



# ТРУБОПРОВОД ИЗОПРОФЛЕКС-А В БАЛАХНЕ:

## ОТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДО МОНТАЖА

**Алексей Комаров, Екатерина Малеева**

ООО «Чебоксарский трубный завод»

**Э**тап проектирования объекта – едва ли не самый значимый в строительстве. И большую роль здесь играет выбор надежных и долговечных труб для строительства сетей водоснабжения и отопления.

Именно эти критерии – надежность и долгий срок эксплуатации – стали решающими при выборе труб для прокладки сетей отопления и горячего водоснабжения на объекте «Фабрика по производству добавок из целлюлозы ВИАТОП для дорожного строительства ООО «Реттенмайер РУС Продуктион» в г. Балахна Нижегородской области». Было принято решение использовать гибкие теплоизолированные трубы ИЗОПРОФЛЕКС®-А95 производства Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО (поставщик – ООО «Чебоксарский трубный завод»).

Такой выбор проектная организация – НПФ «ВолгоВятРегионПроект» –

сделала в связи с высокой значимостью объекта и стремлением к модернизации технологий в строительстве. Вопросы, связанные с отсутствием опыта проектирования трубопроводов ИЗОПРОФЛЕКС, были опера-

– В строительстве фабрики по производству целлюлозосодержащих компонентов принимают участие несколько организаций. Проектирование осуществляла НПФ «ВолгоВятРегионПроект», генеральным под-

### Использование гибких теплоизолированных труб – перспективное направление в строительстве сетей водоснабжения, отопления и канализации

тивно решены при содействии специалистов технического отдела ЧТЗ.

Одной из подрядных организаций, принявших участие в реализации проекта, стало ООО «Инжспецстрой». Главный инженер этого предприятия – Григорий Николаевич Вдовин – поделился своими впечатлениями о работе с трубами ИЗОПРОФЛЕКС.

– Григорий Николаевич, расскажите о самом проекте.

рядчиком выступила турецкая фирма «Маращстрой».

Добавки из целлюлозы ВИАТОП производятся на основе самых современных и экологически безопасных технологий. Использование этих добавок при производстве асфальтобетона увеличивает срок службы и прочность дорожного покрытия. Для города и его жителей реализация этого проекта означает развитие

производства и внедрение современных технологий в данном населенном пункте, новые рабочие места.

– Какие работы по проекту выполняла Ваша компания?

– Наша организация производила работы по прокладке наружных сетей горячего водоснабжения и отопления. При строительстве трубопровода были использованы гибкие теплоизолированные трубы ИЗОПРОФЛЕКС®-А95 диаметром 40 мм и 75 мм общей протяженностью 266 м.

– Ранее у Вас уже был опыт работы с полимерными трубами?

– ООО «Инжспецстрой» занимается строительством инженерных сетей отопления и водоснабжения уже более 20 лет. За это время в нашей компании сложились свои традиции, накоплен немалый опыт работы с трубами из различных материалов. У нас была отличная возможность, как говорится, в деле увидеть плюсы и минусы разных видов труб. Поэтому пришли к выводу о целесообразности применения полимерных труб в связи с их долговечностью и высокой экономической эффективностью.

Полиэтиленовые трубы для прокладки сетей канализации и водоснабжения мы используем более 15 лет. Но гибкие теплоизолирован-



ные трубы ИЗОПРОФЛЕКС®-А мы применяли впервые, и, разумеется, этот первый опыт работы был для нас очень интересен.

– Какие впечатления сложились в ходе прокладки ИЗОПРОФЛЕКС-А?

– Считаем, что современные полимерные трубы гораздо более надежны и технологичны по сравнению с широко известными металлическими. Большой плюс и в том, что трубы уже полностью готовы к монтажу, то есть не нужно дополни-

тельно производить работы по тепло- и гидроизоляции. Использование гибких теплоизолированных труб рассматриваем как перспективное направление в строительстве сетей водоснабжения, отопления и канализации.

– Были ли сложности при прокладке и монтаже трубопроводов ИЗОПРОФЛЕКС-А?

– Проблем не возникло. Более того, весьма значимым моментом стало то, что специалисты Чебоксарского трубного завода вели проект с самого начала, с этапа проектирования, и на завершающей стадии осуществили шеф-монтажные работы.

– Планируете ли дальнейшее использование полимерных труб Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО на своих объектах?

– Первый опыт работы с гибкими трубами оцениваем как положительный, тема внедрения новых технологий в строительстве нам очень интересна. Большое значение для нас имеет и имидж поставщика, а ЧТЗ показал себя надежным партнером. Поэтому ООО «Инжспецстрой» настроено на дальнейшее плодотворное сотрудничество с Группой ПОЛИМЕРТЕПЛО.

