

при $P_{\text{передачи РФ-Финляндия}} > 0$

$$P_{\text{CAOH передачи РФ-Финляндия}} = P_{\text{передачи РФ-Финляндия}} - P_{\text{minКВПУ}} * N_{\text{КВПУ}}$$

где:

$P_{\text{minКВПУ}} = 115 \text{ МВт}$ – технический минимум одного КВПУ

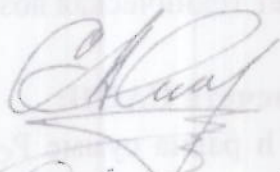
N – количество включенных КВПУ в зависимости от величины $P_{\text{передачи РФ-Финляндия}}$ (см. таблицу)

$P_{\text{передачи РФ-Финляндия}}$ МВт	Количество КВПУ *)
115 – 255	1
256 – 399	2
400 – 649	3
650 – 900	4 (3)**

*) определяется на основании Инструкции № 275 по ведению режимов электропередачи Россия-Финляндия на ПС "Выборгская" и требования письма ОАО «СО ЕЭС» № Б15-П-4-19-8838 от 16.07.2013г.

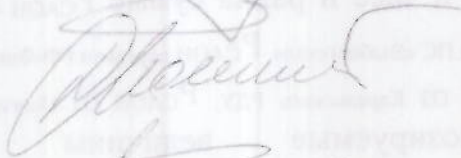
**) обеспечивается 3-мя КВПУ при ремонте одного.

Заместитель главного диспетчера
по режимам



С.А. Сиразутдинов

Начальник СЭР



Д.В. Комков

Начальник СОПР



Г.А. Французов