



communications

JOVYATLAS

ИБП JOVYATLAS на морской ледостойкой стационарной платформе «Приразломная» ОАО «Газпром»

В августе 2011 года морская ледостойкая стационарная платформа (МЛСП) «Приразломная» была доставлена на Приразломное месторождение в Печорском море. Специалистам предстоит установить платформу на грунт на заранее подготовленную площадку. После этого они приступят к обсыпке периметра платформы щебнем и гранитной фракцией. Это необходимо для предотвращения размыва грунта и смещения платформы с точки бурения. После завершения данной операции, а также пуско-наладочных работ на буровом комплексе платформы, начнется бурение первой добычной скважины на Приразломном месторождении. Планируется, что бурение начнется до конца 2011 года.*



Оборудование эвакуационной системы нефтяной платформы «Приразломная» **защищено двумя источниками бесперебойного питания JOVYATLAS серии JOVYSTAR delta**, каждый ИБП мощностью по 125 кВА, в сейсмостойком исполнении. Аккумуляторные батареи расположены в специально сконструированных шкафах с повышенной степенью устойчивости к вибрационным нагрузкам.

ДЛЯ СПРАВКИ: МЛСП «Приразломная» - первая морская ледостойкая стационарная платформа, спроектированная и построенная в России. Длина и ширина платформы составляют 126 метров, вес платформы (без балласта) - 117 тыс. тонн. Круглогодичную работу платформы обеспечивает экипаж до 200 человек. МЛСП будет обеспечивать все технологические операции на Приразломном месторождении: вести бурение скважин,



добычу, хранение, осуществлять отгрузку нефти на танкеры, вырабатывать тепловую и электрическую энергию. Платформа полностью приспособлена к работе в суровых природно-климатических условиях и рассчитана на максимальные ледовые нагрузки. Заказчиком строительства выступило ООО «Газпром нефть шельф» - 100-процентное дочернее общество ОАО «Газпром». Генеральный проектировщик - ЗАО «Морнефтегазпроект», генеральный подрядчик строительства - ОАО «ПО «Севмаш».*

* Информация с официального сайта ОАО «Газпром»