

# ООО «Газпром добыча Надым»



**Сергей Николаевич  
МЕНШИКОВ**

**Генеральный директор**

*Родился 7 июля 1968 г. в городе Грозный Чечено-Ингушской АССР. В 1992 г. окончил Грозненский нефтяной институт по специальности «машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». Прошел трудовой путь от оператора по подготовке скважин до главного инженера предприятия. С 2008 г. – генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым». Кандидат экономических наук. Член-корреспондент Академии технологических наук РФ. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, орденом Русской Православной Церкви преподобного Серафима Саровского III степени. В 2010 г. избран депутатом Законодательного Собрания Ямало-Ненецкого автономного округа.*



629730, РФ,

Ямало-Ненецкий автономный округ,

г. Надым, ул. Зверева, 1

Тел.: (3499) 56-73-53

Факс: (3499) 53-75-12

E-mail: [manager@nadym-dobycha.gazprom.ru](mailto:manager@nadym-dobycha.gazprom.ru)

[www.nadym-dobycha.gazprom.ru](http://www.nadym-dobycha.gazprom.ru)

ООО «Газпром добыча Надым» – 100-процентная дочерняя компания ОАО «Газпром». Основные направления производственной деятельности – добыча и подготовка к транспорту газа и газового конденсата, проведение геологоразведочных работ, выполнение функций заказчика на объектах инвестиционного и собственного строительства.

По объемам добычи предприятие входит в число крупнейших газодобывающих компаний. Общество обеспечивает рациональную систему разработки Медвежьего, Юбилейного, Ямсовейского и Бованенковского месторождений, проводит геологоразведочные работы в Надым-Пур-Тазовском районе Западной Сибири и занимается обустройством месторождений полуострова Ямал.

## ОТКРЫВАЯ НОВУЮ НЕФТЕГАЗОВУЮ ПРОВИНЦИЮ

Создание и развитие на Ямале центра добычи «голубого топлива» – одна из главных сегодняшних задач ООО «Газпром добыча Надым». Важнейшей составляющей в реализации этого проекта является освоение и ввод в промышленную эксплуатацию Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения. В октябре 2012 года состоялась торжественная церемония пуска газового промысла №2 Бованенковского НГКМ. В мероприятии приняли участие Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин. В режиме видеоконференции Президент Российской Федерации Владимир Путин дал команду о запуске месторождения – газ из ямальских недр был подан в единую газотранспортную систему России.

Перешагнув первое десятилетие 21 века, Общество стремится к ежегодному наращиванию объемов добычи углеводородов.



Промбаза ГП-1 Бованенковского НГКМ



В ИНТЕРЕСАХ ОТРАСЛИ, НА БЛАГО СТРАНЫ



Визит Алексея Миллера и Дмитрия Кобылкина на церемонию пуска Бованенковского НГКМ

Совокупная цифра органического сырья, добытого за годы деятельности ООО «Газпром добыча Надым», перевалила рубеж в 2,5 триллиона куб. метров газа. Прирост добычи сегодня обеспечивает молодое Бованенковское месторождение – уникальное по выявленным запасам: 4,3 триллиона куб. метров природного газа, 57 млн тонн конденсата, 4,7 млн тонн нефти.

Проектный отбор добычи газа из сеноман-аптских залежей Бованенковского месторождения определен в объеме 115 млрд куб. м в год. Работающий сегодня газовый промысел №2 рассчитан на годовую добычу 60 млрд куб. м газа. Производственные мощности месторождения вводятся поступательно: в 2014 году запланирован ввод газового промысла №1 с годовой производительностью 30 млрд куб. м, а в 2017 году – ГП-3. Поэтапно будет осуществляться ввод в эксплуатацию и дожимных компрессорных станций. Согласно плану по выходу месторождения на проектную мощность, максимального объема добычи газа Бованенково достигнет в 2019 году. В перспективе, при освоении неокком-юрских залежей, годовой объем добычи с месторождения может быть увеличен до 140 млрд куб. м.

Бованенковское месторождение стало «плацдармом» для освоения других месторождений Ямала. Это Харасавэйское ГKM, где уже выполнен большой объем инженерно-геологических изысканий и ведется активная разработка проекта обустройства сеноман-аптских залежей месторождения, северо-западная часть которого вплотную подходит к Карскому морю. В соответствии с принятым ОАО «Газпром» решением,

месторождение должно быть введено в промышленную разработку в 2023 году. Годовая производительность газового промысла составит 32 млрд куб. м газа.

Другим месторождением Ямала, ответственность за освоение которого возложена на ООО «Газпром добыча Надым», является Крузенштернское ГKM. Согласно концептуальному план-графику, разработанному ОАО «Газпром», ввод месторождения в эксплуатацию и начало добычи газа запланированы на 2025 год.

Ямал – поистине суровый край. Освоение месторождений этого региона осложнено беспрецедентными геокриологическими условиями, арктическим климатом и удаленностью. С этими и другими факторами ООО «Газпром добыча Надым» успешно справляется. Пример тому – Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение, где синергия технологий, профессионализма и энтузиазма людей позволяет покорять новые высоты.



Работа операторов по добыче газа на кусте скважин