## ООО «ГДН» информирует



освоения Бованенковского НГКМ, можно на трех газовых промыслах - ГП-1, - 2 и онных скважин ГП-2 к концу года составил привести некоторые параметры. Например, -3. В составе этих промыслов также будут 201 единицу. инвестиционным проектом ПАО «Газпром» «Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ» предусмотрено ностью 1460 МВт. строительство 775 скважин, сгруппированных в 56 кустов. Напомним, что функции плуатацию: ГП-2 (1 й и 2 й модули) общей торов (ГСК), 95 скважин, а также дожимную заказчика на объектах инвестиционного мощностью 60 млрд куб. м газа в год, ДКС компрессорную станцию первой очереди на и собственного строительства выполняет ООО «Газпром добыча Надым».

Площадь Бованенковского лицензионного участка составляет 1396,5 кв. км. Сбор плуатационных скважин 2 го модуля ГП-2. ных скважин составляет 296 скважин.

введены в эксплуатацию четыре дожимные

Чтобы представить размах задач и подготовка газа будет осуществляться Таким образом, общий фонд эксплуатаци-

В 2014 году обеспечен ввод в эксплуатакомпрессорные станции (ДКС) общей мощ- цию ГП-1, включая установку комплексной подготовки газа (УКПГ) мощностью 31,7 В 2012 году были введены в экс- млрд куб. м в год, 12 газосборных коллекпервой очереди (1 й и 2 й модули) общей ГП-1 мощностью 125 МВт. В результате домощностью 250 MBт, а также 151 скважина. бычные мощности по газу достигли 90 млрд В 2013 году были запущены еще 50 экс- куб. м в год. Общий фонд эксплуатацион-

