



ПЕРВЫЙ ГАЗОПРОВОД

ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА САХАЛИНЕ – ИЗ ТРУБ ГРУППЫ «ПОЛИПЛАСТИК»

Сергей Бочаров

ООО «СКФ «Сфера», Татьяна Корнеева

В ноябре 2006 г. состоялась поездка делегации ОАО «Газпром» по Восточной Сибири и Дальнему Востоку. Был подписан ряд соглашений, направленных на развитие газодобычи и газификации в этих регионах.

В рамках «Восточной программы», реализуемой «Газпромом», были подписаны договоры о продолжении работ по газификации Сахалинской области, а также о начале газификации Приморского края.

По данным специалистов, в настоящее время уровень газификации Сахалина составляет примерно 9%, тогда как в Приморье газификации нет вообще.

Сахалин на сегодняшний день является одним из стратегически важных для «Газпрома» регионов: запасы газа на шельфе Сахалина оцениваются в 3,6 трлн кубометров. Специалистами «Газпрома» разрабатываются генеральные схемы газификации региона.

Подписанные представителями «Газпрома» и главами администраций документы предусматривают совместное участие сторон в разработке и реализации инвестиционных проектов газификации Сахалинской области и Приморского края. Будут разрабатываться региональные программы энергосбережения и программы по переводу автомобильного, железнодорожного, водного, авиационного транспорта и сельскохозяйственной техники на сжиженный природный газ.

Специалисты утверждают, что программа газификации позволит снизить энерготарифы, увеличить конкурентоспособность местной продукции, создать новые рабочие места и придать мощный импульс развитию экономики регионов.

Для реализации столь масштабных задач необходимо активное внедрение на Сахалине строительства газопроводов из полиэтиленовых труб, неоспоримые преимущества которых широко известны на большей части территории России. При этом опыт применения полиэтиленовых труб для строительства газовых сетей Сахалина уже имеется.

ООО Строительно-коммерческая фирма «Сфера» существует на рынке строительных услуг более 18 лет и является одной из самых востребованных строительных компаний в Сахалинской области. Круг заказчиков и партнеров фирмы достаточно широк: муниципальные и областные структуры жилищно-коммунального и автодорожного хозяйства, народного образования, здравоохранения; компании и представительства разных стран, а также частные российские и иностранные лица.

ООО СКФ «Сфера» стало первой организацией, которая строит газопровод на Сахалине из полиэтиленовых труб, одновременно выполняя функции инвестора, заказчика и подрядчика на объекте «Газификация южной части г. Южно-Сахалинска и объектов ООО СКФ «Сфера» с установкой газопоршневых генераторов».

В состав объекта входят:

- расширение существующей газораспределительной станции с.Троицкое с установкой дополнительного технологического модуля мощностью 5000 м³/ч;
- газопровод высокого давления (0,6 МПа) от ГРС с.Троицкое до ответвления на жилое образование «Грушевые сады»;
- газопровод высокого давления (0,6 МПа) до жилого образования «Грушевые сады»;

- газораспределительный пункт в районе жилого образования «Грушевые сады»;
- мини-ТЭЦ на базе газопоршневых генераторов с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии.

Учитывая плотный график проведения строительно-монтажных работ на линейной части объекта, ООО СКФ «Сфера» особое внимание уделялось выбору поставщика, способного в максимально сжатые сроки поставить на объект необходимый объем качественной трубной продукции.

Таким поставщиком стало ООО «Торговый Дом «Современные трубопроводные системы» Группы «Полипластик», специализирующееся на реализации продукции трубных заводов Группы и имеющее огромный опыт поставок в самые отдаленные регионы России.

В ноябре 2006 – марте 2007 гг., в строгом соответствии с установленными договором сроками, в г. Южно-Сахалинск было поставлено 10 000 м изготовленных на Климовском трубном заводе труб ПЭ 100 SDR 13,6 диаметром 315 мм для газопровода высокого давления, а также соединительные детали к ним и сварочное оборудование.

Благодаря согласованной работе всех звеньев цепи «Производитель – Потребитель», поставка труб оказалась возможной, несмотря на сложные климатические условия, удаленность региона от завода-производителя и сложности доставки груза (смешанное железнодорожно-водное сообщение).

На момент подписания номера в печать ООО СКФ «Сфера» уже смонтировано 6 км газопровода, сдача линейной части газопровода запланирована на август текущего года.

Трубы SANEXT. Круглое Сечение. Быстрый Монтаж



Трубы SANEXT.
SANEXT ПНД, SANEXT «ГАЗ»
 для наружных сетей водо- и газоснабжения
 ПЭ 80, ПЭ 100, диаметр 16-400 mm

sanext[®]
 piping systems

Россия, Санкт-Петербург +7 812 327 47 74
 Москва +7 926 813-99-93
www.sanext.ru