

газификации населенных пунктов с установкой домашних регуляторов газа на группы потребителей с целью снижения сметной стоимости строительства.

Государственное унитарное предприятие Краснодарского края «Кубаньгазификация» также будет следовать принято-

му на совете решению – применять полимерные материалы при строительстве газопроводов. И в этом направлении основным партнером предприятия станет группа компаний «Евротрубпласт».

СОВРЕМЕННЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАВОДСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

В настоящее время отечественные магистральные нефте- и газопроводы строятся преимущественно из труб с наружным заводским полиэтиленовым покрытием. Трехслойная система покрытия, состоящая из слоя порошкового эпоксидного праймера, адгезионного подслоя на основе полимерной композиции и наружного полиэтиленового слоя, является наиболее распространенной и отвечает самым современным техническим требованиям. Основными заказчиками труб с заводским покрытием являются ОАО «АК «Транснефть» и ОАО «Газпром».

До начала применения все изоляционные материалы проходят обязательную комплексную проверку, проводимую институтами ООО «Институт ВНИИСТ» и ООО «ВНИИГаз» совместно с трубными заводами и производителями материалов на соответствие предъявляемым техническим требованиям.

В октябре 2005 г. ООО «Институт ВНИИСТ» на основании комплексных испытаний выдал заключение о том, что трехслойное покрытие производства ОАО «Московский Трубозаготовительный Комбинат», состоящее из полиэтилена высокой плотности F3802В производства ООО «Ставролен», эпоксидной краски ПЭП-0305 производства ООО НПК «Пигмент» и композиции адгезива Fusabond E 158 MB фирмы DuPont, отвечает требованиям ОАО «АК «Транснефть» на заводское полиэтиленовое покрытие труб, предъявляемым к покрытиям нормального, морозостойкого и специального исполнения.

В ближайшее время будут проведены комплексные испытания трехслойного покрытия труб производства ОАО «Волжский Трубный Завод», состоящее из ранее перечисленных материалов.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ



Андрей Шорец

начальник управления ЖКХ Витоблисполкома

Состояние тепловых сетей в Витебской области является постоянным объектом тревоги теплоснабжающих организаций. В связи с большим износом сетей, остро стоит вопрос их оперативной замены в населенных пунктах.

Учитывая задачи, стоящие перед жилищно-коммунальным хозяйством, считаем целесообразным наряду с тради-

ционно используемыми металлическими трубами в заводской изоляции применять и гибкие предизолированные трубы «Изопрофлекс» и «Касафлекс», тем более, что основная доля котельных ЖКХ области работает по температурному графику 95/70 градусов. Особенно перспективна бесканальная прокладка систем «Изопрофлекс» в строящихся агрогородках.

В качестве пилотного проекта по прокладке труб «Изопрофлекс» после проведения тендера был выбран объект в г.п. Крулевщизна Докшицкого района Витебской области общей протяженностью 1298 м. Трасса введена до начала отопительного сезона 2005-2006 года в сложных погодных условиях. Отмечена безаварийная ее работа в течение прошедшей зимы. Снизились теплотери на данном участке и уменьшилось количество нареканий жителей на теплоснабжение жилого фонда.

Предприятию СООО «БелЕвроТрубПласт», поставляющему трубы «Изопрофлекс» и «Касафлекс» в Республику Беларусь, удалось создать эффективную, мобильную структуру, осуществляющую полный комплекс мероприятий, связанных с проектированием, поставкой и монтажом систем.

Надеемся в лице СООО «БелЕвроТрубПласт» видеть надежного и серьезного партнера в выполнении задач, связанных с модернизацией системы теплоснабжения.