

**НОВАБРЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ**Город: Тюменская область, 625004, г.Новый Уренгой, ул. Советская, 25  
Телефон: (3466) 35-28-68 Факс: (3466) 34-25-19, 03203 007-11601

Объект  
«Нефтепровод «Гарловское-  
Муравленкинское» 0-163 км,  
Замена ИППМ через р.Паку-Пур  
резервной нитки на участке 38-40 км  
Д=720мм Ноябрьское УМН  
Рекомструкция»

**ОТЗЫВ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ**

В период с 20.07.10г. по 25.08.10г. ООО «СП ВИС-МОС» на условиях спецсубподряда успешно выполнило цикл работ по прокладке трубопровода через р.Паку-Пур методом наклонно-направленного бурения на территории Тюменской области в Ямало-Ненецком автономном округе в районе г.Губкинский.

Генподрядчиком по реконструкции перехода магистрального нефтепровода через р.Паку-Пур выступило предприятие ООО «Транснефтьстрой», субподрядчиками ООО «КСУ «Сибнефтепроводстрой», выполнявшем сварочно-монтажные работы и ООО ИПСК «ИНС-Темпобур» с ООО «СП ВИС-МОС», выполнившим наклонно-направленное бурение.

В створе перехода геологические условия были представлены гессками средней крупности, прослоями мелкими, средней плотности, однородными, насыщенными водой, с включениями гравия до 10%.

Труба диаметром 720х13мм из стали класса К60 была покрыта заводской трехслойной полиэтиленовой изоляцией типа 4, толщиной 3мм. Сварные стыки изолированы термоусадочными манжетами типа 4 в полевых условиях.

Протяженность подводного перехода по траектории бурения составила 1046,7 м, а диаметр скважины перед протаскиванием трубопровода составил 1000мм. Процесс протаскивания продолжался 9 часов, максимальное тяговое усилие бурового комплекса D10 550 не превышало 80 тн.

Геологические условия и протяженность перехода диктовали особые требования к профессионализму буровой бригады и характеристикам бурового раствора, что подтвердили неудачные попытки прокладки перехода пред идущим подрядчиком по ИНБ.

Специалистами ООО «СП ВИС-МОС» переход был выполнен в срок, в полном соответствии с проектной документацией и условиями, оговоренными в Договоре Подряда.

Проверка целостности изоляции, проведенная методом ватодной поляризации, показала хорошее состояние изоляции трубопровода после протаскивания.

Выражаем признательность специалистам ООО «СП ВИС-МОС» за проявленный профессионализм, и рекомендуем предприятие как надежных партнеров в области строительства подводных переходов магистральных трубопроводов способом ИНБ.

И.о.начальника ОКС

С.А.Бибик