

№ 14/1113Генеральному директору  
ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго»  
В.А.Зайцеву

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Факс: 8 (343) 278-77-41 ✓  
216-91-47**Отзыв о работе**

31.10.2011г. в опытную эксплуатацию была принята АСУ ТП водогрейных котлов КВГМ-180-150 ст.№ 1÷3, реализованная в рамках проекта «Техническое перевооружение системы безопасного розжига газовых горелок (СБРГГ)» и реализация полномасштабной АСУ ТП ВК ст.№№1÷3 ОАО «Фортум» Филиал Тюменская ТЭЦ-2.

Отмечая сжатые сроки реализации проекта, оцениваем ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго» как коллектив, способный организовать и выполнить с необходимым качеством полный комплекс работ по разработке и наладке АСУ ТП энергообъектов. В рамках данного проекта Компании был поручен следующий объем работ:

- обследование объекта автоматизации;
- разработка концепции автоматизации, разработка Технического задания на АСУ ТП;
- разработка техно-рабочего проекта АСУ ТП, включая компоновку и планы размещения оборудования, монтажные чертежи КИП и А и вторичной коммутации, кабельные журналы, спецификации на оборудование и материалы по всем частям проекта;
- разработка алгоритмического обеспечения, включая видеogramмы, алгоритмы технологических защит, блокировок, авторегуляторов, сигнализации, шаговых программ (ФГУ);
- обучение персонала;
- пуско-наладочные работы, включая «холодную» наладку, поузловое опробование, сдача в опытную эксплуатацию, режимная наладка, сдача в промышленную эксплуатацию.

Необходимо отметить, что специалисты ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго» конструктивно контактировали с персоналом цехов Тюменской ТЭЦ-2 и подрядных организаций на всех этапах разработки и реализации проекта, шли навстречу просьбам Заказчика, при этом все принятые решения соответствовали требованиям нормативных документов.

Специалисты Компании открыты для общения и быстро реагировали на наши запросы и предложения. Даже в случае появления вопросов вне их границ ответственности, мы видели желание помочь в решении или дать квалифицированные консультации.

Опыт нашего сотрудничества с коллективом ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго» (внедрение полномасштабной АСУ ТП энергоблока 200 МВт №4 в 2005 г.; внедрение АСУ ТП системы безопасного розжига горелок энергоблока №3 в 2010 г.; работа по проекту АСУ ТП ВК) позволяет рекомендовать ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго» в качестве разработчика АСУ ТП для выполнения работ по автоматизации теплоэнергетических объектов любой сложности.

Главный инженер

А.Л. Гожев

исп. Вороняк П.И.  
т.(3452) 331008