

ЗАО «Лонас технология» выполнит проектирование паротурбинной установки для Адлерской ТЭЦ.

Работа выполняется по договору с ОАО «Силовые машины» и включает инжиниринг и комплектацию вспомогательного оборудования и трубопроводов для паротурбинной установки. Это уже четвертый проект, реализуемый совместно с компанией «Силовые машины». Ранее выполнены работы для Первомайской ТЭЦ, Челябинской ТЭЦ-3, осуществляется проектирование ПТУ для Уфимской ТЭЦ-5.

На станции будут установлены две паровые турбины Т-48/62-7,4/0,12 производства Калужского турбинного завода мощностью по 60 МВт. Проектирование новых турбоустановок для головных образцов паровых турбин, выпускаемых турбинными заводами РФ (ЛМЗ, КТЗ, УТЗ), является одним из направлений деятельности ЗАО «Лонас технология». Компания выполняет наиболее сложные проекты, связанные с установкой паровых турбин.

Сроки выполнения работ по Адлерской ТЭЦ – максимально сжатые. Дополнительная сложность – в сейсмической активности района, в стесненных условиях площадки, что требует принятия новых и эффективных технических решений.

Lonas technology JSC to design combined cycle power unit for Adlerskaya CHP plant.

The contract was signed with Power Machines JSC. The company will fulfill engineering, packaging of the auxiliary equipment and pipe lines for the power unit. This is the 4th project realized in cooperation with Power Machines JSC.

The power plant will include two T-48/62-7,4/0,12 steam turbines rated at 60 MW each manufactured by Kaluga Turbine Works JSC.

The power project is to be realized in the nearest possible time.



ООО «ВДМ-Сервис» обеспечило электроснабжение буровой установки на Могутлорском месторождении (ХМАО).

На месторождении работают два дизельных энергоблока ЭД1000Т-Т400-2РН УХЛ1 мощностью по 1 МВт. Они укомплектованы двигателями MTU 12V4000G21, генераторами Stamford 0,4 кВ и шкафами управления производства ОАО «ВДМ» (вторая степень автоматизации).

Оба агрегата расположены в контейнерах и подключены к наружной трансформаторной подстанции. Установки работают параллельно в базовом режиме. Кроме буровой, ДЭС обеспечивает электроэнергией жилой поселок на месторождении. Заказчик энергоблоков – ООО «Варьеганская нефтяная буровая компания».

XIV Международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства



РОС-ГАЗ-ЭКСПО

25-28 мая 2010 г. Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЮ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЮ

Организаторы выставки:



Петербургский СКК, пр. Ю. Гагарина, 8
Тел: +7 (812) 777-04-07, +7 (812) 718-35-37
www.farexpo.ru

реклама