

Новости ТЭК

1. НПО «Искра» заключило договор с ОАО «Казанькомпрессормаш» на совместное участие в проекте поставки трех газоперекачивающих агрегатов 4ГЦ2-70/17-62 ГТУ для компрессорной станции ООО «Лукойл-Пермнефтегазпереработка». Аналогом данных агрегатов являются хорошо зарекомендовавшие себя ГПА-6ДКС «Урал» эксплуатирующиеся на объекте ОАО «Томскгазпром» с 2008г, а также соответствующий современным требованиям для применения в составе нефтегазоперерабатывающих комплексов агрегат ГПА-6ДКС-01 «Урал», который был поставлен в 2012 году на ДКС Южно-Приобского месторождения ООО «Газпромнефть-Хантос» в количестве 2 шт.

Газоперекачивающий агрегат 4ГЦ2-70/17-62 ГТУ будет комплектоваться приводом ГТУ-6ПГ (ОАО «ПМЗ») и компрессором ОАО «Казанькомпрессормаш».

Поставку агрегатов планируется осуществить до конца 2013 года.

2. Газоперекачивающие агрегаты, разработки НПО «Искра», продолжают составлять большую долю заказов нефтегазовых компаний РФ. В 2012 году осуществлена поставка 39 ГПА серии «Урал» и «Ладога» единичной мощностью 6, 10, 12, 16, 25 и 32 МВт для объектов ОАО «Газпром» и независимых нефтегазовых компаний. Всего на начало 2013 года поставлено 434 ГПА разработки ОАО НПО «Искра».

3. На КС «Вавожская» ООО «Газпромтрансгаз -Чайковский» ведутся подготовительные работы к 72 часовым испытаниям агрегата ГПА-32-03 «Ладога» под №2 единичной мощностью 32 МВт. Агрегат разработан ОАО НПО «Искра», комплектуется приводом MS5002E и компрессором 400-21-1С ф. "РЭП-Холдинг. Первый агрегат серии «Ладога» на этой станции находится в промышленной эксплуатации, наработка которого составляет 8400 часов.

Ведутся монтажные работы на четырех из пяти агрегатах ГКА-16НК «Урал» на КС Ванкорского месторождения компании ЗАО «Роснефть». ГКА-16НК «Урал» разработки ОАО НПО «Искра» и поставки ООО «Искра-Нефтегаз-Компрессор», комплектуется приводом НК-16-18СТД (ОАО «КМПО») и компрессором 2BCL408A ф. GE (Thermodyn).