

## **Город Волжский: инвестиции в ЖКХ способствуют повышению уровня жизни населения**

**В городе Волжский Волгоградской области реализуется три совместных проекта Всемирного банка и Правительства РФ «Реформа ЖКХ в России». Как сообщил руководитель проекта, заместитель генерального директора «Фонда инвестиционных строительных проектов» Александр Григоров, по двум из них уже завершены основные работы. Это проекты: «Реконструкция биологических очистных сооружений. Реконструкция здания решеток» и «Реконструкция кабельных линий 6 – кВ (4Л, 7Л) от подстанции «Городская-1» до РП-7 общей протяженностью 3,28 км». Еще один проект – «Реконструкция самотечного канализационного коллектора №9 диаметром 1000 мм от КНС-5 до КНС-9» – планируется закончить к IV кварталу 2014 года.**

Напомним, Волжский входит в число десяти городов-участников проекта «Реформа жилищно-коммунального хозяйства в России», реализуемого Правительством России и Всемирным банком. В соответствии с проектом, города получили денежные гранты на обновление и восстановление существующей коммунальной инфраструктуры.

\*\*\*

По двум инвестпроектам, реализуемым в Волжском в рамках проекта «Реформа ЖКХ в России», – а именно: «Реконструкция биологических очистных сооружений. Реконструкция здания решеток» и «Реконструкция самотечного канализационного коллектора № 9 диаметром 1000 мм от КНС-5 до КНС-9» – заказчиком выступает МУП «Водоканал» города Волжский. Подробнее о ходе работ рассказал замдиректора МУП «Водоканал» Виктор Кокин:

*– Подобные проекты особенно актуальны для малых и средних городов, где в условиях ограничения тарифов ресурсоснабжающие организации, как правило, не имеют возможности в полном объеме проводить работы по реконструкции и обновлению своих систем. А между тем изношенность коммуникаций в таких городах зачастую превышает 60%. Отсюда – частые аварии на водопроводных и канализационных сетях, что сказывается на качестве предоставления необходимых жителям услуг и ресурсов, комфортности их проживания.*

По словам В.Кокина, «Водоканал» с большим энтузиазмом включился в проект Всемирного банка и Правительства РФ «Реформа ЖКХ в России». «Реализация контрактов по этому проекту дает возможность повысить уровень обеспечения жителей города качественными услугами водоснабжения и водоотведения, исключить риски аварийных ситуаций на сетях предприятия», – добавил он.

\*\*\*

Один из инвестпроектов по реконструкции биологических очистных сооружений, реконструкции здания решеток в г. Волжский – уже завершен.

*– Этот проект мы реализовали в конце прошлого года, – сообщил Виктор Кокин. – Строительно-монтажные работы на биологических очистных сооружениях выполнены в полном объеме и в запланированный срок. Оборудование смонтировано и передано МУП «Водоканал» на пробную эксплуатацию для выявления возможных дефектов.*

Эксперт рассказал о преимуществах реконструкции здания решеток. Дело в том, что после реконструкции все включения сточных вод в виде различного мусора и крупных отбросов, которые раньше в значительном количестве «проскакивали» через ручные решетки и создавали существенные сложности на последующих стадиях очистки городских стоков и утилизации осадков, будут автоматически изыматься еще на стадии поступления стоков на очистку.

\*\*\*

Также в Волжском введен в эксплуатацию объект «Реконструкция кабельных линий 6 – кВ (4Л, 7Л) от подстанции «Городская-1» до РП-7 г. Волжского» общей протяженностью 6,5 км.

*– Объект был сдан в эксплуатацию, в соответствии с договором подряда, организацией ООО «Промсвет» в сентябре прошлого года, – прокомментировал главный инженер МКП «Волжские межрайонные электросети» Сергей Зубенко. – В рамках проекта мы проводим замену кабельных линий, ведущих к распределительному пункту РП-7 в 9-м микрорайоне города. Данный распределительный пункт электроснабжался посредством кабельных линий 6 кВ, имевших ограниченную пропускную способность и сверхнормативный срок эксплуатации. В то же время он выполняет функции электроснабжения микрорайонов №8, 9 и 10, которые изолированы от смежных объектов электросетевого хозяйства города.*

В результате такой изолированности, пояснил главный инженер, любые перегрузки, а такое часто случалось в период аномальной жары или холода, когда потребители используют электроприборы особенно интенсивно, грозили возможными перерывами в электроснабжении указанных микрорайонов.

