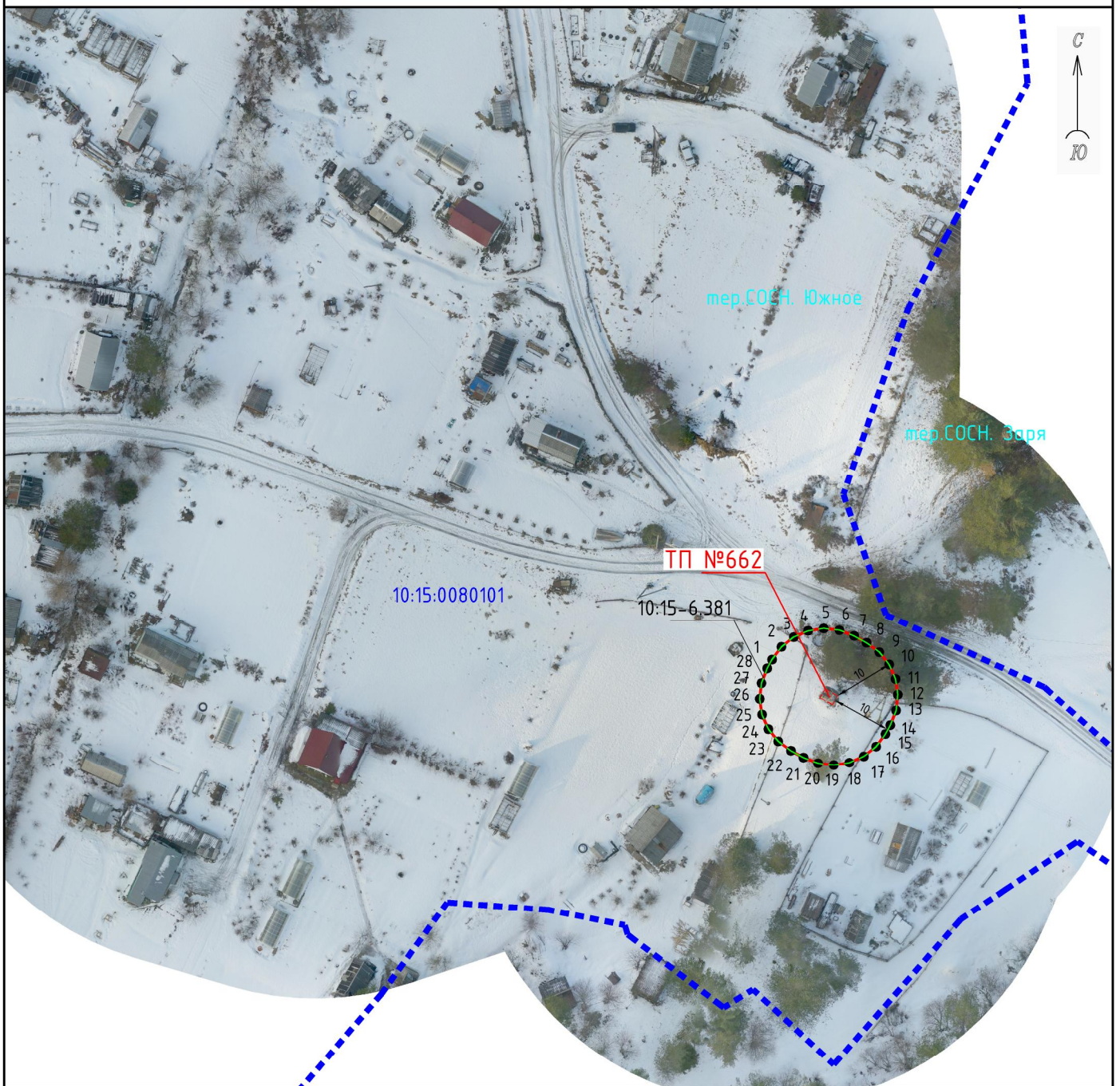


Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ТП-10/0,4 кВ № 662 Харлово-дачи"



Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: - земли кадастровых кварталов: 10:15:0080101

Республика Карелия, Пудожский район, д. Харловская, тер. СОСН Южное

Условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - 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 1:2000

Каталог координат
 Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
 «ТП-10/0,4 кВ № 662 Харлово-дачи»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 395 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	346713.23	2317142.74	геодезический метод	0.2	-
2	346715.33	2317144.28	геодезический метод	0.2	-
3	346716.95	2317146.32	геодезический метод	0.2	-
4	346718.00	2317148.71	геодезический метод	0.2	-
5	346718.39	2317151.29	геодезический метод	0.2	-
6	346718.10	2317153.88	геодезический метод	0.2	-
7	346717.15	2317156.31	геодезический метод	0.2	-
8	346716.00	2317158.38	геодезический метод	0.2	-
9	346714.46	2317160.49	геодезический метод	0.2	-
10	346712.42	2317162.12	геодезический метод	0.2	-
11	346710.02	2317163.16	геодезический метод	0.2	-
12	346707.44	2317163.55	геодезический метод	0.2	-
13	346704.84	2317163.26	геодезический метод	0.2	-
14	346702.41	2317162.31	геодезический метод	0.2	-
15	346700.95	2317161.50	геодезический метод	0.2	-
16	346698.85	2317159.96	геодезический метод	0.2	-
17	346697.22	2317157.92	геодезический метод	0.2	-
18	346696.18	2317155.53	геодезический метод	0.2	-
19	346695.79	2317152.95	геодезический метод	0.2	-
20	346696.08	2317150.36	геодезический метод	0.2	-
21	346697.03	2317147.93	геодезический метод	0.2	-
22	346698.17	2317145.86	геодезический метод	0.2	-
23	346699.72	2317143.75	геодезический метод	0.2	-
24	346701.76	2317142.12	геодезический метод	0.2	-
25	346704.16	2317141.08	геодезический метод	0.2	-
26	346706.74	2317140.69	геодезический метод	0.2	-
27	346709.33	2317140.98	геодезический метод	0.2	-
28	346711.77	2317141.93	геодезический метод	0.2	-
1	346713.23	2317142.74	геодезический метод	0.2	-