

**ТИПОВАЯ ПРОГРАММА
ПЕРЕВОД САР ТУРБИН ТАШ.ТЭС С РАБОТЫ ПРИ
ПОЛНОСТЬЮ ОТКРЫТЫХ
РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНАХ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА
РАБОТУ
С НОМИНАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ПАРА
(СО СКОЛЬЗЯЩИХ ПАРАМЕТРОВ, ВЫХОД НА
РЕГУЛИРОВАНИЕ)**

1. Перед выводом блока на регулирование оформить заявку в журнале заявок на ЦПУ, согласовав с тех. директором станции.
2. Проверить все узлы системы регулирования, наличие и подключение технических манометров на местном щите турбины.
3. Проверить, собрать электросхему электродвигателя управления синхронизатора.
4. Разгрузить блок до 130 МВт.
5. Поставить в известность НСС.
6. Провести инструктаж начальнику смены КТЦ-1,2, ст.машинисту и машинисту блока о выводе блока на регулирование и производимых операциях.
7. Начальник КТЦ-1 или замначальника КТЦ-1, ст.мастер АО «Энерготашмир» находятся на отм. 9 м. ТГ.
8. Начальник смены, ст.машинист находится на БЩУ совместно с маш.блока, следит за параметрами, не допуская отклонения от нормативного согласно инструкции.
9. Начальник КТЦ-1,2 или замначальника КТЦ-1,2 руководит операциями вывода блока на регулирование.
10. Начальник смены КТЦ-1 производит операции по выводу турбины на регулирование.
11. Вывод системы автоматического регулирования на работу с номинальными параметрами предусматривает закрытие регулирующих клапанов высокого давления с помощью подвижной буксы механизма управления турбиной.
12. Маховик механизма управления турбиной вращают в сторону «убавить» до тех пор, пока сервомотор регулирующих клапанов ВД не стронется с упора.
13. Ступенями по 10 мм. хода сервомотора по рейке регулирующих клапанов ВД закрыть регулирующие клапана ВД с перерывом 5-10 мин. Для стабилизации параметров пара перед турбиной. Закрытие регулирующих клапанов ВД продолжается до тех пор пока давление первичного пара перед стопорным клапаном ВД не станет равным номинальному т.е. 130 кг/см^2 .
14. В процессе вывода САР на работу с номинальными параметрами ведется постоянное наблюдение за температурным состоянием турбины, осевым положением ротора ТГ, вакуумом, относительными расширениями роторов высокого и низкого давления, работой масляной системы и вибрационным

состоянием турбины, если по каким-либо параметрам будут отклонения от нормативного, при сильных колебаниях или сбросах нагрузки турбину вывести на скользящие параметры. Система регулирования должна работать плавно при наборе нагрузок и разгрузках блоков.

ЗАМ.ТЕХ.ДИРЕКТОРА ПО ТЕПЛОМЕХ.ОБОРУД.
Б.Р. ИСМОИЛОВ

НАЧАЛЬНИК СНТБ
Б.Б. НУРДИНОВ

ВЕДУЩИЙ ИНСПЕКТОР ПО ПТЭ
Э.М. СОДИКОВ

НАЧАЛЬНИК КТЦ-1
У.Л. МАЖЛИМОВ

НАЧАЛЬНИК КТЦ-2
М.М. МАХКАМОВ

Зам. тех.директора по ТМО

Начальник СНТБ

Вр.и.о. Начальника КТЦ-1

Зам. тех.директора по электрооборудованию