

АСУТП водогрейных котлов КВГМ-180-150 ст.№ 1-3 Тюменской ТЭЦ-2 (филиал ОАО «Фортум») принята в опытную эксплуатацию

[АСУТП водогрейных котлов КВГМ-180-150 ст.№ 1-3](#) реализована в рамках проекта «Техническое перевооружение системы безопасного розжига газовых горелок (СБРГГ) и реализация полномасштабной АСУТП ВК ст.№ 1-3 Тюменской ТЭЦ-2».

Генеральный подрядчик работ – ООО «Р.В.С.» (г. Москва).

Поставщик ПТК «Космотроника-Венец» – ЗАО «ПИК Прогресс» (г. Москва).

В рамках договора субподряда ЗАО «Инженерный центр «Уралтехэнерго» выполнило следующие работы:

- предпроектное обследование;
- [рабочий проект КИПиА](#);
- разработка и сопровождение баз данных ПТК;
- разработка постановок задач алгоритмов контроля и управления;
- разработка прикладного ПО и видеограмм;
- разработка эксплуатационной документации по функциям АСУТП;
- наладка технологических алгоритмов на этапе ввода АСУТП в опытную эксплуатацию;
- поузловое и комплексное опробование АСУТП на этапе ввода в опытную эксплуатацию.

В период опытной эксплуатации будут проведены режимная наладка регуляторов тепловой нагрузки котлов и калибровка измерительных каналов АСУТП.

[Отзыв Тюменской ТЭЦ-2 о работе ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго»](#)

Ссылка на источник: <http://www.ec-ute.ru/news/2011/10/28/?limit=9>