

Водоканал Гулькевичского района: шаг в XXI век

Всего два года понадобилось новому руководству водоканала для того, чтобы превратить его в современное предприятие, осуществляющее услуги водоснабжения и водоотведения на территории Гулькевичского района Краснодарского края. Сейчас в организации введена система бережливого производства, создана течеизысковая лаборатория, закуплена новая техника и оборудование. Актуальной остается проблема борьбы с незаконными подключениями к сети. Впрочем, и в этом направлении за последние полгода принят ряд эффективных мер.

Водоканал Гулькевичского района организован в 2005 году путем выделения из МП МОЖКХ. С декабря 2016 года предприятием руководит Татьяна Тимофеева. С приходом нового руководства организация начала стремительно меняться. Благодаря сотрудничеству с министерством экономики Краснодарского края в водоканале введена система бережливого производства, основанная на японской

методике кайдзен. Она позволила повысить эффективность труда сотрудников, а также достичь существенной экономии. Кроме того, в этом году на предприятии организована и заработала в полную мощность течеизысковая лаборатория.

«Лаборатория оснащена по последнему слову техники. У нас, в частности, имеется аппарат, который с помощью ультразвука обнаруживает всплеск воды в трубе, а затем данные передаются на монитор, — рассказывает Татьяна Тимофеева. — Этот всплеск означает либо утечку, либо незаконную врезку. С начала этого года мы обнаружили порядка 25 случаев незаконного расходования воды. В основном это жители частного сектора. С некоторыми из них пришлось встретиться в суде, но закон был на нашей стороне. В результате за этот период было начислено порядка 1,5 млн рублей штрафов».

За последние два года ассортимент и объемы оказания дополнительных платных услуг увеличился в три раза, что принесло дополнительной прибыли предприятию более 1 млн руб. Результатом экономии



средств после внедрения системы бережливого производства явилось приобретение экскаватора JCB 3CX, в функции которого входят не только различные виды земляных работ, но также погрузка, разгрузка и перевозка. Это приобретение повысит конкурентоспособность предприятия на рынке предоставления услуг. Применяя передовые технологии, предприятие быстро и качественно меняет изношенные трубы [износ свыше 75 %], что уже позволило сократить потери воды на 1,4 %. Кроме того, в ближайшем будущем будет внедрено дистанционное считывание показателей водометов, что даст возможность в режиме онлайн отслеживать расход воды.