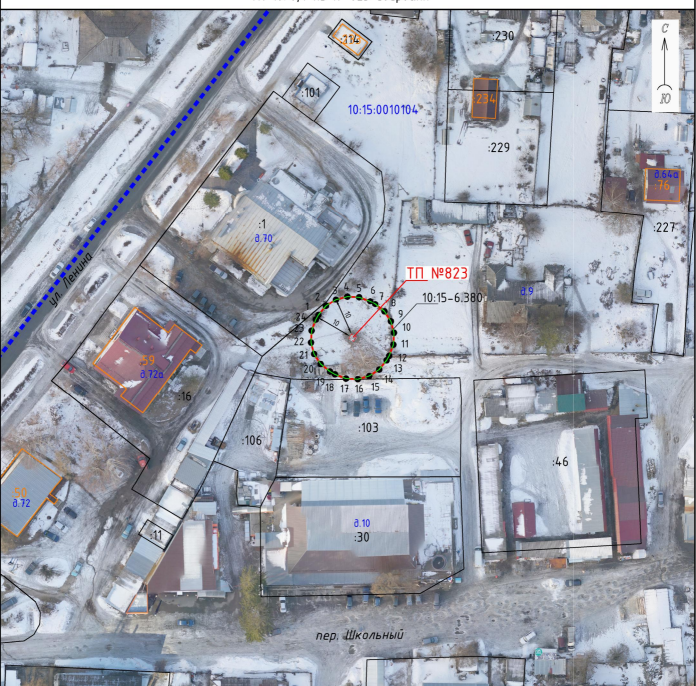
## Схема расположения границ публичного сервитута Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства "ТП-10/0,4 кВ № 823 Сбербанк"



Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: земли кадастровых кварталов: 10:15:0010104

Республика Карелия, Пудожский район, жобұП .s

## 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

## Каталог координат

## Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ТП-10/0,4 кВ № 823 Сбербанк»

- 1. Система координат: МСК-10 зона 2
- 2. Площадь сервитута 368 кв.м.
- 3. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание обозначени
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	я точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	345290.57	2320884.11	геодезический метод	0.2	-
2	345293.00	2320886.07	геодезический метод	0.2	-
3	345294.71	2320888.69	геодезический метод	0.2	-
4	345295.53	2320891.71	геодезический метод	0.2	-
5	345295.37	2320894.83	геодезический метод	0.2	-
6	345294.26	2320897.76	геодезический метод	0.2	-
7	345293.51	2320899.06	геодезический метод	0.2	-
8	345291.55	2320901.50	геодезический метод	0.2	-
9	345288.93	2320903.21	геодезический метод	0.2	-
10	345285.91	2320904.02	геодезический метод	0.2	-
11	345282.78	2320903.87	геодезический метод	0.2	-
12	345279.86	2320902.75	геодезический метод	0.2	-
13	345278.68	2320902.08	геодезический метод	0.2	-
14	345276.24	2320900.11	геодезический метод	0.2	-
15	345274.53	2320897.49	геодезический метод	0.2	-
16	345273.72	2320894.47	геодезический метод	0.2	-
17	345273.87	2320891.35	геодезический метод	0.2	-
18	345274.99	2320888.42	геодезический метод	0.2	-
19	345275.74	2320887.12	геодезический метод	0.2	-
20	345277.70	2320884.68	геодезический метод	0.2	-
21	345280.32	2320882.97	геодезический метод	0.2	-
22	345283.34	2320882.16	геодезический метод	0.2	-
23	345286.46	2320882.31	геодезический метод	0.2	-
24	345289.39	2320883.43	геодезический метод	0.2	-
1	345290.57	2320884.11	геодезический метод	0.2	-