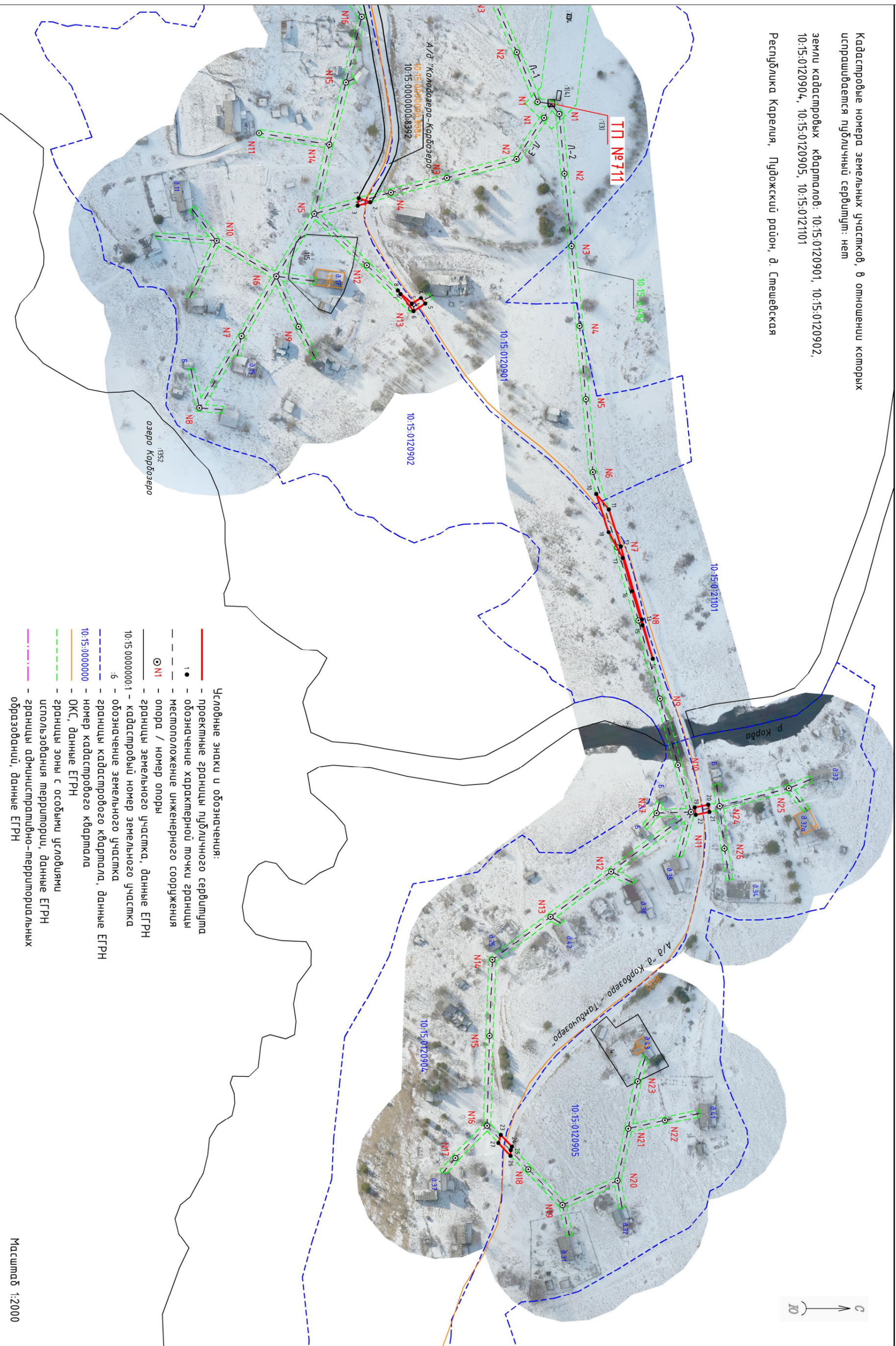


Приложение 1
к Постановлению администрации
Пудожского муниципального района
от _____ № _____

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-0,4 кВ от ТП № 711"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых
испрашивается публичный сервитут: неш
земли кадастровых кварталов: 10:15:0120901, 10:15:0120902,
10:15:0120904, 10:15:0120905, 10:15:0121101
Республика Карелия, Пудожский район, д. Стешевская



Каталог координат

Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 711»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 287 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	355641.99	2385758.92	геодезический метод	0.2	-
2	355648.66	2385761.20	геодезический метод	0.2	-
3	355641.42	2385763.19	геодезический метод	0.2	-
1	355641.99	2385758.92	геодезический метод	0.2	-
4	355677.88	2385816.55	геодезический метод	0.2	-
5	355680.33	2385819.81	геодезический метод	0.2	-
6	355673.59	2385824.15	геодезический метод	0.2	-
7	355666.04	2385814.12	геодезический метод	0.2	-
8	355664.55	2385812.06	геодезический метод	0.2	-
9	355672.59	2385819.87	геодезический метод	0.2	-
4	355677.88	2385816.55	геодезический метод	0.2	-
10	355778.88	2385929.67	геодезический метод	0.2	-
11	355786.17	2385938.60	геодезический метод	0.2	-
12	355793.06	2385959.96	геодезический метод	0.2	-
13	355805.24	2386002.11	геодезический метод	0.2	-
14	355811.52	2386024.91	геодезический метод	0.2	-
15	355805.53	2386005.44	геодезический метод	0.2	-
16	355799.58	2385985.75	геодезический метод	0.2	-
17	355794.18	2385966.61	геодезический метод	0.2	-
18	355785.98	2385951.70	геодезический метод	0.2	-
10	355778.88	2385929.67	геодезический метод	0.2	-
19	355835.63	2386110.64	геодезический метод	0.2	-
20	355843.48	2386109.01	геодезический метод	0.2	-
21	355844.09	2386113.17	геодезический метод	0.2	-
22	355836.25	2386114.80	геодезический метод	0.2	-
19	355835.63	2386110.64	геодезический метод	0.2	-
23	355723.89	2386299.78	геодезический метод	0.2	-
24	355730.23	2386306.44	геодезический метод	0.2	-
25	355729.62	2386308.48	геодезический метод	0.2	-
26	355729.48	2386311.73	геодезический метод	0.2	-
27	355722.50	2386304.39	геодезический метод	0.2	-
23	355723.89	2386299.78	геодезический метод	0.2	-