

ПРЕСС-РЕЛИЗ  
07.06.2013

## ЛУКОЙЛ ВВЕЛ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГОЛОВНУЮ КОМПРЕССОРНУЮ СТАНЦИЮ НА НАХОДКИНСКОМ ГАЗОВОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

Сегодня в Ямало-Ненецком округе ЛУКОЙЛ ввел в эксплуатацию первую очередь головной компрессорной станции (ГКС), предназначенную для транспорта газа с месторождений Компании, расположенных в Большехетской впадине, в газотранспортную систему ОАО «Газпром».

ГКС расположена на Находкинском газовом месторождении, которое с 2005 года разрабатывает ЛУКОЙЛ.

Производительность первой очереди ГКС- 18 млрд. м<sup>3</sup>/год.

Строительство второй очереди ГКС производительностью 9 млрд. м<sup>3</sup>/год запланировано на 2015-2016 годы.

В дальнейшем ЛУКОЙЛ планирует ввести в эксплуатацию дожимную компрессорную станцию на Находкинском месторождении и установки комплексной подготовки газа на Пяяхинском, Южно-Мессояхском и Хальмерпаютинском месторождениях.