HOВОСТЬ 16.07.2012

ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» ЗАВЕРШИЛО МОНТАЖ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НОВОЙ КРУПНОТОННАЖНОЙ УСТАНОВКИ ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Новая система энергоснабжения важнейшего технологического объекта Волгоградского нефтеперерабатывающего завода, построенная в сжатые сроки, чрезвычайно значима для крупнейшего производителя горючесмазочных материалов юга России.

Сотрудники сервисного центра «Волгограднергонефть» приняли участие в работе над этим объектом на всех этапах — от выбора оборудования, проектирования, контроля качества электромонтажных работ до осуществления пуско-наладки и ввода в эксплуатацию. Такая практика оправдала себя при вводе в эксплуатацию другого объекта ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» — крупнотоннажной установки замедленного коксования, в марте текущего года.

При строительстве энергообъектов для установки гидроочистки дизельного топлива были применены инновационные проектные решения. Так, на подстанции ТП-118 установлены 4 силовых трансформатора, изготовленных по новой технологии, которая позволяет снижать потери холостого хода, уменьшить габариты и отказаться от применения трансформаторного масла, что повышает экологическую и пожарную безопасность объектов. Для обеспечения надежного электроснабжения установки гидроочистки дизельного топлива на подстанции установлены новейшие микропроцессорные устройства защиты, позволяющие в случае технологических нарушений сохранить электросетевое оборудование, предотвратить кризисные ситуации.

Компрессоры на новой установке снабжены частотно-регулируемыми электроприводами, способствующими плавному пуску и энергосбережению.

«Современное оборудование, смонтированное на установке гидроочистки дизельного топлива ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» не только соответствует техническим и экологическим нормам заказчика, но и надежно обеспечивает энергобезопасность нового технологического объекта», — подчеркнул начальник Волгоградского регионального управления ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» Игорь Бритвин.