



ОГК-6 начала работы на площадке строительства энергоблока №9 Новочеркасской ГРЭС

1 сентября 2010 года, 15:35

В рамках реализации инвестиционного проекта на Новочеркасской ГРЭС (филиал [ОАО "ОГК-6"](#)) начались работы на строительной площадке энергоблока №9.

В целях обеспечения возможности строительства энергоблока №9, в соответствии с конфигурацией ГРЭС требовалось освободить для него площадку и демонтировать построенный в 70-х годах административно-бытовой корпус (АБК). Новый корпус возведен в другом месте на территории станции. Он будет сдан в эксплуатацию в сентябре текущего года.

Теперь предстоит выполнить комплекс подготовительных и общестроительных мероприятий для строительства энергоблока №9: подготовку котлована под фундамент блока, устройство фундаментов под основное оборудование и конструкции главного корпуса, монтаж котельного острова и машинного отделения.

Эти мероприятия осуществит Группа строительных компаний "ВИС", в соответствии с заключенным договором. Площадка передана этому подрядчику, который приступил к выполнению работ.

Проект модернизации Новочеркасской ГРЭС предполагает строительство угольного энергоблока мощностью 330 МВт с котлом по технологии ЦКС (сжигание угля в циркулирующем кипящем слое).

В настоящее время выполнено 85% проектных работ, осуществлена поставка котельного острова (производство "ЭМАльянс"), паротурбинной установки ("Турбоатом") и генератора ("Электротяжмаш"). Получено положительное заключение Главгосэкспертизы по проекту и разрешение на строительство. Новый энергоблок по сравнению с традиционными угольными обладает более высоким КПД и лучшими экологическими характеристиками.

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