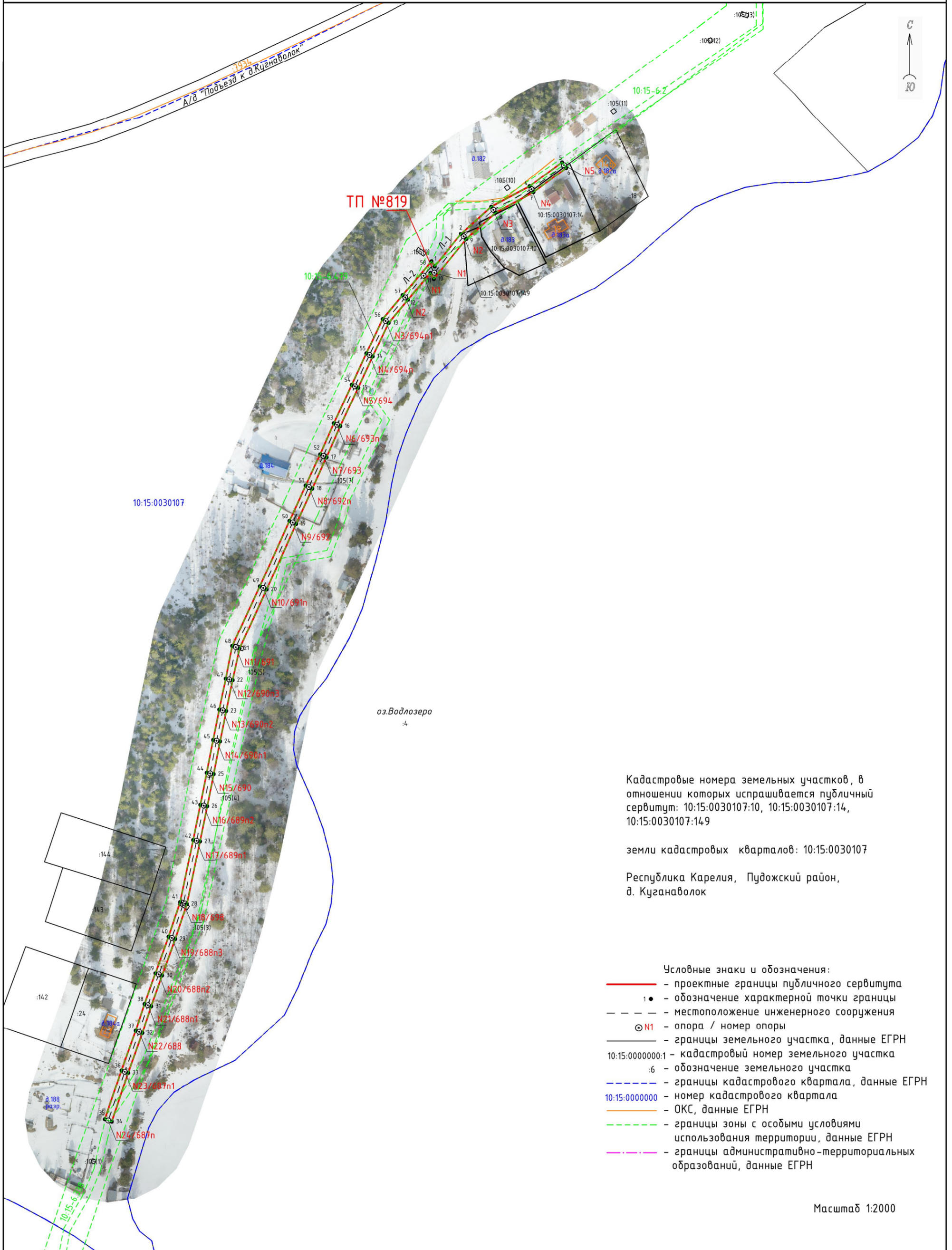


Схема расположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
 "ВЛ-0,4 кВ от ТП № 819"

Приложение 1
 к Постановлению администрации
 Пудожского муниципального района
 от _____ № _____



Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:15:0030107:10, 10:15:0030107:14, 10:15:0030107:14.9

земли кадастровых кварталов: 10:15:0030107

Республика Карелия, Пудожский район,
 д. Кузанаолок

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 № 819»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 2785 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	390533.94	2339624.68	геодезический метод	0.2	-
2	390553.30	2339640.27	геодезический метод	0.2	-
3	390569.53	2339658.30	геодезический метод	0.2	-
4	390581.71	2339681.11	геодезический метод	0.2	-
5	390595.95	2339700.38	геодезический метод	0.2	-
6	390592.57	2339702.88	геодезический метод	0.2	-
7	390578.15	2339683.37	геодезический метод	0.2	-
8	390565.91	2339660.85	геодезический метод	0.2	-
9	390550.26	2339643.47	геодезический метод	0.2	-
10	390526.56	2339624.14	геодезический метод	0.2	-
11	390530.16	2339622.14	геодезический метод	0.2	-
12	390514.06	2339608.78	геодезический метод	0.2	-
13	390500.33	2339597.30	геодезический метод	0.2	-
14	390480.29	2339587.79	геодезический метод	0.2	-
15	390461.73	2339579.12	геодезический метод	0.2	-
16	390438.83	2339568.48	геодезический метод	0.2	-
17	390420.44	2339560.39	геодезический метод	0.2	-
18	390401.66	2339551.87	геодезический метод	0.2	-
19	390380.50	2339542.24	геодезический метод	0.2	-
20	390341.58	2339524.69	геодезический метод	0.2	-
21	390306.48	2339508.59	геодезический метод	0.2	-
22	390287.70	2339504.49	геодезический метод	0.2	-
23	390269.21	2339500.64	геодезический метод	0.2	-
24	390251.26	2339497.00	геодезический метод	0.2	-
25	390231.66	2339493.18	геодезический метод	0.2	-
26	390212.41	2339489.38	геодезический метод	0.2	-
27	390191.59	2339485.11	геодезический метод	0.2	-
28	390154.40	2339477.28	геодезический метод	0.2	-
29	390133.42	2339470.34	геодезический метод	0.2	-
30	390111.59	2339462.50	геодезический метод	0.2	-
31	390093.37	2339456.06	геодезический метод	0.2	-
32	390077.46	2339450.84	геодезический метод	0.2	-
33	390053.81	2339442.34	геодезический метод	0.2	-
34	390024.73	2339432.60	геодезический метод	0.2	-
35	390026.14	2339428.43	геодезический метод	0.2	-
36	390055.20	2339438.37	геодезический метод	0.2	-
37	390078.83	2339446.86	геодезический метод	0.2	-
38	390094.73	2339452.08	геодезический метод	0.2	-
39	390113.00	2339458.55	геодезический метод	0.2	-
40	390134.79	2339466.36	геодезический метод	0.2	-
41	390155.50	2339473.22	геодезический метод	0.2	-
42	390192.45	2339481.00	геодезический метод	0.2	-
43	390213.24	2339485.26	геодезический метод	0.2	-
44	390232.47	2339489.06	геодезический метод	0.2	-
45	390252.08	2339492.88	геодезический метод	0.2	-
46	390270.06	2339496.52	геодезический метод	0.2	-
47	390288.55	2339500.38	геодезический метод	0.2	-
48	390307.93	2339504.19	геодезический метод	0.2	-
49	390343.40	2339520.68	геодезический метод	0.2	-
50	390382.31	2339538.23	геодезический метод	0.2	-
51	390403.49	2339547.87	геодезический метод	0.2	-
52	390422.16	2339556.56	геодезический метод	0.2	-
53	390440.56	2339564.66	геодезический метод	0.2	-

54	390463.50	2339575.31	геодезический метод	0.2	-
55	390482.08	2339583.99	геодезический метод	0.2	-
56	390502.62	2339593.74	геодезический метод	0.2	-
57	390516.75	2339605.55	геодезический метод	0.2	-
58	390537.01	2339622.74	геодезический метод	0.2	-
1	390533.94	2339624.68	геодезический метод	0.2	-