Кроме того, сообщил эксперт, произведенные работы на кабельных линиях благодаря применению современных материалов из сшитого полиэтилена и кабеля, обладающего повышенной пропускной способностью, позволяют подключить дополнительные нагрузки на кабельные линии, что в свою очередь даст возможность более интенсивному развитию микрорайонов.

\*\*\*

Еще один проект, реализуемый в Волжском в рамках реформирования ЖКХ, – «Реконструкция самотечного канализационного коллектора № 9 диаметром 1000 мм от КНС-5 до КНС-9». В настоящее время здесь полным ходом идут работы по реконструкции аварийного самотечного канализационного коллектора способом протяжки новой полиэтиленовой трубы внутрь разрушенной в результате агрессивного воздействия сточных хозяйственно-бытовых вод железобетонной трубы.

Отметим, коллектор №9 (1000 мм в диаметре), проходит по центральным улицам города обеспечивает сбор и транспортировку городских стоков.

*– Однако ввиду физического износа и интенсивного разрушения свода трубопровода возникла угроза возникновения опасных аварийных повреждений. Наверняка вы не раз слышали о ситуациях, когда на улицах городов проваливается асфальт? Последствия таких повреждений непредсказуемы! Это зачастую как раз и происходит оттого, что старые своды труб не выдерживают давления грунта. Опасаясь подобных аварий в Волжском, для предотвращения их, мы были вынуждены выполнять своевременную*

реконструкцию коллектора, – прокомментировал замдиректора МУП «Водоканал» Виктор Кокин.

Реконструкция, сообщил Кокин, проводится современным способом протаскивания новой пластиковой трубы повышенной прочности внутрь разрушающихся старых.

Работы на участке коллектора, реконструируемого в рамках инвестпроекта (1205 метров), планируется закончить к IV кварталу 2014 года.

*– Следует еще раз отметить, что своими силами, в рамках существующих тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, мы вряд ли смогли бы освоить подобные проекты. А между тем их реализация: обновление коммуникаций, реконструкция сооружений позволяет «Водоканалу» повысить уровень надежности и качества предоставления жителям города услуг водоснабжения, водоотведения, очистки и утилизации стоков, –* отметил Кокин.

\*\*\*

Значимость проектов, подобных тем, что реализуются в Волжском в рамках совместного проекта Всемирного банка и Правительства РФ «Реформа ЖКХ в России» отметили и в администрации города. Заместитель главы администрации городского округа – город Волжский Юрий Орлов сообщил:

*– Ни для кого не секрет, что в сфере ЖКХ накоплено огромное количество проблем различного характера. Одна из них – высокий уровень физического и морального износа основных фондов, что в значительной мере определяет и стоимость услуг жилищно-коммунального хозяйства, и их качество. Изменение ситуации в глубокой реконструкции и модернизации всего городского хозяйства, систем жизнеобеспечения, в повышении их эффективности, снижении энергоемкости оборудования, эксплуатация которого ведется не один десяток лет. В сложившейся ситуации привлечение любых инвестиций и вложение их в то или иное мероприятий, в конечном счете, благотворно сказывается на повышении уровня жизни жителей города, создании условий комфортного проживания. Учитывая ограниченные возможности значительного количества жителей города по уплате жилищно-коммунальных услуг, нежелание потенциальных инвесторов вкладывать средства в жилищно-коммунальный сектор, участие города в проекте Всемирного банка и Правительства РФ «Реформа ЖКХ в России», как нельзя кстати, способствует сохранению и развитию городского хозяйства, позволяет, хотя и в малой доле, решить часть проблем, высвобождая ресурсы на другие насущные нужды.*

Орлов отметил – проекты по реконструкции канализационного коллектора и очистных сооружений – залог успешного развития жилищно-коммунальной сферы Волжского.