



№ \_\_\_\_\_ от 22.12.2016

Генеральному директору  
АО «Сибтехэнерго»  
С.Г. Аглиулину  
sibte@sibte.ru

О проделанной работе

Уважаемый Салих Габидулович!

Благодарим АО «Сибтехэнерго» за выполненные пусконаладочные работы и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество. В период с августа по декабрь 2016 года, специалистами АО «Сибтехэнерго» выполнены работы по пусконаладке системы рабочего возбуждения типа СТС-2Е-240-2000-2,5 УХЛ4 ТГ-10 типа ТЗФП-130 2УЗ Омской ТЭЦ-3 для нужд АО «ТГК-11».

В указанный период специалистами АО «Сибтехэнерго» выполнены следующие работы:  
проведение анализа проектной документации, с выдачей рекомендаций, связанных с улучшением надежности, безаварийной работы и удобства эксплуатации системы возбуждения и блока в целом;

проведение пусконаладочных работ с проверкой вновь устанавливаемого оборудования рабочей тиристорной системы возбуждения турбогенератора №10, для обеспечения надежной работы системы рабочего возбуждения в целом;

проведение комплексных испытаний системы рабочего возбуждения, целью которых являлась проверка работоспособности и технических характеристик в различных режимах работы турбогенератора с последующим вводом ее в постоянную эксплуатацию без ограничений;

подготовка и передача исполнительной документации включающей в себя развернутые принципиально-монтажные схемы системы рабочего возбуждения, а также протоколы индивидуальных и комплексных испытаний всех узлов рабочей системы возбуждения.

Весь объем проведенных работ по рабочей тиристорной системе возбуждения турбогенератора №10 выполнен специалистами АО «Сибтехэнерго» высококачественно. В ходе выполнения работ специалистами продемонстрирован истинный профессионализм, умение адаптироваться к изменяющимся режимным условиям, высокая трудоспособность и организованность.

Необходимо отметить, что универсальность и большой опыт специалистов АО «Сибтехэнерго» занимающихся выполнением пусконаладочных работ современных микропроцессорных систем возбуждения положительно отразились на качестве и сроках выполнения работ.

Технический директор

А.Н. Ремеслов  
(3812) 944-373

  
А.А. Ефимов