

НОВОСТЬ  
25.06.2014

ЛУКОЙЛ РАЗВИВАЕТ ГАЗОПЕРЕРАБОТКУ И СОБСТВЕННУЮ  
ЭНЕРГЕТИКУ

Новый производственный объект дает техническую возможность для поставок продукции «ЛУКОЙЛ-Пермнефтегазпереработка» в газотранспортную систему Газпрома. В состав ДКС, в частности, входят три компрессорных агрегата мощностью 600 млн. м<sup>3</sup> в год каждый.

Кроме того, руководитель Компании принял участие в церемонии передачи в пуско-наладку первого пускового комплекса энергоцентра, который будет обеспечивать электрической и тепловой энергией нефтеперерабатывающий завод «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».

Электрическая мощность первого пускового комплекса составляет 100 МВт. Суммарная электрическая мощность энергоцентра, который будет состоять из двух пусковых комплексов, равна 200 МВт, тепловая - 435 Гкал/ч.

Топливом для энергоцентра служит сухой отбензиненный газ, который производится на газоперерабатывающем заводе «ЛУКОЙЛ-Пермнефтегазпереработка». Энергоцентр полностью обеспечит электрической и тепловой энергией производственные площадки ЛУКОЙЛ. Энергоцентр спроектирован на базе современных газотурбинных технологий с использованием тепла уходящих газов в паровых котлах-utiлизаторах. Таким образом, электроэнергия и тепло вырабатываются комбинированным способом, что позволяет добиться высоких показателей топливной эффективности.