

Информация об итогах реализации Проекта «Реформа ЖКХ в России» на территории городского округа – город Волжский

Напомним, что для привлечения средств в жилищно-коммунальное хозяйство город Волжский стал участником проекта, который реализовывался Международным банком реконструкции и развития (МБРР).

В 2012 году Волжский стал одним из 10 городов, которые победили в конкурсе МБРР. Наградой явились денежные средства. Размер финансовой помощи, на которую смог претендовать наш город, составил 15,5 млн. долларов.

Полученные средства были направлены на развитие инженерной инфраструктуры в жилищно-коммунальной сфере. Благодаря помощи банка удалось проложить новый современный кабель большим сечением протяжённостью более чем 2,5 км. Прежний не мог справиться с возросшими нагрузками, а потому постоянно выходил из строя. Так МКП «ВМЭС» смогло обеспечить бесперебойную поставку электроэнергии жителям 8, 9 и 10 микрорайонов, а это порядка 30 тысяч человек. После реконструкции аварийность на линии свелась к нулевой отметке, экономия предприятия составила свыше 14 миллионов рублей за год.

Предприятие перестало нести затраты на ремонт, улучшились и физические величины: снизились потери электроэнергии. Кроме того, предоставление средств банка позволило предприятию не останавливать реализацию начатых инвестпроектов за счет собственных средств, в частности реконструкцию двух кабельных линий: КЛ-10кВ от ПС «Городская-2» до РП-20 и от ПС «Городская-3» до РП-22 для повышения надежности электроснабжения потребителей новой перспективной части города. Выполнение данных работ позволило создать возможность технологического присоединения строящихся жилых массивов «Радужный» и «Ахтуба Сити Парк» общей площадью жилой застройки более 1,0 млн.кв.м.

Обновления коснулись и предприятия «Водоканал». МУП смог провести реконструкцию канализационного коллектора № 9 на участке протяжённостью в 1200 метров (бульвар Профсоюзов - ул. Молодогвардейцев) путем протяжки новой полиэтиленовой трубы внутрь разрушающейся железобетонной. В результате повысился уровень надежности услуг водоотведения, а экономия предприятия составила 5,48 млн.руб в год. Кроме того, на биологических очистных сооружениях в цехе механических решёток удалось модернизировать процесс. Раньше при очистке стоков использовался ручной труд, теперь всё происходит в автоматическом режиме. Новое оборудование способствовало улучшению качества очистки стоков, что благоприятным образом отразилось на работе других смежных агрегатов, а также на экологической ситуации.

Выделение средств МБРР на реализацию указанных проектов позволило предприятию реализовать за счет собственных источников ряд других мероприятий по модернизации и повышению уровня надежности систем водоснабжения и водоотведения:

- замена ветхих аварийных сетей;

- на условиях софинансирования выполнена замена рабочего насосно-силового оборудования на районных канализационных станциях в п. Metallургов и в пос. Краснооктябрьском;

- замена насосно-силовых агрегатов на насосных станциях первого и второго подъемов;

- выполнен капитальный ремонт зданий насосных станций, рабочего оборудования, запорной арматуры, обеспечивающий работоспособное техническое состояние систем водоснабжения и водоотведения.