при $P_{\text{передачи }P\Phi-\Phi_{\text{ИНЛЯНДИЯ}}} > 0$

 $P_{\text{САОН передачи РФ-Финляндия}} = P_{\text{передачи РФ-Финляндия}} - P_{\text{minKBHy}} \ * \ N_{\text{KBHy}}$

где:

 $P_{\text{minKBIIY}} = 115$ МВт– технический минимум одного КВПУ N - количество включенных КВПУ в зависимости от величины $P_{\text{передачи}}$ $P_{\Phi-\Phi_{\text{инляндия}}}$ (см. таблицу)

Р _{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-II-4-19-8838 от 16.07.2013г.

Заместитель главного диспетчера по режимам

Начальник СЭР

Начальник СОПР

С.А. Сиразутдинов

Д.В. Комков

Г.А. Французов

^{**)} обеспечивается 3-мя КВПУ при ремонте одного.