

В ОМСКЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ МАСШТАБНЫЙ РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

admomsk.ru

В течение 2015 года в Омске велась масштабная реконструкция канализационных коллекторов. Объемы работ значительно превышают показатели предыдущих лет.

Как отметили в департаменте городского хозяйства мэрии, необходимость в подобной работе существует. Действующие городские канализационные коллекторы диаметром от полутора до двух с половиной метров были введены в эксплуатацию с 1961 по 1982 годы.

«Работы по санации коллекторов стали возможны благодаря корректировке инвестиционной программы предприятия. В текущем году в инфраструктуру городского водопроводно-канализационного хозяйства с учетом налоговых платежей будет направлено 960 млн рублей, – прокомментировал генеральный директор ОАО «ОмскВодоканал» Сергей Шелест. – В рамках инвестпрограммы компания ведет работы на трех коллекторах, санация четвертого коллектора предусмотрена производственной программой предприятия».

Сегодня, поясняют специалисты, на четырех городских канализационных коллекторах полным ходом идет реконструкция. Работы выполняются методом «труба в трубу» – новая полиэтиленовая труба укладывается внутрь железобетонной конструкции. Современные материалы нового трубопровода не подвержены газовой коррозии, что позволит увеличить срок эксплуатации коллектора еще на 50 лет.

Протяженность реконструируемых сетей превышает 3,5 километра. Полностью завершить работы по реконструкции коллекторов омский водоканал планирует в 2016 году.

В ХОРТИЦКОМ РАЙОНЕ ЗАПОРОЖЬЯ ЗАВЕРШИЛИ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОЛЛЕКТОРА

admomsk.ru

КП «Водоканал» полностью завершило начатые в середине декабря работы на объекте «Канализационный коллектор от КНС № 22 до дюкера ул. Буденного».

С целью ликвидации аварийной ситуации, сложившейся на самотечном коллекторе от КНС № 22, запорожское коммунальное предприятие собственными силами выполняло работы по

НА «ТОЛЪЯТТИАЗОТЕ» ЗАВЕРШЕН ПЕРВЫЙ ЭТАП КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

tlt.ru

Крупнейший производитель аммиака в России полностью завершил первый этап капитального ремонта системы водоотведения предприятия. В рамках проекта был осуществлен полномасштабный ремонт и запуск двух линий трубопроводов общей протяженностью около 9 км.

Ремонтные работы охватили две нитки трубопроводов диаметром 350 мм, соединяющие узел контроля стоков и биологические очистные сооружения предприятия (БОС). Система успешно введена в эксплуатацию.

Трубопроводы пересекают значительное количество подземных коммуникаций, поэтому было принято решение использовать бестраншейный метод ремонта, более сложный технически, но позволяющий сохранить линии транспортных коммуникаций.

На протяжении каждых ста метров были подготовлены рабочие и приемные котлованы, с помощью которых через существующие линии трубопроводов системы К-9 были протянуты полиэтиленовые трубы.

«Модернизация и капитальный ремонт объектов жизнеобеспечения является важнейшим этапом реализации планов ТоАЗа по развитию и увеличению производственной мощности предприятия. Полноценный запуск обновленной системы К-9 способствует повышению надежности, долговечности и мощности всего комплекса водоснабжения и водоотведения», – отметил заместитель генерального директора – директор по операционной деятельности «Тольяттиазот» Виктор Казачков.

Капитальный ремонт системы водоотведения предприятия К-9 осуществлен в рамках масштабной Программы модернизации производственных мощностей, рассчитанной до 2020 года. В 2016 году запланирован комплекс мероприятий по модернизации и капитальному ремонту основной системы К-7, во время которого линии трубопровода К-9 обеспечат бесперебойное функционирование процессов водоотведения на предприятии при отключении в ремонт одного из трубопроводов К-7.

замене аварийного участка. Вследствие газовой коррозии на старом железобетонном коллекторе произошли разрушения.

В ходе проведенных работ выполнена прокладка около 207 погонных метров полиэтиленовых труб диаметром 500 мм с использованием полиэтиленовых труб КОРСИС, а также построено четыре канализационных колодца.