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

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 15456 кв.м.

Каталог координат: Приложение №1 на 1 листах

Система координат МСК-10, зона 1

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.

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших



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;
- обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- обозначение контура многоконтурного земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- обозначение границы и номера кадастрового квартала;
- обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;

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

:555(1)

10:20:0031402

-границ и реестровый номер муниципального образования.

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)					
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м					
Обозначение характерных	Координаты, м				
точек границ	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			

SHINDOWNIN ATTOCKET OF TO	-		
Кадастровый инженер:	0,0	Лысенко Е.Э.	Дата: 16.08.2021г.
	•		
80 _{CCИЙСКАЯ} ферераци			