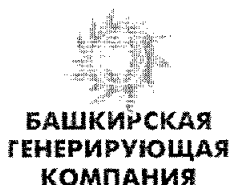


«БАШКОРТОСТАН
ГЕНЕРАЦИЯЛАУ
КОМПАНИЯҢЫ»
яуаплылығы сиклэнгән йәмғиәте

Юридик адресы:
450045, Өфө калаһы, 4-се ЙЭУ
Почта адресы:
450096, Өфө калаһы, Комсомол урамы, 126, п. 2
тел. (347) 269-03-59
office@bgkrb.ru
www.bgkrb.ru



Общество с ограниченной ответственностью
«БАШКИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ»

Юридический адрес:
450045, г. Уфа, ТЭЦ-4
Почтовый адрес:
450096, г. Уфа, ул. Комсомольская, 126, п. 2
тел. (347) 269-03-59
office@bgkrb.ru
www.bgkrb.ru

16.01.2015 № БГК/002 - 00224

на № _____ от _____

Генеральному директору
ГК «Теплоэнергосервис»
Ермолаеву В.В.

Уважаемый Владимир Владимирович!

В 2014 году ГК «Теплоэнергосервис» была выполнена реконструкция турбины ПТ-60-90 ст.№9 Салаватской ТЭЦ, отработавшей ресурс. Целью реконструкции являлось восстановление ресурса до полного нового паркового ресурса, повышение экономичности турбины, ликвидация производственного отбора-13-16ата и организация нового отбора 35ата. Объем работ по реконструкции включал в себя замену ЦВД в сборе, при этом был установлен резервный корпус ЦВД с турбины Уфимской ТЭЦ-4, прошедший восстановительную термическую обработку, а проточная часть изготовлена новая, модернизированная. Определенная сложность в работе была связана с тем, что при реконструкции необходимо было использовать часть узлов и деталей бывших в употреблении, причем не только в турбине ст.№9 Салаватской ТЭЦ, но и с выведенной из эксплуатации турбины Уфимской ТЭЦ-4. Все бывшие в употреблении комплектующие были доставлены на производственную базу ГК «Теплоэнергосервис», отдефектованы, отремонтированы и, частично, заменены новыми.

Вместе с оборудованием ГК «Теплоэнергосервис» была передана документация, необходимая для монтажа, ремонта и эксплуатации турбины. В процессе монтажа было обеспечено оперативное решение всех возникающих вопросов.

Канцелярия
Вх. № 13 от 20 ЯНВ 2015

В декабре 2014 года турбина пущена в эксплуатацию. Проведенные тепловые испытания подтвердили заявленные показатели. Повышение КПД ЦВД в диапазоне паровых нагрузок 160,4-274,8 т/ч составило 4,5-6,9%. Затраты тепла на производство электроэнергии брутто снизились на 172,4 ккал/кВт·ч.

В целом ГК «Теплоэнергосервис» отличается высоким уровнем организации производства, квалификации и культуры менеджмента.

Башкирская генерирующая компания выражает благодарность за проделанную работу и надеется на дальнейшее сотрудничество с ГК «Теплоэнергосервис».

Главный инженер



В.Л. Кремер