

# БЕЛАРУСЬ:

## ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ ПОЛИПЛАСТИК – СРЕДИ ЛУЧШИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ГОДА

6 сентября были объявлены победители крупнейшего профессионального конкурса в строительной отрасли Республики Беларусь «Лучший строительный продукт года-2011». В работе жюри конкурса приняли участие специалисты из ведущих научно-исследовательских, сертифицирующих и проектных организаций республики.

В этом году на конкурс было заявлено более 150 продуктов. Лучшими в своей товарной категории признаны 128 продуктов от 83 предприятий.

Победители определены в пяти номинациях: «Лучший строительный материал (изделие) года», «Лучшая строительная конструкция (система) года», «Лучшая строительная технология года», «Лучшая строительная техника и оборудование года».

Впервые в этом году были присуждены награды в двух новых номинациях: «Лучшая комплексная система, техническое решение в строительстве» и «Инновация года». Значительная часть представленных на конкурс инновационных продуктов являются экспортоориентированными, и зачастую именно благодаря этим продуктам предприятия успешно открывают для себя внешние рынки.

Белорусские предприятия Группы ПОЛИПЛАСТИК традиционно оказались в числе победителей, причем сразу в двух номинациях. В номинации «Лучший строительный материал (изделие) года» отмечены гибкие полимерные изолированные трубы ИЗОПРОФЛЕКС и ИЗОПРОФЛЕКС-А из сшитого полиэтилена и фасонные части к ним (изготовитель СООО «БелЕвроТруБПласт» и Завод «БелПолимертепло»), трубы из полиэтилена с двухслойной профилированной стенкой для безнапорных трубопроводов КОРСИС и ПЭ колодцы на их основе (ИЗАО Кохановский трубный завод «Белтрубпласт»), а в номинации «Инновация года» – трубы дренажные гофрированные из полиэтилена (ИЗАО Кохановский трубный завод «Белтрубпласт»).

Эксперты считают, что массовое применение в строительстве данных продуктов позволит поднять качество строительства в стране на принципиально новый уровень, и рекомендуют потребителям активно применять их при строительстве, ремонте и отделке различных объектов.

Источник: [www.stroykonkurs.by](http://www.stroykonkurs.by)

**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](http://www.csplast.ru)

## ТРИЛЛИОНЫ НА ЖКХ

В планах московских властей до 2016 года выделить почти 2,2 трлн рублей на развитие коммунальной инфраструктуры. Об этом сообщил руководитель столичного департамента топливно-энергетического хозяйства Евгений Скляр.

Как пишет РИА Новости, общее количество новых тепловых сетей к 2016 году составит более 1,528 тыс. километров.

«Будет сокращено количество повреждений на разводящих магистральных сетях, а также снизится уровень потерь тепловой энергии», — пояснил чиновник.

Кроме того, Скляр отметил, что строительство новых газопроводов в Москве увеличится с 25 км в этом году до 43 км в 2016 году.

«Реконструкция действующих газопроводов позволит снизить аварийность», — уточнил глава департамента.

Источник: <http://www.gdeetotdom.ru>



## ТЮМЕНСКАЯ ВОДА СТАНЕТ ЧИЩЕ

Замена стального водопровода на полиэтиленовый значительно улучшит надежность системы водоснабжения Тюмени – считает генеральный директор компании «Тюмень Водоканал» Сергей Шишов.

«Разработан пятилетний план, который предполагает замену 82 км наиболее изношенных сетей. Это около 9% от общей протяженности, но на них происходит до 65% всех аварийных ситуаций в Тюмени», — отметил он. Замена старого стального водопровода на полиэтиленовый сократит аварийность в три раза, соответственно сократится срок отключения воды. По словам Сергея Шишова, применение полиэтиленовых труб положительно скажется на качестве воды. В отличие от стальных труб, они не подвержены коррозии, а значит более долговечны. Кроме того, это позволит снизить содержание металлов и органических веществ в водопроводной воде.

Масштабная замена сетей начнется в Тюмени после полного завершения замены и установки новой запорной арматуры. Треть работ уже выполнено, ремонт остальной части планируется завершить через два года.

Источник: [www.t-l.ru](http://www.t-l.ru)

## ОАО «ТКС» ПРОКЛАДЫВАЕТ НОВЫЕ ЛИНИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЭ ТРУБ



ОАО «Тамбовские коммунальные системы» приступило к реализации двух инвестиционных проектов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Первый из них – строительство второй ветки северного канализационного коллектора, которая протянется от Моршанского шоссе до улицы Чичерина. Ее длина составит более 5 км. Задача второй ветки – разгрузить канализационную систему северной части города, наиболее динамично развивающегося района Тамбова.

Строительство ведет подрядная организация ООО «Тамбовспецстрой». Линия канализации проляжет на глубине до 6 метров. В качестве материала используются двухслойные гофрированные полиэтиленовые трубы КОРСИС производства Климовского трубного завода диаметром от 160 до 1000 мм. Проект рассчитан на 2011–2012 годы, его стоимость составляет 99 млн руб.

Второй проект, реализация которого начнется в ближайшее время – строительство водовода в Пригородный лес. Вода в этом микрорайоне имеет отклонение от норматива по органолептическим показателям и содержанию железа. Даже бурение артезианской скважины, предпринятое в 2006 году, не помогло улучшить потребительские качества местной воды. Поэтому ОАО «Тамбовские коммунальные системы» приняло решение проложить водовод, который соединит поселок Пригородного леса с городской системой водоснабжения.

В настоящее время ведется разработка проектно-сметной документации, затем последует государственная экспертиза, и уже в начале октября намечено начать земляные работы. Завершить строительство планируется до конца 2011 года. Стоимость проекта на 2011 год составляет более 7,1 млн рублей.

Источник: [www.taminfo.ru](http://www.taminfo.ru)