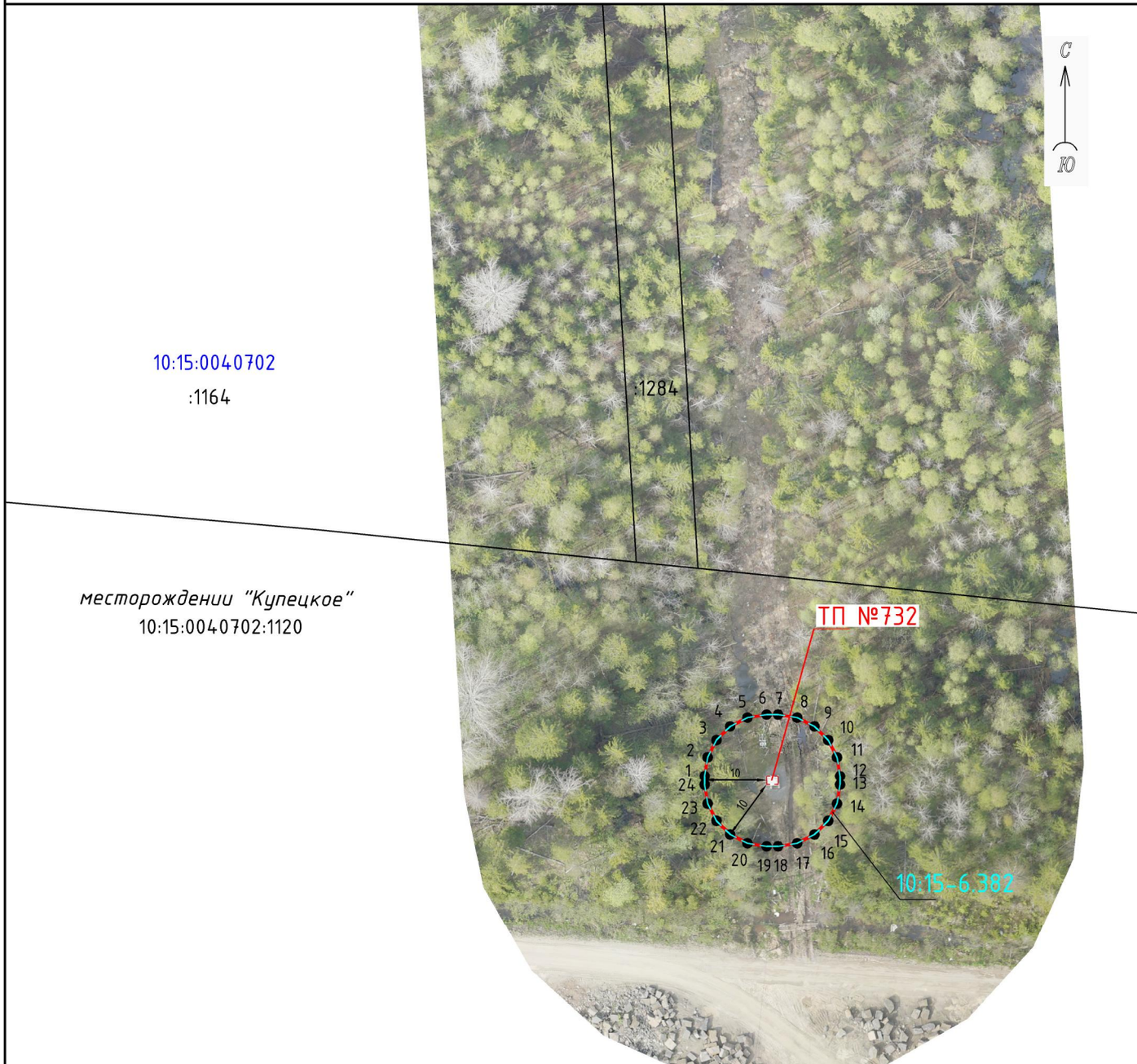


Схема расположения границ публичного сервитута  
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
"ТП-10/0,4 кВ № 732 Онежский-карьер"



Кадастровые номера земельных участков,  
в отношении которых испрашивается  
публичный сервитут: 10:15:004.0702:1120  
земли кадастровых кварталов:  
10:15:004.0702

Республика Карелия, Пудожский район

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 № 732 Онежский-карьер»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 377 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365022.18	2292244.30	геодезический метод	0.2	-
2	365025.27	2292244.79	геодезический метод	0.2	-
3	365028.06	2292246.21	геодезический метод	0.2	-
4	365030.27	2292248.43	геодезический метод	0.2	-
5	365031.70	2292251.21	геодезический метод	0.2	-
6	365032.18	2292254.30	геодезический метод	0.2	-
7	365032.18	2292256.14	геодезический метод	0.2	-
8	365031.70	2292259.23	геодезический метод	0.2	-
9	365030.27	2292262.02	геодезический метод	0.2	-
10	365028.06	2292264.23	геодезический метод	0.2	-
11	365025.27	2292265.65	геодезический метод	0.2	-
12	365022.18	2292266.14	геодезический метод	0.2	-
13	365020.76	2292266.14	геодезический метод	0.2	-
14	365017.67	2292265.65	геодезический метод	0.2	-
15	365014.89	2292264.23	геодезический метод	0.2	-
16	365012.67	2292262.02	геодезический метод	0.2	-
17	365011.25	2292259.23	геодезический метод	0.2	-
18	365010.76	2292256.14	геодезический метод	0.2	-
19	365010.76	2292254.30	геодезический метод	0.2	-
20	365011.25	2292251.21	геодезический метод	0.2	-
21	365012.67	2292248.43	геодезический метод	0.2	-
22	365014.89	2292246.21	геодезический метод	0.2	-
23	365017.67	2292244.79	геодезический метод	0.2	-
24	365020.76	2292244.30	геодезический метод	0.2	-
1	365022.18	2292244.30	геодезический метод	0.2	-