



Қазақстан Республикасы, 140102,  
Павлодар облысы, Ақсу-2  
Тел.: (71837) 5-99-03, факс: (71837) 5-01-26  
СТН 451400000957, ЖИК  
KZ9894801KZT22030002,  
БСК EURIKZKA,  
«Еуразиалық банкі» АҚ, Бк 17

E-mail: eec@eec.enrc.com  
www.enrc.com

Республика Казахстан, 140102  
Павлодарская область, Ақсу-2  
Тел.: (71837) 5-99-03, факс: (71837) 5-01-26  
РНН 451400000957,  
ИИК KZ9894801KZT22030002,  
БИК EURIKZKA,  
АО «Евразийский банк», Кбе 17

Генеральному директору  
ОАО «Сибтехэнерго»  
г-ну Аглиулину С.Г.  
Россия, г. Новосибирск,  
Ул. Планировочная, 18/1  
Факс 8 (383) 351-79-87

## ПИСЬМО – ОТЗЫВ

АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» настоящим письмом подтверждает, что в период с апреля 2012 года по май 2013 года, в рамках проекта по строительству энергоблока ст. № 6 с установкой нового основного и вспомогательного оборудования (котел ПК-39-2М ОАО «ЗИОМАР», турбина К-325-23,5 ОАО «Турбоатом», генератор ТГВ-325-2АУЗ ГПЗ «Электротяжмаш», трансформатор собственных нужд ТРДНС-40000/35, блочный трансформатор ТДЦ-400000/500 ОАО «Запорожтрансформатор» и др.) бригада специалистов ОАО «Сибтехэнерго» выполнила комплекс пусконаладочных работ на основном и вспомогательном электротехническом и тепломеханическом оборудовании энергоблока (турбоустановка К-325-23,5, опорно-подвесная система трубопроводов, микропроцессорные защиты типа ШЭ 1111 и ШЭ 1110М производства НПП «ЭКРА» главной схемы блока № 6 генератор – трансформатор - рабочий ТСН), включая разработку инструкций по эксплуатации турбины, вспомогательного оборудования турбины, генератора и трансформатора собственных нужд.

30 апреля 2013 года энергоблок № 6 был включен в сеть и установлен под пробную нагрузку, в мае 2013 г. энергоблок прошел комплексное опробование.

АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» благодарит специалистов ОАО «Сибтехэнерго» за высокое качество выполненных работ, деловой подход и ответственное отношение к выполнению своих контрактных обязательств. Будем рады видеть специалистов ОАО «Сибтехэнерго» среди участников работ по реконструкции и модернизации нашей станции.

Главный инженер ЭС АО "ЕЭК"

  
В.Н. Верещака

