Инновациями – по аварийности

Опыт работы администрации городского округа — г.Волжский в совершенствовании жилищно-коммунального хозяйства стал предметом изучения регионального отраслевого министерства.

ИННОВАЦИОННЫЙ ЖКХ характер волжского однозначно подтвердил Международный банк реконструкции и развития, выделивший безвозмездный грант на реализацию комплексной программы реформирования коммунального хозяйства. Эти средства используются для приведения в порядок комплекса городских очистных (общей сооружений, обновления систем водоснабжения И водоотведения протяженностью около тысячи километров), увеличения пропускной способности сетей тепло и энергоснабжения.

Во время своей рабочей поездки в Волжский заместитель начальника отдела развития и модернизации коммунального хозяйства областного министерства Юрий Варюха посетил шесть объектов, на которых ведется плановая реконструкция. Три из них находятся в ведении муниципального унитарного предприятия «Водоканал», на протяжении всех последних лет признающегося бессменным лидером регионального ЖКХ.

На острове Зеленом завершается реконструкция двух напорных коллекторов, в ходе которой вместо металлических труб устанавливаются пластиковые, отличающиеся как более высокой износостойкостью (гарантийный срок эксплуатации – 50 лет), так и улучшенными гидравлическими качествами. Стоит особо отметить, что в модернизацию водоводной сети в старой части внесла свой инвестиционный вклад торговая компания «МЕТRO», на деньги которой модернизированы два трубопровода и закуплено энергосберегающее оборудование для их обслуживания.

На очистных сооружения подходит к концу возведение цеха решеток, который по зволит довести первичную очистку бытовых стоков до уровня мировых стандартов. Проектная стоимость объекта, финансируемого на средства Международного банка реконструкции и развития, — 27,5 миллиона рублей. В строй действующих он войдет к концу нынешнего года.

Не менее важный для Волжского проект – сооружение нового приемного отделения на канализационнонасосной станции № 8, через которую проходит 40 процентов городских стоков. Работы ведутся с опережением первоначально запланированного графика. В штатном режиме отделение заработает уже в конце текущего месяца.

Проинспектировала министерская комиссия и другие аспекты подготовки города к отопительному сезону. Она побывала в поселке Краснооктябрьском, где осмотрела одну из автоматизированных котельных, обслуживаемых муниципальным предприятием «Тепловые сети», ознакомилась с ходом работ по гидравлической промывке отопительных систем и реконструкции линий электроснабжения.

Юрий Варюха, заместитель начальника отдела министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области:

– Опыт Волжского заслуживает не только изучения, но и повсеместного распространения. Уже сейчас к новому отопительному сезону готово 78 процентов жилого фонда, в то время как в целом по региону этот показатель не превышает 60 процентов. Впечатлило и широкое применение передовых технологий на объектах ЖКХ. Не зря ваш город называют плацдармом для их апробирования и по следующего тиражирования в региональных масштабах.

Марина Афанасьева, мэр Волжского:

— Отличительной чертой нынешней подготовки города к зиме я бы назвала активное участие советов многоквартирных домов в контроле за качеством и сроками выполнения запланированных мероприятий. Такая действенная обратная связь позволяет оперативно решать все проблемные вопросы, не упуская из виду даже самые мелкие детали. Спрос с управляющих компаний и ресурсоснабжающих организаций со стороны общественности стал строже, что во многом и позволяет выполнять весь комплекс работ с опережением графика.

Резюмируя все увиденное и услышанное, можно с большой долей уверенности сказать, что грядущий отопительный сезон не должен вызывать у волжан особых тревог. Благодаря активному внедрению инновационных технологий так называемая потенциальная аварийность на трубопроводных сетях уже снижена в полтора раза. И это – далеко не предел.

Юрий ВАРЮХА, заместитель начальника отдела министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Волгоградской области:

— Опыт Волжского заслуживает не только изучения, но и повсеместного распространения. Впечатлило широкое применение передовых технологий на объектах ЖКХ.

Валерий АНТОНОВ.