

## ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»

ФИЛИАЛ ОАО «СО ЕЭС» «ОБЪЕДИНЕННОЕ ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМАМИ СЕВЕРО-ЗАПАДА»

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

07 genasher 20112

г. Санкт-Петербург

Nº 90

О планировании и ведении режима работы электропередачи Россия - Финляндия

В соответствии с пунктом 9.4 «Соглашения по эксплуатации трансграничных электрических связей 400 кВ между ПС Выборгская (Россия) – ПС Юлликкяля/ ПС Кюми (Финляндия)» в случае внезапного системного ограничения общая величина ограничения не должна превышать величину расчетного возмущения энергосистемы Финляндии, которая в данный момент составляет 900 МВт на одно возмущение.

На основании выше изложенного при краткосрочном, оперативном планировании и реализации диспетчерского графика необходимо учитывать, что наибольшая величина перетока мощности (без учёта частотного регулирования Финляндской энергосистемы) на границе Россия — Финляндия, передаваемого через ВПК на ПС Выборгская, не может превышать 900 МВт. Величина доступной пропускной способности на границе Россия — Финляндия для двусторонней и прямой торговли складывается из наибольшего перетока мощности, передаваемого через ВПК на ПС Выборгская и максимально возможного перетока мощности, передаваемого от энергоблока Северо-Западной ТЭЦ, работающего на энергосистему Финляндии, но не более 1300 МВт.

Начальникам Службы оперативного планирования режимов Французову Г.А. и Оперативно-диспетчерской службы Якушеву Р.Ю. при планировании и реализации диспетчерского графика обеспечить выполнение требований «Соглашения по эксплуатации трансграничных электрических связей 400 кВ между ПС Выборгская (Россия) — ПС Юлликкяля/ ПС Кюми (Финляндия)»

Директор по управление режимамиглавный диспетчер 眼.

И.В. Кравченко