

НОВОСТЬ
08.06.2016

ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» ПРИНИМАЕТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГООБЪЕКТЫ КОМПЛЕКСА ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

Специалистами Волгоградского регионального управления ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» подготовлены к вводу в эксплуатацию объекты энергоснабжения комплекса глубокой переработки нефти на базе гидрокрекинга вакуумного газойля на площадке ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» (100% дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ»). В открытии Комплекса приняли участие Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев, Президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

Оборудование Комплекса соответствует современным техническим и экологическим нормам и обеспечивает энергобезопасность нового технологического объекта. Приоритетный инвестиционный проект Компании «ЛУКОЙЛ» был реализован в рекордно короткие сроки - за три года.

Специалисты сервисного центра «Волгоградэнерго» Волгоградского регионального управления ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» (100% дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ») принимали участие в подготовке технического задания, выборе оборудования, проектировании, контроле качества электромонтажных работ, в осуществлении пуска-наладки и вводе в эксплуатацию.

При строительстве энергообъектов для комплекса глубокой переработки нефти и связанных с ним объектов общезаводского хозяйства были применены инновационные проектные решения. Силовое оборудование Комплекса включает шесть вновь построенных на территории ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» подстанций. На них установлено современное оборудование, позволяющее повысить надежность электроснабжения предприятия. На подстанциях установлены микропроцессорные устройства защиты, позволяющие в случае технологических нарушений сохранить электросетевое оборудование, предотвратить развитие аварийных ситуаций.

Для пуска и работы комплекса глубокой переработки нефти на базе гидрокрекинга вакуумного газойля выполнен монтаж трубопровода пара 4.0 МПа от ТЭЦ-2 ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго». Паропровод высокого

давления специалисты СЦ «Волгоградэнерго» ВРУ ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» применяют впервые.