

ПРОЕКТ ГЛУБОКОВОДНОГО ВЫПУСКА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ СОЧИ ПРОШЕЛ ЭКСПЕРТИЗУ



Проект глубоководного выпуска, который предназначен для слива канализационных стоков с территории Имеретинской низменности и Адлерских очистных сооружений в Сочи, строящихся в рамках олимпийской программы, получил положительное заключение государственной экологической экспертизы, говорится в сообщении госкорпорации «Олимпстрой».

Глубоководный выпуск протяженностью около 4 км расположен в районе устья реки Мзымта и состоит из двух частей: наземная часть – 400 метров и морская часть – 3,26 км. Коллектор уходит в море на глубину до 25 метров. При строитель-

стве морской части выпуска используются трубы из полиэтилена, стойкие к агрессивной среде Черного моря.

«При проектировании выпуска были учтены повышенные экологические требования, которые традиционно предъявляются к олимпийским объектам при их строительстве и эксплуатации. Особое внимание уделено минимизации воздействия глубоководного выпуска на морских обитателей», – отмечает «Олимпстрой».

Сточные воды до попадания в глубоководный выпуск пройдут на Адлерских очистных сооружениях несколько ступеней очистки – меха-

ническую, биологическую и ультрафиолетовое обеззараживание.

«Эксперты отметили, что концентрации загрязняющих веществ на выходе из выпуска не будут превышать установленных значений по контролируемым параметрам», – говорится в сообщении.

Важной особенностью нового сооружения станет завершающая часть: раструб будет распылять очищенные стоки через множество рассеивателей. Таким образом, концентрация сточных вод окажется минимальной даже вблизи непосредственного распыления, подчеркивает «Олимпстрой».

Источник: www.riarealty.ru

ВОДОКАНАЛ КРАСНОДАРА ПРОДОЛЖАЕТ ЗАМЕНУ СЕТЕЙ

В целях улучшения пропускной способности канализационных сетей более километра труб диаметром 600 мм будут заменены на трубы диаметром 800 мм. Это позволит повысить качество услуг водоотведения, предоставляемых почти 11 тыс. потребителей.

Вместо старых бетонных труб, пришедших в негодность, будут проложены пластиковые трубы, срок эксплуатации которых составляет около 50 лет. Работы будут выполнены в рамках реализации инвестиционной программы предприятия. Часть работ будет выполнена методом горизонтально-направленного бурения без помех для движения транспорта по ул. Солнечная. Для удобства абонентов специалисты проведут реконструкцию без остановки коллектора, поэтому услуги водоотведения будут предоставляться в полном объеме.

Источник: НИА-Кубань

BATTENFELD-CINCINNATI ПЛАНИРУЕТ УСИЛИТЬ СВОЮ ПОЗИЦИЮ В РОССИИ

Спустя год после объединения компаний с созданием самой большой в мире экструзионной марки руководящая команда компании battenfeld-cincinnati (Бад Эйндаузен – Вена) в своем пресс-релизе подводит положительный итог. Вальтер Хедер, менеджер инфраструктурного подразделения: «Рост предвещается как внутренними, так и внешними сигналами. Благодаря нашим новым, совместно разработанным решениям в области экструзии, а также благодаря нашей всемирной сети производства, сбыта и сервиса, мы в состоянии удовлетворить потребности развивающихся рынков и, таким образом, обеспечить рост».

«В настоящее время мы планируем усилить нашу позицию в Азии и в России – заявляет господин Хедер. – Эти регионы сегодня характеризуются заметным ростом, в частности, в обла-

сти инфраструктуры. Оптимальное снабжение водой, а также ископаемым топливом в этих странах по-прежнему остается важной темой. Продолжается бум применения пластмассовых труб вместо обычных труб из металла или бетона. В силу политических изменений финансирование крупных проектов складывается тяжело».

