



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРИХОДЯТ В ОМСК

Сергей Федосов

С каждым годом присутствие продукции московской компании «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО» в тепловых сетях российских городов становится всё заметнее. Являясь одним из ведущих европейских производителей гибких предизолированных труб для сетей горя-

чего водоснабжения и отопления, Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО поставляет на объекты теплоснабжающих компаний России зарекомендовавшие себя с наилучшей стороны трубы «Изопрофлекс-А» и «Касафлекс», а также все необходимые для монтажа таких труб фитинги и оборудование.

Постепенно современным энергосберегающим технологиям «сдаются» Сибирь, Дальний Восток, Крайний север России, вся европейская территория нашего государства, Урал.

Так Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО пришла в один из крупнейших российских городов – Омск. Руководство МП г. Омска «Тепловая компания» решило кардинально поменять ситуацию с теплоснабжением: в этом году с москвичами был подписан договор о сотрудничестве, и в сентябре на объект муниципального предприятия были поставлены первые километры предизолированных полимерных труб. Предварительно специалисты собственной службы по ремонту сетей «Тепловой компании» прошли обучение монтажу труб «Изопрофлекс-А» и «Касафлекс».





Как заявил директор МП г. Омска «Тепловая компания» Игорь Погребняк, продукция московского холдинга – это инновационная технология, которая в дальнейшем позволит качественно изменить тепло-снабжение Омска, существенно снизив при этом затраты города.

Расчёты экономистов омского предприятия впечатляют. Стоимость укладки одного метра труб «Изопрофлекс-А» или «Касафлекс» в три раза ниже стоимости работ со стальными трубами в ППУ. А служит труба из сшитого полиэтилена минимум в 5-7 раз дольше металлического аналога. Выгода заключается также в том, что трубы «Изопрофлекс-А» и «Касафлекс»

прокладываются без опор, компенсаторов, с минимальным количеством соединений. Это позволяет многократно повысить надёжность трассы и сильно сократить сроки строительно-монтажных работ.

Поставка в Омск современных труб в этом году – это «пилотный» проект. В ближайшие годы городу предстоит полная модернизация внутриквартальных тепловых сетей: по оценкам специалистов, изношенность тепловых сетей в Омске и многих других крупнейших городах России сегодня составляет около 70%. Технологии, предлагаемые Группой ПОЛИМЕРТЕПЛО, дают возможность осуществить такую модернизацию в кратчайшие сроки.

