

Схема расположения границ публичного сервитута объекта  
электросетевого хозяйства:

Утверждена

«КТП-40/10/0,4 кВ; ТП-3622 Бруно-залив»,

(наименование документа об утверждении, включая

расположенного по адресу: Республика Карелия, Прионежский район

наименования органов государственной власти или

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 506 кв.м

органов местного самоуправления, принявших

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

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

Система координат: МСК-10, зона 1


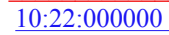

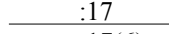
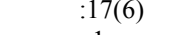
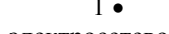
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых  
испрашивается публичный сервитут: 10:22:0020701:4,  
10:22:0020701:425, 10:22:0020701:308, земли кадастровых кварталов:  
10:22:0020701



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  10:22:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  - обозначение объекта электросетевого хозяйства;
-  :17 - кадастровый номер и граница земельного участка, содержащиеся 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: «КТП-40/10/0,4 кВ; ТП-3622 Брусно-залив»**

<b>Площадь публичного сервитута: 506 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	309 780,04	1 571 532,36
2	309 786,22	1 571 554,20
3	309 764,78	1 571 560,26
4	309 758,61	1 571 538,42
1	309 780,04	1 571 532,36