После успешного завершения внутренней реструктуризации в процессе объединения, межзаводское сотрудничество вновь созданных подразделений по инфраструктуре, строительству и упаковкам приносит технологические успехи: к ключевым моментам подразделений относится новая серия высокопроизводительных одношнековых экструдеров solEX, 3-ступенчатая концепция greenpipe, с помощью компонентов которой участок охлаждения и расход

энергии сокращается до 50%, параллельная серия двухшнековых экструдеров twinEX, а также типовой ряд для прямой экструзии PET. «Нам удалось объединить ноу-хау, которые имелись у обеих фирм, и использовать их с получением оптимизированной технологии оборудования. При этом большое внимание мы уделили эффективным концепциям, дающим нашим заказчикам возможность достижения высокой производительности с одновременно ресурсосберегающим производством», – разъясняет глава подразделения «Упаковка» д-р Хеннинг Штиглиц. У первых заказчиков экструдеры нового поколения уже работают. «Имея новую концепцию машин, мы наилучшим образом подготовлены к выполнению требований растущего рынка», – единое мнение руководящей команды.

Источник: Plastinfo.ru

ЕБРР ПРЕДОСТАВИЛ РОСВОДОКАНАЛУ ВТОРОЙ КРЕДИТ НА 1,5 МЛРД РУБЛЕЙ НА 13 ЛЕТ

ГК «Росводоканал», крупнейший частный оператор в сфере ВКХ России, и Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) подписали второе кредитное соглашение на сумму 1,5 млрд руб. (35 млн евро) сроком на 13 лет для модернизации систем водоснабжения и водоотведения в 7 регионах присутствия компании в России, а также для реализации проектов в новых для компании регионах.

В апреле 2008 г. ЕБРР уже предоставил Росводоканалу первоначальный заем в 1,5 млрд руб. также сроком на 13 лет. С тех пор компания инвестировала около 5 млрд руб. заемных средств (125 млн евро) в модернизацию коммунальной инфраструктуры. Эта сумма до сих пор является беспрецедентным по объему финансовым вложением частного инвестора в сектор ВКХ России.

В условиях отсутствия интереса частного сектора к финансированию инфраструктурных проектов на

срок более 5 лет, кредитное соглашение с ЕБРР на 13 лет станет основой для реализации амбициозных инвестиционных программ Росводоканала по модернизации систем водоснабжения и водоотведения регионов присутствия.

Инвестиции Росводоканала направлены на модернизацию и строительство водозаборов и очистных сооружений, сетей водоснабжения и водоотведения, повышение энергоэффективности, внедрение автоматизированных систем контроля и повышение качества воды и очистки стоков.

Средства от кредита ЕБРР будут в первую очередь направлены на развитие систем ВКХ Тюмени, Твери и Оренбурга. Деньги также будут доступны для развития новых проектов в регионах России на условиях государственно-частного партнерства и в соответствии с политикой ЕБРР.

Источник: АкваЭксперт.Ру

НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ ПОСТРОЕН УНИКАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД

Специалисты ЗАО «Газмонтаж» (предприятие холдинга «ГАЗЭКС») завершили строительство газопровода высокого давления под рекой Уфа в Красноуфимске.

Газопровод обеспечивает газоснабжение Красноуфимска и близлежащих поселков.

По словам управляющего директора холдинга «ГАЗЭКС» Дениса Паслера, полиэтиленовые трубы для высокого давления диаметром 500 мм (изготовитель – Чебоксарский трубный завод – ред.) были использо-

ваны в Свердловской области впервые. Кроме того, прокладка газопровода велась методом направленного горизонтального бурения.

«Мы сделали выводы о более эффективном использовании этого метода. Уже в этом году подобным способом планируем построить газопровод под рекой Сысерть, ликвидировав старый, аварийный вантовый переход», – отметил Д. Паслер.

Источник: УралПолит.Ру

В ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ВЛОЖАТ 20 МИЛЛИАРДОВ



На заседании регионального Правительства 7 ноября омским губернатором Леонидом Полежаевым была поставлена задача – до 1 июня 2012 года разработать Генеральную схему водоснабжения области.

Общий объем финансирования предстоящих работ – это средства бюджетов всех уровней и внебюджетные инвестиции – более 20 млрд руб.

