

ПРЕСС-РЕЛИЗ
14.02.2012

ЛУКОЙЛ НАЧИНАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ КАСПИЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. В.ФИЛАНОВСКОГО

Сегодня в Астрахани Президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и Губернатор Астраханской области Александр Жилкин приняли участие в торжественной церемонии закладки морских нефтегазовых объектов для месторождения им. В.Филановского.

Памятные доски были закреплены на закладных секциях платформ райзерного блока (РБ), жилого модуля (ПЖМ-1) и ледостойкой стационарной платформы №1 (ЛСП-1).

Как ранее сообщалось, ЛУКОЙЛ заключил контракт на строительство РБ и ПЖМ-1 с судостроительным заводом «Красные баррикады», на строительство ЛСП-1 – с ОАО «Объединённая судостроительная корпорация» и на сооружение центральной технологической платформы (ЦТП) - с ОАО «Глобалстрой-Инжиниринг».

ЛСП-1 предназначена для бурения и эксплуатации скважин. В состав платформы входят: буровой комплекс для бурения 11 наклонно-направленных скважин с горизонтальным заканчиванием ствола, эксплуатационный комплекс для сбора, замера и подачи продукции скважин на ЦТП и энергетический комплекс. ЛСП-1 будет соединена переходными мостами с ПЖМ-1 и с ЦТП. Общий вес ЛСП-1 составит 15,2 тыс. тонн.

ЦТП предназначена для подготовки и транспорта на берег нефти и попутного газа. Пластовая вода после очистки будет закачиваться в пласт. Подготовка нефти осуществляется на двух технологических линиях, мощностью по 3 млн. т/год каждая. Общий вес ЦТП составит около 21 тыс. тонн.

РБ предназначен для подключения внутрипромысловых трубопроводов и трубопроводов внешнего транспорта, по которым будет осуществляться транспортировка нефти и газа с месторождений им. В.Филановского и им. Ю.Корчагина на береговые сооружения.

ПЖМ-1 рассчитана на проживание 125 человек. Над крышей жилого модуля будет смонтирована вертолетная площадка.

ЛУКОЙЛ открыл месторождение им. В.Филановского в 2005 году.
Извлекаемые запасы нефти по категориям C1+C2 - 153,1 млн. тонн, газа C1+C2 – 32,2 млрд. м3. Добыча нефти на месторождении им. В.Филановского запланирована на 2015 год.