

КИРИНСКОЕ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

2019

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ



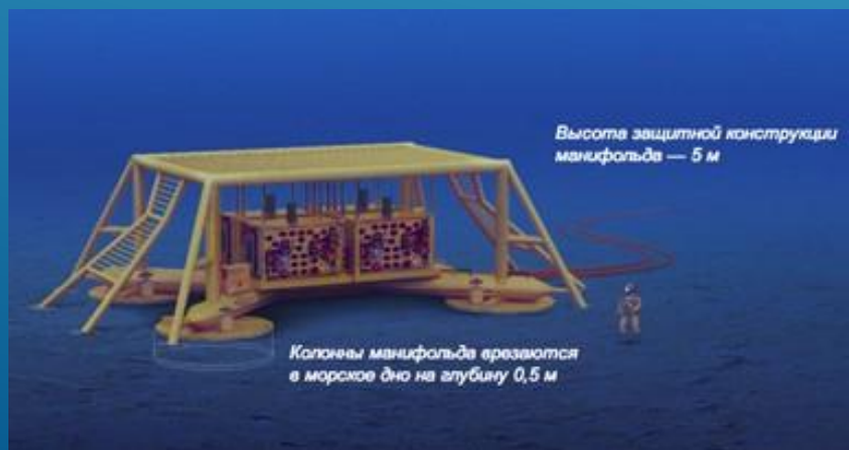
Кириновское газоконденсатное месторождение, расположено на северо-восточном шельфе о.Сахалин, является объектом освоения в проекте «Сахалин 3». Сооружения морского добычного комплекса включает в себя 7 скважин с подводным расположением устьев, манифольдом, систему трубопроводов и шлангокабелей, трубопроводом МЭГ и береговую площадку управления ПДК.



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Проектная мощность месторождения на этапе максимальной добычи газа принята на уровне 5,5 млрд. метров кубических газа в год и порядка 823 тыс. тонн конденсата в год. Проектный период эксплуатации газопровода составляет 30 лет.

Средняя проектная производительность скважины на этапе постоянной добычи составляет 2 млн. метров кубических в сутки и 300 тонн конденсата в сутки. Начальные запасы (категория С1) — 162,5 млрд куб. м газа, 19,1 млн тонн газового конденсата (извлекаемые).



- ▶ Месторождение было открыто в 1992 году. Глубина моря в районе месторождения составляет 90 м. Удаленность от берега – 28 км. Кириновское месторождение - самое крупное месторождение на шельфе Сахалина. Его запасы составляют 75, 4 млрд куб. м газа и 8, 6 млн т газового конденсата. Большая часть залежей являются тектонически экранированными и сводовыми. Породы-коллектора: песчаники

ВЫВОД