

Схема расположения границ публичного сервитута объекта  
электросетевого хозяйства:

«КТП-3106 (КТПТАС-М-В-В-100/10/0,4-УЛ1) д. Новая Вилга»,  
расположенного по адресу: Республика Карелия, Прионежский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 443 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-10, зона 1

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых  
испрашивается публичный сервитут: 10:20:0031401:1168,  
10:20:0031401:953, 10:20:0031401:1169,  
земли кадастровых кварталов: 10:20:0031401

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

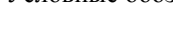


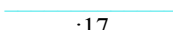
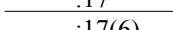
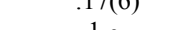
решение об утверждении схемы или подписавших  
соглашение о перераспределении земельных участков)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  - обозначение объекта электросетевого хозяйства;
-  - кадастровый номер и граница земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
-  - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
-  - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства:  
«КТП-3106 (КТПАС-М-В-В-100/10/0,4-УЛ1) д. Новая Вилга»**

<b>Площадь публичного сервитута: 443 кв.м.</b>		
<b>Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</b>		
<b>Система координат: МСК - 10, зона 1</b>		
<b>Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	348 434,87	1 512 950,33
2	348 438,32	1 512 971,08
3	348 417,53	1 512 974,53
4	348 414,09	1 512 953,78
1	348 434,87	1 512 950,33