

Консорциум в составе ОАО «Мосметрострой» и ООО «Гаммон Индия» выиграл тендер на строительство участка метрополитена города Ченнаи (административный центр штата Тамилнаду) длиной 8706 км, включающего 7 подземных станций. Общая стоимость контракта составляет 1947 млн. рупий (около 430 млн. долларов) и включает в себя два лота из пяти, выставленных на тендер. ОАО «Мосметрострой» планирует начать проходческие работы в середине 2012 года. В целом проект строительства метрополитена Ченнаи предполагает сооружение 19-ти подземных станций и 18 км тоннелей.

28 декабря 2011 года между АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» и ТОО «Кварц-KZ» заключен договор на поставку оборудования повышенной производительности для строящегося энергоблока №3 Экибастузской ГРЭС-2 на сумму 73 960 млн. тенге (115 220 млн. руб.). В качестве основного оборудования для поставки выбраны котельная установка и турбоагрегат производства Харбинской энергетической корпорации (КНР). Инвестиционный проект «Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-2 с установкой энергоблока ст. № 3» реализуется в целях ликвидации энергодефицита в Республике Казахстан.

Колонна встала и повернулась

22 декабря прошлого года компания SWTrans завершила масштабный проект в рамках проведения модернизации Хабаровского нефтеперерабатывающего завода (НПЗ). В соответствии с условиями контракта компания SWTrans взяла на себя обязательства не только по перевозке, выгрузке судна, но и по монтажу в вертикальное положение вакуумной колонны, габариты которой: 35 метров - длина, 8,5 метра - диаметр, 240 тонн - вес.



Для выполнения условий договора в Хабаровск были доставлены два тяжеловесных крана - гусеничный Demag CC 4000 грузоподъемностью 500 тонн и колесный

Liebherr LTM-1400 грузоподъемностью 400 тонн. Монтажные работы были произведены в два этапа: установка в вертикальное положение и поворот вдоль продольной оси на

160 градусов. Работы заняли два дня и производились в сложных погодных условиях при низких температурах - минус 26 градусов, что существенно затрудняло их проведение.

