



Открытое акционерное общество
"ГАЗПРОМ"

Управление проектирования
и экспертизы

117938, ГСП, Москва, ул. Строителей, 8, корп.1,
телефон: 719-29-36, 133-64-59,
факс: 719-23-03, телеграф: 113540 гидрат
112422 элком

Руководителям дочерних обществ
и организаций ОАО «Газпром»

15 ноября 2001 г. № 210/2-4-4/747
на _____ от _____ 2001 г.

Отзыв

Совместное российско-германское предприятие ООО "СП ВИС-МОС" работает на строительстве объектов ОАО "Газпром" с 1994 г. За прошедший период предприятие выполнило ряд переходов газопроводов через водные преграды:

1. Переход через р. Самара. Магистральный газопровод Мокроус-Самара-Тольятти диаметром 720 мм.
 - основной газопровод длиной 336 м;
 - резервный газопровод длиной 334 м.
2. Газификация Астраханской области. Переходы газопроводов под реками, протоками, каналами, железными и автомобильными дорогами.
 - Общая длина переходов – 20843 м.
 - Диаметр газопроводов от 114 до 325 мм.
 - Длина одного перехода от 100 до 800 м.

При строительстве переходов через водные преграды в Астраханской области большим преимуществом метода наклонно-направленного бурения являлось то, что сохранялся естественный режим водной преграды, что соответствует повышенным экологическим требованиям и имеет особое значение при пересечении трубопроводами рек с развитым рыболовством.

За период работы предприятия на территории Астраханской области у областных органов технической инспекции и природоохраны не было замечаний к качеству и технологии производства работ.

3. Магистральный газопровод "Починки-Изобильное-Северный Кавказ" диаметром 1420 мм. Переход газопровода через Волго-Донской канал:

- основной газопровод длиной 860 м;
- резервный газопровод длиной 860 м.

Этот переход является уникальным в мировой практике. Комплексные испытания проложенных трубопроводов показали хорошее состояние изоляции и высокое качество работ.

4. Газификация Орловской области. Переходы газопроводов под реками, болотами, железными, автомобильными дорогами.

- Общая длина переходов - 7227 м.
- Диаметры газопроводов - от 63 до 530 мм.
- Длина одного перехода от 20 до 400 м.

Переходы в Орловской области были построены в короткие сроки, что позволило быстро обеспечить газом отдаленные районы области.

Все построенные переходы находятся в эксплуатации от двух до шести лет. Замечаний к качеству выполненных работ нет.

Заместитель начальника Управления



М.С.Федоров