

Функции АСУТП энергоблока ПГУ-180 МВт ст.№ 2 Первомайской ТЭЦ (ТЭЦ-14) ОАО «ТГК-1» (г. Санкт-Петербург) приняты в промышленную эксплуатацию

30 августа приемочная комиссия приняла в промышленную эксплуатацию функции [АСУТП энергоблока ПГУ-180 МВт ст.№ 2](#) Первомайской ТЭЦ (ТЭЦ-14), подписав соответствующий Акт приемки.

АСУТП энергоблока ПГУ-180 МВт ст.№ 2 была введена в опытную эксплуатацию в декабре 2011 г. В период опытной эксплуатации АСУТП была проведена режимная наладка информационно-вычислительных задач, функционально-группового управления, авторегулирования, технологической сигнализации.

Новое строительство на Первомайской ТЭЦ (ТЭЦ-14) предусматривало ввод двух новых энергоблоков ПГУ-180 МВт на базе парогазового цикла, [комплекса электротехнического](#) и [общестанционного оборудования](#).

В состав каждого энергоблока ПГУ-180 вошли:

- две газотурбинные установки (ГТУ) типа V64.3A фирмы «Ansaldo Energia»;
- два паровых горизонтальных котла-утилизатора (КУ) двух давлений производства ОАО «Подольский машиностроительный завод» (ОАО «ЗиО»);
- теплофикационная паротурбинная установка Т-50/64-7,4/0,12 производства ОАО «Калужский турбинный завод».

ЗАО «Инженерный центр «Уралтехэнерго» являлся Разработчиком АСУТП Первомайской ТЭЦ (ТЭЦ-14).

Ссылка на источник: <http://www.ec-ute.ru/news/2012/08/30/?limit=9>