



ДООАО «Оргэнергогаз»:

своевременный пуск ПХГ в эксплуатацию

ДООАО «Оргэнергогаз» сегодня — это 2,5-тысячный коллектив, девять инженерно-технических центров, семь филиалов (в городах Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Ростов, Саратов, Краснодар, Ухта, Сургут), четыре дочерних общества и три представительства: в Белоруссии, Украине и Казахстане. Использование передовых технологий и оснащенность современным оборудованием позволяют компании предоставлять предприятиям топливно-энергетического комплекса полный спектр инжиниринговых услуг: от проектирования до пусконаладки и организации эксплуатации объектов.

Надежность и безопасность

ДООАО «Оргэнергогаз» — одна из ведущих инжиниринговых компаний ОАО «Газпром», оказывающая интегрированные услуги предприятиям трубопроводного транспорта и энергетики на территории России и за рубежом.

Приоритетной задачей компании является организация надежной и безопасной эксплуатации объектов газотранспортной системы Газпрома. Сегодня до 90% от общего объема вы-

полняемых Оргэнергогазом заказов приходится на предприятия ОАО «Газпром».

Один из основных видов деятельности ДООАО «Оргэнергогаз» — осуществление пусконаладочных работ компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, станций подземного хранения газа, насосных станций, оборудования и систем линейной части магистральных и промысловых газо-, нефте- и продуктопроводов.

Вместе — все по плечу

Сегодня вопрос о строительстве ПХГ поднимается все чаще. Заместитель председателя правления ОАО «Газпром» Александр АНАНЕНКОВ подчеркивает, что в условиях кризисных явлений в мировой экономике надежность работы ПХГ, как неотъемлемой части Единой системы газоснабжения, должна оставаться на высоком уровне, а задача наращивания производственного потенциала по суточной производительности ПХГ по-прежнему остается актуальной.

В 2004 году были начаты работы по расширению и реконструкции Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ Республики Башкортостан, в результате чего объем хранимого газа был увеличен в 1,5 раза, а его суточный отбор доведен до 55 миллионов кубометров. Внедрение современных систем автоматизации производственных процессов позволило снизить трудоемкость эксплуатации и ремонта оборудования, повысить качество подаваемого в систему газоснабжения газа и надежность работы комплекса ПХГ.

Использование таких хранилищ позволяет обеспечить наиболее рациональную структуру потребления голубого топлива. Так, южная часть Башкортостана в зимние месяцы снабжается газом исключительно за счет запасов из Канчуринского и Мусинского подземных хранилищ. Наиболее крупными их потребителями являются предприятия Стерлитамака, Ишимбая, Салавата, Мелеуза и Кумертау.





Широкий спектр предоставляемых ДОО «Оргэнергогаз» инженеринговых услуг дает компании возможность активно участвовать в реализации крупных проектов ОАО «Газпром»



В 2006-2007 ДОО «Оргэнергогаз» заключил договоры генерального подряда с ООО «Газпром трансгаз Уфа» на выполнение комплекса пусконаладочных работ оборудования первого и второго пусковых комплексов реконструкции и развития Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ.

Необходимо отметить, что более 80% всех объемов работ специалисты ДОО «Оргэнергогаз» осуществляют своими силами, и только в исключительных случаях с целью обеспечения гарантий на оборудование в качестве субподрядных организаций привлекаются предприятия-изготовители.

В частности, при выполнении пусконаладочных работ оборудования Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ работы по наладке технологического оборудования, систем автоматизации, энергетики и водоподготовки были полностью выполнены специалистами ДОО «Оргэнергогаз».

В эксплуатацию были переданы шесть газоперекачивающих агрегатов ГПА-10ПХГ-01 «Урал» с газотурбинными двигателями производства Пермского моторного завода и компрессорами фирмы TERMODIN (Франция), технологические корпуса подготовки Канчуринского и Мусинского газа, цех разделения и выветривания конденсата, узел замера газа, установки его подготовки и очистки, эксплуатационные объекты и объекты энергоснабжения.

Проект по строительству Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ был весьма успешно реализован специалистами ДОО «Оргэнергогаз» и ООО «Газпром трансгаз Уфа», что и было отмечено руководством ОАО «Газпром» и Республики Башкортостан. **Р**

Юлия СМЕРНОВА

ДОО «Оргэнергогаз»

115304 Москва, ул. Луганская, д. 11
Телефон (495) 775 6423, факс 363 4171
E-mail: oegmail@oeg.gazprom.ru
www.oeg.ru

