

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-0,4 кВ от ТП-3138 п. Новая Вилга»,
расположенного по адресу: Республика Карелия, Прионежский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1 481 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-10, зона 1

Кадастровые номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:20:0030104:250, 10:20:0030104:318, 10:20:0030104:24, 10:20:0030104:288, 10:20:0030104:289, 10:20:0030104:290, 10:20:0030104:291, 10:20:0030104:222, 10:20:0030104:221, 10:20:0030104:220, 10:20:0030104:219, 10:20:0030104:210, 10:20:0030104:209, 10:20:0030104:205, 10:20:0030104:198, 10:20:0030104:204, 10:20:0030104:195, 10:20:0030104:190, 10:20:0030104:194, 10:20:0030104:187, 10:20:0030104:196, 10:20:0030104:249, земли кадастрового квартала: 10:20:0030104

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших




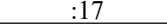
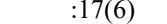

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  10:20:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  - обозначение объекта электросетевого хозяйства;
-  :17 - кадастровый номер и граница земельного участка, содержащегося в ЕГРН;
-  :17(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
-  1 • - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ от ТП-3138 п. Новая Вилга»**

Площадь публичного сервитута: 1 481 кв.м.		
Метод определения координат: Аналитический метод		
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	347 329,26	1 511 334,45
2	347 328,85	1 511 330,47
3	347 333,88	1 511 329,95
4	347 337,78	1 511 298,22
5	347 375,87	1 511 302,96
6	347 413,50	1 511 307,74
7	347 429,13	1 511 335,20
8	347 447,44	1 511 368,20
9	347 465,47	1 511 401,45
10	347 483,18	1 511 433,85
11	347 501,45	1 511 467,86
12	347 518,59	1 511 498,53
13	347 538,53	1 511 535,35
14	347 535,01	1 511 537,25
15	347 515,08	1 511 500,46
16	347 497,94	1 511 469,78
17	347 479,66	1 511 435,76
18	347 461,96	1 511 403,36
19	347 443,93	1 511 370,12
20	347 425,64	1 511 337,16
21	347 411,02	1 511 311,45
22	347 375,37	1 511 306,93
23	347 341,26	1 511 302,68
24	347 337,46	1 511 333,60
1	347 329,26	1 511 334,45