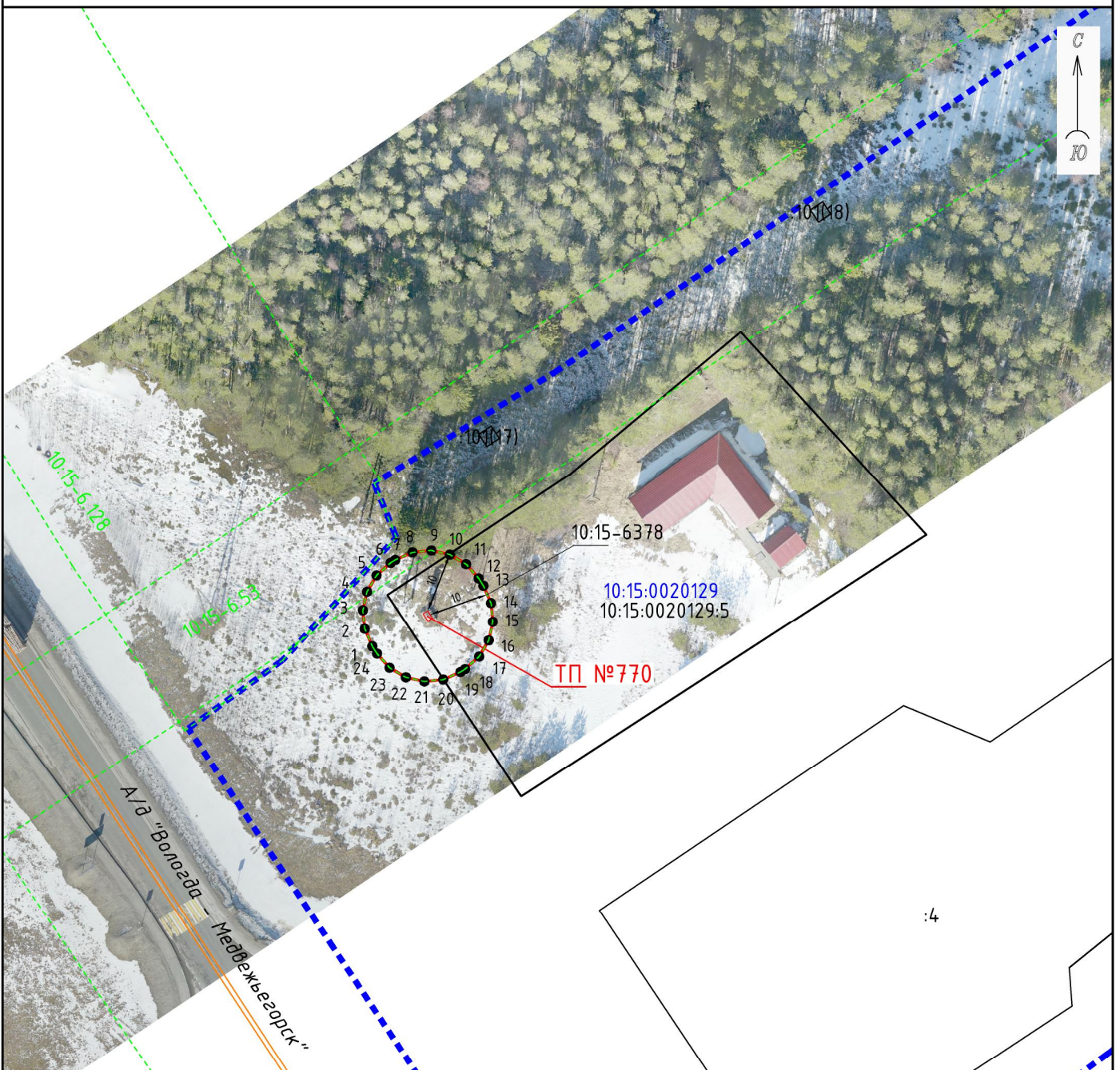


Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ТП-10/0,4 кВ № 770 Переезд-АЗС"



Кадастровые номера земельных участков,
в отношении которых испрашивается
публичный сервитут: 10:15:0020129:5
земли кадастровых кварталов:
10:15:0020129

Республика Карелия, Пудожский район,
п. Пяльма

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

Масштаб 1:1000

Каталог координат
 Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
 «ТП-10/0,4 кВ № 770 Переезд-АЗС»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 357 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 | 418436.80 | 2290711.68 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 2 | 418439.66 | 2290710.43 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 3 | 418442.78 | 2290710.13 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 4 | 418445.83 | 2290710.80 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 5 | 418448.53 | 2290712.39 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 6 | 418450.61 | 2290714.73 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 7 | 418451.08 | 2290715.47 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 8 | 418452.33 | 2290718.33 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 9 | 418452.63 | 2290721.45 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 10 | 418451.96 | 2290724.50 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 11 | 418450.37 | 2290727.20 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 12 | 418448.03 | 2290729.28 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 13 | 418446.82 | 2290730.05 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 14 | 418443.95 | 2290731.30 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 15 | 418440.84 | 2290731.61 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 16 | 418437.78 | 2290730.93 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 17 | 418435.08 | 2290729.35 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 18 | 418433.01 | 2290727.01 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 19 | 418432.54 | 2290726.27 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 20 | 418431.29 | 2290723.40 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 21 | 418430.98 | 2290720.29 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 22 | 418431.66 | 2290717.23 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 23 | 418433.24 | 2290714.54 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 24 | 418435.58 | 2290712.46 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 1 | 418436.80 | 2290711.68 | геодезический метод | 0.2 | - |