



Закрытое акционерное общество
«Нижневартовская ГРЭС»

п. Излучинск, Нижневартовский район,
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Тюменская область, Россия, 628634.
тел.(3466)28-53-59, факс 28-59-01, 28-59-02
электронная почта: office1@nvgres.ogk1.ru
ОКПО 83323503 ОГРН 1078603011321
ИНН 8620018330 КПП 862001001
р/с 40702810901070020432
в «Запсибкомбанк» ОАО г. Тюмень
к/с 3010181010000000639, БИК 047130639

8.12.2009 № 222/1501

на № _____ от _____

В условиях рыночной экономики, в целях оптимизации технико-экономических факторов, на Нижневартовской ГРЭС осуществляется внедрение программы RCM Business Stream. В связи с тем, что предприятие имеет многоплановые риски в части безопасности работы оборудования, повреждения (отказов) оборудования и несения по этим причинам финансовых потерь, одной из важнейших задач является минимизация рисков. Именно для этого предназначена RCM Business Stream. Используя программу как инструмент оптимизации рисков, можно рационально планировать предупредительные ремонтные и эксплуатационные мероприятия для критичного оборудования, с целью предотвращения его отказов в сочетании со взвешенным реагированием на отказы некритичного оборудования.

Учитывая тот факт, что затраты на планово-предупредительные мероприятия несравненно меньше, чем убытки вследствие аварийных остановов, руководство предприятия рассчитывает получить значительный экономический эффект из-за снижения бизнес-потерь, а также оптимизации и сокращения объема ремонтных работ, что позволит высвободить средства на техническое перевооружение, модернизацию, увеличение резервного фонда запасных частей и оборудования.

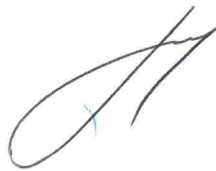
Программа принята руководством НВ ГРЭС и персоналом цехов с большим энтузиазмом. С её помощью специалисты из состава эксплуатационного и ремонтного персонала имеют возможность правильно оценить приоритетность обслуживания оборудования, учитывая его критичность и текущее состояние. На основании этой оценки формируется план эксплуатационных и ремонтных мероприятий, который позволяет значительно более рационально использовать имеющиеся в наличии финансовые средства, целесообразно использовать трудовые ресурсы.

Программа удобна в использовании. Она установлена на сервере электростанции и специалисты цехов в рамках своих должностных обязанностей участвуют в заполнении и ведении базы данных по оборудованию. Благодаря этому руководство предприятия и управляющая компания имеют возможность контролировать текущее состояние оборудования и расходование средств в

реальном времени, а также рационально прогнозировать необходимые ремонтные затраты.

Созданная опытными энергетиками, RCM Business Stream является уникальным программным продуктом, реальным инструментом, призванным обеспечить укрепление финансовых и технических позиций электроэнергетических предприятий.

Главный инженер



А.В.Варварский