



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВАНКОРНЕФТЬ»
(ЗАО «Ванкорнефть»)

Почтовый адрес: ул. 78 Добровольческой бригады, д. 15, г. Красноярск, 660077
Юридический адрес: ул. Шадрина А.Е., д. 20, с. Турранжск, 663230
Тел.: (391) 274-56-00, 274-56-99, факс: (391) 274-56-45
e-mail: info@vankoroil.ru, http://www.rosneft.ru
ОКПО 72818025, ОГРН 1042400920077, ИНН/КПП 2437261631/246750001

Генеральному директору
ООО «СП ВИС-МОС»
А.А. Майеру

Уважаемый Александр Александрович!

В июле-сентябре 2011 года ООО «СП ВИС-МОС» на условиях спецсубподряда выполнило цикл работ по строительству подводных переходов коридоре трубопроводов через реку «Большая Хета» по объекту: «Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть» методом ННБ».

Коридор ННБ через реку «Большая Хета» состоял из:

- двух ниток нефтегазопровода диаметром 720мм в защитном кожухе диаметром 1220мм, протяженностью:

основная нитка – (длина скважины ННБ – 747,12м);

резервная нитка – (длина скважины ННБ – 743,45м);

- двух ниток высоконапорного водовода диаметром 462мм в защитном кожухе диаметром 820мм, протяженностью:

основная нитка – 1 – (длина скважины ННБ – 626,17м);

основная нитка – 2 – (длина скважины ННБ – 628,03м).

Территория выполнения работ располагалась в зоне распространения многолетнемерзлых пород, относящихся к группе специфических грунтов. В естественных условиях они обладают высокими прочностными свойствами. Их механические характеристики соизмеримы с соответствующими показателями полускальных грунтов. Основная часть бурения проходила через участки вечной мерзлоты с высокими абразивными характеристиками пород. Работы проводились в грунтах преимущественно состоящих из замерзшего водонасыщенного песка мелкой и средней крупности, местами с галькой.

Были произведены работы по бурению пилотной скважины, её циклическому расширению диаметра 1600мм и протаскиванию в расширенную скважину защитных и рабочих трубопроводов. Для бурения скважины применялся буровой инструмент, оснащенный специальной породоразрушающей оснасткой и буровой раствор с высокими реологическими характеристиками. Для снижения растепления грунтов вечной мерзлоты в местах перехода футляра через подводный переход применялись рабочие трубы с усиленной теплоизоляцией толщиной до 100мм. Специалистами ООО «СП ВИС-МОС» была грамотно подобрана технология и режимы бурения, что позволило в короткие сроки, с большим опережением графика успешно выполнить намеченные работы. Хотелось также отметить оперативность в мобилизации технологического оборудования и расходных материалов на место производства работ.

Мы с удовлетворением отмечаем хорошую организацию производства, а также должный уровень работ на монтажных площадках. ООО «СП ВИС-МОС» выполнило все работы по строительству перехода с высоким качеством и в обусловленные сроки. Отклонений от требований контракта, технических условий и проектной документации допущено не было.

Выражаем признательность специалистам ООО «СП ВИС-МОС» за проявленный профессионализм и рекомендуем предприятие как надежного партнера в области строительства подводных переходов магистральных трубопроводов способом ННБ,

С уважением,
Начальник Управления
капитального строительства

В.В.Лысенко