

# КОРСИС ПЛЮС В УФЕ: БОЛЬШИЕ ДИАМЕТРЫ ДЛЯ БОЛЬШОЙ СТРОЙКИ



Екатерина Малеева, Сергей Александров

**Для любого мегаполиса создание современной системы канализации – вопрос жизнеобеспечения. Не стала исключением и столица Башкирии. Недостаточность мощностей двух действующих станций ГОСК (Городские очистные сооружения канализации) стали причиной разработки и начала реализации «Проекта по расширению и реконструкции очистных сооружений». Работы по внедрению проекта начались в 2004 году.**

**В**ажность этого проекта трудно переоценить. Именно пуск третьей очереди очистных сооружений канализации, который предотвратит сброс неочищенных сточных вод в реку Белую, а также обеспечит обработку и утилизацию их осадка, даст право столице Башкортостана встать в ряд современных цивилизованных мегаполисов.

По данным, опубликованным в «Российской газете» в декабре 2006 г., реализация проекта позволит сократить объем сброса загрязняющих веществ в водоемы на 15,2 тыс. т в год, а объем выброса вредных веществ в атмосферу – на 25 т в год. Кроме того, в 70 раз уменьшится объем осадка от сточных вод.

В настоящее время строительство третьей очереди проекта по расширению и реконструкции канализации

г. Уфа подходит к завершению. Примечательно, что в столь важном проекте были использованы трубы производства Группы ПОЛИПЛАСТИК – полиэтиленовые двухслойные профилированные трубы КОРСИС ПЛЮС. Поставку осуществлял входящий в состав Группы ПОЛИПЛАСТИК Чебоксарский трубный завод.

В качестве одного из подрядчиков в проекте приняло участие ЗАО СМУ-2 «Эколог» БашСпецНефтеСтрой, специализирующееся на строительстве и ремонте сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Об особенностях объекта в г. Уфе и своих впечатлениях от применения полиэтиленовых труб рассказывает директор ЗАО СМУ-2 «Эколог» БашСпецНефтеСтрой (далее БСНС) **Владимир Иванович Батулин.**



– Какие работы по проекту выполняла Ваша компания?

– ЗАО СМУ-2 «Эколог» БСНС осуществляло строительство технологических трубопроводов блока ёмкостей №4. На трубопроводе выпуска очищенных сточных вод из блока емкостей применялись трубы КОРСИС ПЛЮС диаметром 1400 мм. Протяженность трубопровода составила чуть меньше 400 м.

Опыт работы нашей организации с полиэтиленовыми трубами уже довольно значителен. Но трубы КОРСИС ПЛЮС мы использовали впервые, и при реализации проекта возникли свои нюансы.

– Что было особенного в строительстве этого объекта?

– Работы на месте монтажа велись в стесненных условиях, не было достаточно места для складирования труб. Поэтому трубы размещались на базе СМУ-2 и подвозились к объекту автотранспортом по мере необходимости.

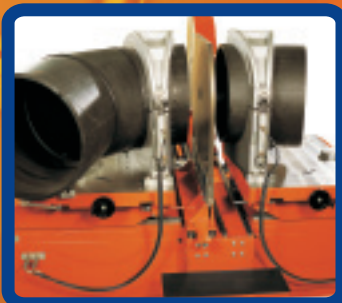
Добавлю, что были установлены определенные временные рамки для завершения монтажа. Все эти факторы не позволяли затягивать строительство трубопроводов. Все работы были проведены с июня по август 2010 г.





**Ritmo**  
ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ ПЛАСТМАСС

**С 20-ти летием,  
ПОЛИПЛАСТИК!**



**УСП** продажа - сервис - обучение

Центр Сварки Пластмасс  
Москва, Лужнецкая наб., 10А  
(495) 637-91-40, 637-04-86  
www.csplast.ru



– Владимир Иванович, что повлияло на Ваш выбор именно этих труб – КОРСИС ПЛЮС?

– На этапе проектирования об отечественных полиэтиленовых трубах такого большого диаметра информации у нас не было, поэтому первоначально в проект были заложены трубы импортного производства. Однако высокая стоимость – как самих труб, так и их транспортировки – продиктовала необходимость поиска аналогичного производства в России. Информацию о Группе ПОЛИПЛАСТИК и Чебоксарском трубном заводе мы нашли на сайте компании. После ознакомления с ней и в результате переговоров с коммерческим директором ЧТЗ Леонидом Кузьминым была достигнута договоренность о поставке труб КОРСИС ПЛЮС в рамках реализации «Проекта по расширению и реконструкции очистных сооружений».

– Какое преимущество ПЭ труб является для Вас наиболее важным?

– Простота прокладки трубопровода, сокращение сроков и стоимости монтажа.

– Были ли сложности при работе с трубами КОРСИС ПЛЮС?

– Нет, никаких проблем не возникло. Более того, мы ощутили преимущества полиэтиленовых труб – их легкость по сравнению с традиционными металлическими и железобетонными трубами, которая позволила использовать при монтаже минимум техники. При этом специальная техника не потребовалась.

Важным преимуществом стало и то, что для работ понадобилось привлечь гораздо меньше специалистов. Словом, у нас сложились благоприятные впечатления от работы с трубами КОРСИС ПЛЮС.

– Чебоксарский трубный завод поставил на объект не только трубы, но и сварочные аппараты собственного производства – ТРАССА М ПЛЮС. Как они показали себя в работе?

– Отзывы положительные, никаких претензий в ходе работы к аппаратам не возникло. Сварку производили опытные монтажники, перед началом специалисты Группы ПОЛИПЛАСТИК и ЧТЗ провели обучение.

В непростых полевых условиях сварочное оборудование нас не подвело. Управление им доступно и удобно. Аппараты полностью контролируют процесс сварки, вероятность ошибки сварщика сводится к минимуму.

В результате монтаж прошел без затруднений и на высоком уровне качества. Надеемся, что смонтированные технологические трубопроводы будут работать длительно и эффективно, без утечек и аварий.

– Планируете ли дальнейшее использование полиэтиленовых труб производства Группы ПОЛИПЛАСТИК на своих объектах?

– Первый опыт применения гофрированных труб КОРСИС ПЛЮС принес положительные результаты. Поэтому, вполне возможно, мы продолжим сотрудничество с Группой ПОЛИПЛАСТИК.