

ПРЕСС-РЕЛИЗ
08.04.2013

ЛУКОЙЛ ЗАВЕРШИЛ СТРОИТЕЛЬСТВО ОПОРНЫХ БЛОКОВ ДЛЯ ЛСП-1 МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМЕНИ В. ФИЛАНОВСКОГО

По заказу ЛУКОЙЛа на судостроительном заводе «Лотос» в Астрахани завершено строительство двух опорных блоков ледостойкой стационарной платформы (ЛСП-1) для месторождения имени Владимира Филановского в Каспийском море.

В ближайшее время опорные блоки будут отбуксированы в море и установлены на глубине 7 метров.

Общий вес двух опорных блоков составляет около 5 тыс. тонн. Длина каждого опорного блока - 28,3м, ширина - 23,7м, высота - 16,4м. Опорные блоки будут прикреплены ко дну моря 20 сваями, каждая из которых имеет диаметр более 2 метров, а их общий вес превышает 4 тыс. тонн. Сваи забиваются в грунт на глубину до 60 метров и развальцовываются в свайных направляющих опорных блоков, что обеспечивает их надежное крепление, которое рассчитано на возможное экстремальное воздействие льда, волн и землетрясений.

Верхнее строение ЛСП-1, строительство которого ведется на Астраханском Судостроительном Производственном Объединении, будет установлено на опорные блоки в середине 2014 года.

ЛСП-1 является производственной платформой, предназначенной 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 и подачи продукции скважин на Центральную технологическую платформу (ЦТП) и энергетический комплекс. Общий вес ЛСП-1 составит 15,2 тыс. тонн. ЛСП-1 будет соединена переходными мостами с платформой жилого модуля (ПЖМ-1) и с ЦТП.