

Дата: 01.09.2010

Источник: Нефтяное обозрение (www.oilreview.ru)

Заголовок: ОГК-6 подписала с ГСК "ВИС" договор о строительстве энергоблока №9 Новочеркасской ГРЭС

ОАО "ОГК-6" подписало с группой строительных компаний "ВИС" договор о начале строительства энергоблока №9 на Новочеркасской ГРЭС в Ростовской области, говорится в сообщении "ВИС", передает РИА "Новости".

В соответствии с договором ГСК "ВИС" выполнит комплекс подготовительных и общестроительных работ: подготовку котлована под фундамент блока, устройство фундаментов под основное оборудование и конструкции главного корпуса, монтаж котельного острова и машинного отделения, а также осуществит поставку материалов и изделий.

"Новый энергоблок №9, мощность которого составит 330 МВт, спроектирован на основе технологии циркулирующего кипящего слоя. Генеральный проектировщик - филиал ОАО "Южный инженерный центр энергетики" - "Ростовтеплоэлектропроект".

На текущий момент выполнено 85% проектных работ, осуществлена поставка котельного острова, паротурбинной установки и генератора. Получено положительное заключение главгосэкспертизы на проект и разрешение на строительство. В настоящее время строительная площадка передана подрядчику, начаты работы первого этапа", - отмечается в сообщении.

Новочеркасская ГРЭС расположена в поселке Донской Ростовской области в 53 километрах на юго-восток от Ростова-на-Дону. Установленная мощность станции - 2112 МВт. Основное топливо - уголь, газ. Выработка электростанции составляет более 15% потребления ОЭС Северного Кавказа.

ОАО "ОГК-6" - одна из крупнейших российских генерирующих компаний. В ее состав входят пять филиалов: Рязанская ГРЭС, Новочеркасская ГРЭС, Киришская ГРЭС, Красноярская ГРЭС-2, Череповецкая ГРЭС - общей установленной мощностью 9162 МВт. ООО "Газпром энергохолдинг" (100% дочернее общество ОАО "Газпром") контролирует свыше 50% акционерного капитала компании.

Группа строительных компаний "ВИС" объединяет тринадцать крупных строительных компаний, которые осуществляют строительство и реконструкцию крупных промышленных, нефтегазовых и энергетических предприятий, транспортных систем, социально-культурных и коммерческих объектов.