

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«Пункт автоматического напряжения ПАРН (ВЛ-6 кВ Л-21-21
Аэропорт Петрозаводск)»,
расположенного по адресу: Республика Карелия, Прионежский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 733 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: 10:20:0015519:1, земли кадастровых кварталов: 10:20:0015519

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

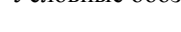


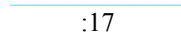
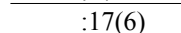
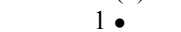
решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

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: «Пункт автоматического напряжения ПАРН
(ВЛ-6 кВ Л-21-21 Аэропорт Петрозаводск)»**

Площадь публичного сервитута: 733 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	354 257,66	1 511 877,92
2	354 255,34	1 511 904,87
3	354 228,33	1 511 902,54
4	354 230,66	1 511 875,59
1	354 257,66	1 511 877,92