

ЗАО «НПЦ «Электродвижение судов» принимает участие в завершающем этапе строительства самоподъемной буровой установки (СПБУ) «Арктическая».

Первая в России буровой установки подобного класса строится в г. Северодвинск на предприятии «Звездочка». В настоящее время на СПБУ «Арктическая» продолжаются шеф-монтажные и пусконаладочные работы. Проектантом и поставщиком электрощитового оборудования и оборудования ИСУ ТС для СПБУ «Арктическая» является ЗАО «НПЦ «Электродвижение судов» совместно с ЗАО «РЭП Холдинг».

Летом запланировано проведение швартовых испытаний. Ходовые заводские испытания будут проходить осенью. Запланирован выход в море и проведение пробных бурений.

Сдача буровой установки «Арктическая» заказчику (ОАО «Газпром») планируется в 2010 году. Ответственным сдатчиком электротехнического оборудования и систем автоматизации является генеральный директор ЗАО НПЦ «Электродвижение судов» Григорьев А.В.

Справка

Назначением СПБУ «Арктическая» является разведочное и эксплуатационное бурение нефтяных и газовых скважин глубиной до 6500 м с надводным расположением устьев скважин при глубине моря от 7 до 100 м.

СПБУ «Арктическая» - самоходная буровая установка на трех опорах, с жилым

модулем в носовой части, с посадочной площадкой для вертолета и буровым блоком, размещенным на выдвижной консоли в кормовой части установки.

Основные технические характеристики СПБУ «Арктическая»:

- длина корпуса 88 м,
- ширина корпуса 66 м,
- высота борта 9,7 м,
- масса порожнем 15 100 т,
- количество скважин 12
- экипаж 90 человек.



