

НОВОСТЬ
28.05.2013

«ЛУКОЙЛ» И «Э.ОН РОССИЯ» ВВЕЛИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГАЗОПРОВОД ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА

Сегодня состоялся торжественный пуск в работу газопровода попутного нефтяного газа (ПНГ) ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (100%-ное дочернее предприятие ОАО «ЛУКОЙЛ») на Яйвинскую ГРЭС (100%-ное дочернее предприятие ОАО «Э.ОН Россия»).

Плановый годовой объем поставки ПНГ на Яйвинскую ГРЭС составит 240 млн куб. метров. Это позволит ГРЭС сократить использование твердого топлива, а в летний период совсем от него отказаться.

Строительство газопровода – один из самых масштабных проектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», осуществляемый в рамках комплексной Программы ОАО «ЛУКОЙЛ» по доведению уровня утилизации ПНГ до 95%.

Благодаря реализации этого проекта, ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» существенно минимизирует выбросы вредных веществ в атмосферу на территории северных районов Пермского края, а также обеспечит условия для получения экономической выгоды от продажи ПНГ.

Одним из основных факторов эффективной эксплуатации газопровода является коммерческий узел учёта газа, оснащённый самым современным оборудованием. Такая система обеспечивает автоматическое управление процессом, позволяет контролировать качество газового сырья, а данные в режиме «онлайн» передавать в диспетчерские службы ЯГРЭС и «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Справка:

Договор на строительство газопровода был заключен между ОАО «Э.ОН Россия» и ОАО «ЛУКОЙЛ» в 2012 году. Согласно документу, ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в рамках своей инвестиционной программы выполняет строительство газопровода протяженностью более 16-ти км на Яйвинскую ГРЭС и осуществляет поставку ПНГ в период с 2013 по 2022 год.

Диаметр газопровода – 500 мм, срок службы – до 50 лет. Подача газа будет производиться с месторождений Усольского, Соликамского и

Красновишерского районов Пермского края.

Яйвинская ГРЭС – одна из крупнейших тепловых электростанций Пермской энергосистемы. Станция обеспечивает электроэнергией промышленные предприятия и населенные пункты Верхнекамья, в том числе Березниковско-Соликамского промышленного узла.