



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ»

680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 49, тел.: (4212) 30-49-14, факс: (4212) 21-30-87
E-mail: priemnay@dvgk.ru; hab@khaben.elektra.ru

Генеральному директору
ОАО «Хабаровская
энерготехнологическая
компания»
Рожкову А.Б.

26.05.10 № 01/6276

на № _____ от _____

ОТЗЫВ

о качестве работ, выполненных
ОАО "Хабаровская энерготехнологическая компания"

ОАО «Хабаровская энерготехнологическая компания», с начала своего основания в 1996 году, выполняет функции головной пусконаладочной организации ОАО «Дальневосточная генерирующая компания». С привлечением ОАО «Хабаровская энерготехнологическая компания» введены в эксплуатацию различные объекты энергетики Дальневосточного Региона. В том числе самые значимые из них:

1. Перевод котлов Хабаровской ТЭЦ-1 на газовое топливо, в составе: котлы БКЗ-210-140 ст. №9,10,11,16 – 4 шт, АСУ ТП -управление газовыми горелками. (2003-2007г.)
2. Ввод в эксплуатацию энергоблока ст. №4 Хабаровской ТЭЦ-3, в составе: котел ТПЕ-215 (Еп-670-140), турбина теплофикационная Т-180/210-130-1, схема выдачи электрической мощности, полномасштабная АСУ ТП (2004-2006г.)
3. Перевод котлов Хабаровской ТЭЦ-2 на газовое топливо, в составе: котлы ПТВМ-50 ст. №1-3, Б-50/14-250 ст. №5, ПТВМ-100 ст. №6,7, КВГМ-100 ст. №8,9 (итого- 8 шт), АСУ ТП - управление котлами. (2003-2008г.)
4. Перевод котлов Николаевской ТЭЦ-2 на газовое топливо, в составе: котлы БКЗ-75-100 ст. №3, БКЗ-160-100 ст. №5,6 (итого – 3 шт.), АСУ ТП-управление газовыми горелками (2007-2008г.)
5. Ввод в эксплуатацию котла БКЗ-220-100 ст. №6 Артемовской ТЭЦ с АСУ ТП –управление котлом. (2007-2008г.)
6. Перевод котлов БКЗ-210-140 ст. № 1-6 Владивостокской ТЭЦ-2 (6 шт.) на сжигание угля по схеме ВИР-технологии (2009г.).
7. Техперевооружение Партизанской ГРЭС, в составе: котел ТП-170 ст. №5, турбоагрегат К-100-90 ст. №2, схема выдачи электрической мощности, АСУ ТП- управление котлом и турбиной (2008-2009г.);

За время выполнения своих функций ОАО «Хабаровская энерготехнологическая компания» определила свои преимущества перед конкурентами, а именно:

- Квалифицированный, мобильный коллектив, способный решать своевременно поставленные задачи, имеет опыт на рынке инжиниринговых услуг, знание оборудования и потребностей заказчика.
- Эффективной деятельности компании, нацеленной на далекие перспективы, способствует выстраивание отношений внутри коллектива и уважение прав всех заинтересованных лиц.
- Наряду с решением текущих вопросов менеджмент уделяет серьезное внимание эффективному планированию в целях достижения стабильной прибыльности компании.

Претензий по качеству и срокам исполнения работ нет.

Главный инженер

ОАО «Дальневосточная генерирующая компания»



Турапин А.Д.