



МАСШТАБЫ БОВАНЕНКОВО

Чтобы представить размах задач освоения Бованенковского НГКМ, можно привести некоторые параметры. Например, инвестиционным проектом ПАО «Газпром» «Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковское НГКМ» предусмотрено строительство 775 скважин, сгруппированных в 56 кустов. Напомним, что функции заказчика на объектах инвестиционного и собственного строительства выполняет ООО «Газпром добыча Надым».

Площадь Бованенковского лицензионного участка составляет 1396,5 кв. км. Сбор

и подготовка газа будет осуществляться на трех газовых промыслах – ГП-1, - 2 и -3. В составе этих промыслов также будут введены в эксплуатацию четыре дожимные компрессорные станции (ДКС) общей мощностью 1460 МВт.

В 2012 году были введены в эксплуатацию: ГП-2 (1 й и 2 й модули) общей мощностью 60 млрд куб. м газа в год, ДКС первой очереди (1 й и 2 й модули) общей мощностью 250 МВт, а также 151 скважина. В 2013 году были запущены еще 50 эксплуатационных скважин 2 го модуля ГП-2.

Таким образом, общий фонд эксплуатационных скважин ГП-2 к концу года составил 201 единицу.

В 2014 году обеспечен ввод в эксплуатацию ГП-1, включая установку комплексной подготовки газа (УКПГ) мощностью 31,7 млрд куб. м в год, 12 газосборных коллекторов (ГСК), 95 скважин, а также дожимную компрессорную станцию первой очереди на ГП-1 мощностью 125 МВт. В результате добычные мощности по газу достигли 90 млрд куб. м в год. Общий фонд эксплуатационных скважин составляет 296 скважин.