Это распоряжение – начало реализации одного из главных для омского села направлений Плана Полежаева. Уже в следующем году

будет реконструировано около 150 км водопроводных сетей. Будут построены три новых групповых водопровода: Горьковский, Иртышский и Нововаршавский. Кроме того, будут расширены действующие Таврический, Южный и Любино-Исилькульский водопроводы. Локальные межпоселковые и внутрипоселковые системы водоснабжения возведут в Большереченском, Большешуковском, Саргатском, Тарском, Тевризском, Седельниковском, Тюкалинском и Усть-Ишимском районах.

Губернатор подчеркивает – в реализации Генеральной схемы водоснабжения нужно будет использовать самые современные технологии:

– Сегодня есть полиэтиленовые трубы, которые имеют сертификат для водоснабжения, которые легки в производстве работ. Это наш главный материал, которым мы должны пользоваться. Скорость укладки этих сетей в разы отличается от тех, которые укладывали раньше. Я сам, когда был студентом, укладывал эти трубы на Южном групповом водопроводе, – сказал Губернатор.

Уже практически готово техническое задание, в ближайшее время объявят конкурс на разработку Генеральной схемы водоснабжения и водоотведения. Масштабы работы грандиозные, сравнимые разве что с Губернаторской программой газификации. Тогда, более 10 лет назад, и сомневались, и даже препятствовали, но голубое топливо в районах – реальность и более комфортная жизнь людей на селе. Леонид Полежаев ставит задачу: вода должна прийти не только в каждое село, но и в каждый дом.

Источник: www.gtrk-omsk.ru

В ЧАСТНОМ СЕКТОРЕ НАХОДКИ МЕНЯЮТ ВОДОВОД



Муниципальное предприятие «Находка-Водоканал» приступило к замене аварийного водовода в районе частного сектора на улицах Пугачева, Болотникова, Степана Разина и Лебяжьей. Все работы будут произведены за счет инвестиционной надбавки к тарифу на водоснабжение.

Первый этап – перекладка 584-метровой перемычки от Дома молодежи к магистральному водоводу, идущему вдоль Северного проспекта. На ее пересечении с улицами Пугачева, Болотникова, Степана Разина и Лебяжьей устанавливаются водопроводные колодцы. Сметная стоимость этой части работ – около 1,2 млн рублей.

Вторая часть работ – собственно замена более 1200 м муниципального водопровода вдоль названных улиц. При этом будет производиться

переключение на новый водовод частных абонентов, у которых врезка выполнена с обустройством водопроводного колодца. Те жители, дома которых подключены сегодня к водоснабжению «вслепую», должны обратиться в планово-технический отдел водоканала и получить технические условия, согласно которым им следует оборудовать место подключения частного водовода к муниципальным сетям.

Последние пять лет водоканал использует для замены старых водоводов только полиэтиленовые трубы, срок службы у которых много дольше, чем у металлических. После окончания всех работ, а завершить их планируется в этом году, порывы водовода в этом большом районе частной застройки будут исключены.

Источник: www.deita.ru



КАЗАХСТАНСКИЕ ТАМОЖЕННИКИ ПРЕСЕКЛИ КОНТРА- БАНДУ 7 ТОНН ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Контрабандный ввоз на территорию Республики Казахстан 7 т пластиковых труб пресекли таможенники юга. Об этом сообщили в департаменте таможенного контроля по Южно-Казахстанской и Кызылординской областям.

В ходе операции «Курьер» на таможенном посту «Мактаарал» по подозрению в экономической контрабанде была задержана автомашина марки «Вольво». Ею управлял 29-летний гражданин Республики Узбекистан, следовавший из своей страны в Казахстан. «Судя по документам, в машине находилось 11 тыс. 738 кг пластиковых труб и шлангов. Фактический вес ввезенного товара составил 19 тыс. 280 кг, то есть превысил заявленный на 7 542 кг», – пояснили в пресс-службе, добавив, что стоимость незадекларированной части груза составила 2 млн 79 тыс. 999 тенге.

Отправителем товара является ООО «MEGA-МЕВИКО» (г. Ташкент), получателем – ТОО «СауНур» (г. Шымкент). По данному факту в отношении задержанного представителя ООО «MEGA-МЕВИКО» возбуждено и направлено в суд уголовное дело по ст. 209 ч.1 УК РК «Экономическая контрабанда».

Источник: www.inform.kz