

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
"ВЛ-10 кВ Л-64-18 Пряжа-об. № 699, ТП №№ 3218, 3217, 318, 3258",
расположенного по адресу: Республика Карелия, Прионежский район**

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 15456 кв.м.

Каталог координат: Приложение №1 на 1 листах

Система координат МСК-10, зона I

Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
10:20:0031402:23 (входящий в состав единого землепользования 10:20:0000000:99), 10:20:0031301:59,
10:20:0031301:51, 10:20:0031301:19, 10:20:0031301:21, 10:20:0031301:63, 10:20:0031301:27, земли
кадастровых кварталов 10:20:0031402, 10:20:0031301.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - обозначение объекта электросетевого хозяйства ;
- - проектные границы публичного сервитута;
- обозначение границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :555 - обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :555(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 10:20:0031402 - обозначение границы и номера кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- 10:00-3.12 - границ и реестровый номер муниципального образования.



ООО "Центр оформления недвижимости"	
Кадастровый инженер:	Лысенко Е.Э.
	16.08.2021г.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-10 кВ Л-64-18 Пряжа-об. № 699, ТП №№ 3218, 3217, 318,
3258"**

Площадь публичного сервитута: 15456 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 10, зона 1		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	335 474,23	1 495 211,96
2	335 427,19	1 495 232,73
3	335 355,31	1 495 216,09
4	335 259,34	1 495 263,41
5	335 235,79	1 495 393,20
6	335 158,53	1 495 440,56
7	335 137,61	1 495 529,30
8	335 118,39	1 495 571,14
9	335 069,08	1 495 615,73
10	335 043,27	1 495 640,74
11	334 992,03	1 495 688,88
12	334 992,84	1 495 689,95
13	334 976,12	1 495 702,37
14	334 963,65	1 495 685,59
15	334 977,86	1 495 674,75
16	335 002,67	1 495 650,07
17	335 028,95	1 495 625,65
18	335 054,89	1 495 600,51
19	335 101,26	1 495 558,61
20	335 117,84	1 495 522,51
21	335 140,22	1 495 427,45
22	335 217,05	1 495 380,32
23	335 227,74	1 495 321,93
24	335 240,72	1 495 249,37
25	335 330,95	1 495 204,88
26	335 331,03	1 495 204,90
27	335 354,30	1 495 205,91
28	335 417,34	1 495 209,09
29	335 425,15	1 495 210,90
30	335 428,02	1 495 209,63
1	335 474,23	1 495 211,96

Кадастровый инженер:		Лысенко Е.Э.	Дата: 16.08.2021г.
----------------------	--	--------------	--------------------