

ТЕХНОЛОГИИ ГРУППЫ ПОЛИМЕРТЕПЛО ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ КАЗАХСТАНА

В августе–сентябре 2012 года Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО по согласованию с Агентством Республики Казахстан по делам строительства и ЖКХ, совместно с тепло-снабжающими организациями РК приступила к реализации пилотных проектов по энергоэффективной модернизации теплосетевого хозяйства Республики Казахстан.

Первые прокладки трубопроводов ИЗОПРОФЛЕКС-А состоялись в Алматы и Караганде.

По данным Агентства РК по статистике, общая протяженность тепловых сетей в стране составляет 11,7 тыс. км. При этом, исходя из нормативного срока надежной эксплуатации в 25 лет, требуют серьезного обновления или полной замены 63% тепловых сетей Казахстана.

«Из-за недостаточного финансирования и физического износа основных фондов организаций объекты ЖКХ в большинстве областей работают отнюдь не в эксплуатационном, а в аварийно-восстановительном режиме», – говорит председатель Агентства РК по делам строительства и ЖКХ Серик Нокин.

В рамках разработанной Агентством РК по делам строительства и ЖКХ и утвержденной Правительством Республики Казахстан программы модернизации ЖКХ, рассчитанной до 2020 года, за 10 лет в РК предполагается восстановление более 81 тыс. км сетей тепло-, электро- и газоснабжения.

«Обновлению подлежит до 50% коммуникаций, – говорит Серик Нокин. – В целом модернизация комму-

нальных систем в Казахстане будет производиться как с помощью бюджетных средств, так и тарифов, посредством реализации инвестиционных планов предприятий».

Климатические условия Республики Казахстан предъявляют повышенные требования к надежности систем теплоснабжения. Поэтому не удивительно, что в качестве базовой технологии модернизации распределительных тепловых сетей в первых пилотных проектах были использованы трубы ИЗОПРОФЛЕКС-А, уже прошедшие проверку временем и суровыми морозами наших зим.

Напомним, что технология ИЗОПРОФЛЕКС-А (системы многослойных армированных гибких теплоизолированных труб повышенной надежности из сшитого полиэтилена для разных температурных диапазонов) была разработана научно-техническим центром Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО специально для распределительных сетей горячего водоснабжения и центрального отопления России и стран СНГ, характеризующихся повышенными тепловыми нагрузками.

Трубопроводы ИЗОПРОФЛЕКС-А имеют гарантийный срок службы 49 лет и снижают потери энергоресурсов до минимальных значений. Тепловые сети ЖКХ, модернизированные с использованием ИЗОПРОФЛЕКС-А, в дальнейшем не требуют регулярных затрат на ремонт и замену.

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО

КАЗАХСТАН УЖЕСТОЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯ К ПЭ ТРУБАМ

В конце сентября 2012 г. Комитет по водным ресурсам Республики Казахстан (Казводхоз) изменил требования к производителям полиэтиленовых труб и непосредственно к полиэтиленовым трубам, закупаемым в рамках государственной программы водоснабжения. Предложенные изменения ужесточают контроль за производством и сырьем для производства полиэтиленовых труб.

Изменения предполагают следующий перечень основных требований к полиэтиленовым трубам:

- использование для производ-

ства полиэтиленовых труб только окрашенных светостабилизированных марок полиэтилена ПЭ 100 европейских производителей;

- наличие лицензии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан, подтверждающей качество используемого сырья и право беспошлинного ввоза;

- наличие сертификата отечественного товаропроизводителя (СТ-KZ) и сертификата качества ISO 9001;

- предоставление гарантии на полиэтиленовые трубы на 50 лет и

условия их замены в случае обнаружения дефекта.

Как отмечают местные участники рынка, новые требования могут серьезно изменить казахстанский рынок полиэтиленовых труб, в частности, географию поставок, поскольку основными поставщиками трубного ПЭ 100 на местный рынок являются российские и азиатские производители. Также необходимо отметить, что Комитет по водным ресурсам обеспечивает около 70% заказов на полиэтиленовые трубы в стране.

Источник: gccnews.ru