

На всех филиалах Волжской ТГК стартовала ремонтная кампания



Генерирующие предприятия КЭС-Холдинга, в том числе Волжская ТГК, начали ремонтную кампанию 2011 года. Несмотря на то, что отопительный сезон в большинстве регионов работы КЭС длится до мая (в Воркуте – почти до июля), компания развернула полномасштабную подготовку к следующей зиме.

На начало марта в ремонт выведены пять турбин общей мощностью 281 МВт и 10 энергетических котлов производительностью – 2 255 т/ч. Основной объем ремонтной программы выполняется на теплоэлектростанциях с мая по октябрь, когда их тепловые нагрузки минимальны.

Всего программой ремонта на 2011 год предусмотрен капитальный и средний ремонт 54 турбин совокупной мощностью около 3 400 МВт и 100 энергетических котлов производительностью пара 25,5 тыс. т/ч. Планируется также осуществить перекладку сетей общей протяженностью порядка 200 км. В частности, по Волжской ТГК планируется провести капитальный и средний ремонт 12 турбин совокупной мощностью 887 МВт и 25 энергетических котлов производительностью пара 7955 т/ч, переложить свыше 85 км тепловых сетей.

В рамках ремонтной кампании Волжской ТГК 2011 года будет реализован ряд крупных работ, среди которых следует отметить капитальные ремонты котельного оборудования

на Сызранской ТЭЦ и Балаковской ТЭЦ-4. Здесь при ремонте воздухоподогревателей будут применены набивки интенсифицированного типа, которые позволяют повысить КПД энергетических котлов на 2-3%. Также среди крупных проектов Волжской ТГК следует отметить реконструкцию турбины Т-100-130 ст.№4 на ТЭЦ ВАЗа. В рамках этой работы будет произведена замена цилиндра высокого давления, отработавшего свой парковый ресурс, что позволит не только повысить надежность работы оборудования, но и увеличить электрическую мощность на 8 МВт.

«Мы продолжим внедрение современных и инновационных технологий на генерирующих предприятиях и тепловых сетях. Так, например, при ремонте и реконструкции тепловых сетей на отдельных участках будут применяться современные виды изоляции, которые обеспечивают оптимальные термоизоляционные параметры и продлевают срок эксплуатации труб. Конечно же, объем внедрения новых технологий во многом зависит от своевременной и полной оплаты наших услуг потребителями», - отмечает Исполнительный вице-президент ЗАО «КЭС», руководитель ОАО «Волжская ТГК» Владимир Дикоп.

Пресс-служба ОАО «Волжская ТГК»

<http://www.votgk.ru/press/>