



Открытое акционерное
общество

“Нижегородоблгаз”

Исполнительный директор

603950, РОССИЯ, г. Нижний Новгород
ул. Пушкина, д. 18; ГСП – 420
mail:sekretar@oblgaz.nnov.ru
тел.приемной (831) 469-49-51
тел. канцелярии (831) 469-48-08
факс (831) 469-48-79

Генеральному директору
ООО «СП ВИС-МОС»

Майеру А.А.

«06» октября 2010 г. № 0721/13-973
На № М-3/16 от «29» октября 2010 г.

Уважаемый Александр Александрович!

В июне – июле 2010 года ООО «СП ВИС-МОС» на условиях субподряда успешно выполнило цикл работ по прокладке двух ниток газопровода через р.Ока методом горизонтально-направленного бурения на территории г.Нижний Новгород по объекту программы реконструкции и технического перевооружения газового хозяйства ОАО «Газпромрегионгаз»: *«Газопровод в состав которого входит 54 ГПП Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Автозаводский, Ленинский, Канавинский районы (дюкер через р.Ока)» инв.№ 23814-1*

Подрядчиком по строительству дюкерного перехода выступала компания «Темпобур», которая занималась подготовкой строительных площадок к процессу ННБ, координацией строительно-монтажных и буровых работ, а также поддерживала производственные взаимоотношения с другими подрядчиками, осуществлявшими общестроительные работы.

Длина основной нитки подводного перехода по траектории бурения составила 1186 п.м., резервной нитки 1175 п.м., работы по бурению производились в несколько этапов с постепенным расширением до 400, 600, 800 и 1000 мм.

В процессе производства буровых работ произошло упирание породоразрушающего инструмента в берегоукрепительную стальную шпунтовую стенку, не обозначенную в материалах изысканий. Для выхода из создавшейся предпосылки к аварийной ситуации, потребовалось принятие необходимых технических решений и передислокация бурового комплекса.

Работа производилась в стесненных городских условиях, перепад отметок земли в точках входа и выхода пилотного бура составлял 73 м, геологические условия и протяженность перехода диктовали особые требования к профессионализму буровой бригады и характеристикам бурового раствора, но, несмотря на организационные и технологические трудности, переход был выполнен в срок, в полном соответствии с проектной документацией и сложившимися условиями.

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

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

В.Ф. Верховодов