



Вестник Кубаньводкомплекса

Наши будни

К курортному сезону в Темрюкском районе запустили новый водовод



Вопрос водоснабжения населенных пунктов Таманского полуострова является одним из самых проблемных в крае: из-за аварийного состояния магистральных водопроводных сетей невозможно увеличить объемы подачи воды в летний период. Между тем Тамань активно развивается.

Строительство Керченского моста и морского порта Тамань открыло новые большие перспективы для развития полуострова. Приток туристов с каждым годом увели-

чивается. Строятся новые гостиницы и отели, базы отдыха на Азовском и Черноморском побережьях, увеличивается и количество проживающих. Соответственно растут и потребности в питьевой воде. В летний период разбор воды по сравнению с зимним периодом возрастает с 16 тыс. кубометров в сутки до 28 тыс. кубометров.

В 2012 году администрацией Краснодарского края было принято решение начать реконструкцию магистральных во-

додов «Таманского группового водопровода», а именно МТ и МТ-2. Работы были начаты в 2013 году в рамках долгосрочной краевой целевой программы «Развитие водоснабжения населенных пунктов Краснодарского края на 2012 – 2020 годы». И уже в 2014 году за счет краевого бюджета был реконструирован и введен в эксплуатацию участок магистрального водовода МТ протяженностью 8920 метров диаметром 800 мм. Далее строительные работы продолжились на магистрали МТ-2. Магистраль МТ-2 обеспечивает питьевой водой девять населенных пунктов: поселки Приморский, Виноградный, Прогресс, Веселовка, Таманский, Артющенко и Волна, станицу Вышестеблиевская и важнейший туристический центр Краснодарского края станицу Тамань.

В декабре 2017 года был выполнен первый этап работ по переключению магистрального водовода МТ-2 в магистраль МТ. Был проложен обходной участок водовода МТ-2 протяженностью 14 метров и диаметром 800 мм до нового водопроводного колодца. Сейчас завершен второй этап, то есть фактическое переключение на новую магистраль МТ-2.

«Строительно-монтажные работы выполняла подрядная организа-

ция ООО «Еврокомплект». Наши специалисты выполнили работы по промывке и дезинфекции нового трубопровода, а также все необходимые переключения на водопроводных сетях. Новый участок магистрали позволит увеличить объем подачи воды в сутки в среднем на 1,5-2 тыс. кубометров. Сегодняшнее событие стало возможным благодаря активным действиям администрации Темрюкского района при финансовой поддержке краевой администрации», - пояснил Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«Строительно-монтажные работы выполняла подрядная организа-



Новый водовыдел в станице Тамань

Для обеспечения жителей станицы Тамань стабильным и надежным водоснабжением в жаркие месяцы курортного сезона специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края выполнили работы по прокладке нового дополнительного водовыдела №3.

Питьевая вода подается в станицу Тамань по двум водовыделам: №1 от РЧВ Тамань и №2 от магистрального водовода В-19. Но, из-за возросшего притока туристов и роста численности населения станицы, а также масштабных работ по строительству моста через Керченский пролив и крупнейшей автомагистрали Таманского полуострова водопотребление в последние годы значительно увеличилось, особенно в жаркие летние дни.

«Фактически в курортный сезон воды потребляется в несколько раз больше, чем было рассчитано на местных жителей при строительстве системы водоснабжения. Стоит столбику термометра подняться за отметку выше 30 градусов и воды на верхних улицах станицы Тамань начинает катастрофически не хватать. Новый водовыдел №3 построен, чтобы транспортировать воду напрямую от магистрального водовода В-19 в одну из самых проблемных зон станицы, а именно на улицы 8-й Гвардейской Дивизии, Победы, Фонтанная, Маяковского, Соседского, Лермонтова, Пушкина, Мира, Беликова. Здесь проживает шестая часть населения станицы. Новый водовыдел значительно улучшит водоснабжение проблемной зоны», - рассказал Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Протяженность водовыдела №3 составляет около 350 метров, из которых 50 метров – это новый трубопровод.

Стоит также напомнить, что для повышения надежности водоснабжения и обеспечения дополнительного объема подачи воды в станицу Тамань ранее были выполнены работы по реконструкции магистрального водовода В-19. В течение последних лет было заменено более 13 км старого трубопровода. Замена магистрали позволила исключить аварийные ситуации на магистральном водоводе и значительно улучшить водоснабжение данного района Таманского полуострова, что будет способствовать дальнейшему развитию курортной зоны.

Чистка РЧВ



Для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании санитарных правил и правил технической эксплуатации систем водоснабжения в период с 15 по 31 мая 2018 года специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили плановые работы по чистке, мойке и дезинфекции резервуаров чистой воды №1 и №2 на насосной станции НС-2. Данные мероприятия направлены на повышение качества услуг по водоснабжению.

«Конечно, сложно проводить работы в условиях, когда станция работает круглосуточно. Однако при выполнении данных работ подача питьевой воды осуществлялась в обычном режиме без временных отключений и ограничений, так как резервуары промывались по очереди. Вначале

работы проходили на одном резервуаре, а потом на втором. Для этого были произведены все необходимые переключения. В настоящее время оба резервуара тщательно промыты и продезинфицированы, и уже запущены в технологический процесс», - рассказал Альберт Щаблыка, начальник участка насосных станций 1,2 подъема РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

Выполненные работы обеспечат надежность и бесперебойность работы системы водоснабжения, улучшат качество подаваемой воды.

Устранили повреждение

В начале июня специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» оперативно устранили сразу несколько утечек на магистральном водоводе МВ-3 диаметром 425 мм.

По водоводу МВ-3 питьевая вода с насосной станции НС-4 транспортируется в село Гайдук и поселок Верхнебаканский. Его длина составляет более 14 км. Стальной трубопровод был построен 35 лет назад и уже отслужил свой нормативный срок службы. В 2011 году большая часть аварийного водовода, около 9 км, была заменена, оставшиеся же участки продолжают время от времени «лихорадить».

«На техническом состоянии водовода негативно сказывается и то, что магистраль МВ-3 проходит по горно-лесной зоне, так как оба населенных пункта расположены в горах. Дело в том, что трубопроводы, проложенные в скальном грунте, выходят из строя намного быстрее, потому что любые подвижки грунта оказывают негативное воздействие на водопроводные сети и часто приводят к повреждению сетей», - пояснил Леонид Пархоменко, начальник участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

На участке магистрального водовода МВ-3 протяженностью около 30 метров

было обнаружено сразу три крупных утечки, вызвавшие частичное прекращение подачи воды абонентам. К тому же, ранее установленные хомуты из-за износа также уже не перекрывали более старые повреждения. Нужно было произвести сварочные работы. Без остановки водопровода выполнить их было невозможно. На место оперативно была направлена бригада аварийно-восстановительных работ под руководством мастера Федора Тревоги и шесть единиц спецтехники. Также в ремонтно-восстановительных работах участвовали специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Работы осложнялись необходимостью откачки воды на трубопроводе длиной в несколько километров и разрытием нескольких рабочих котлованов крупного диаметра.

На поврежденные места с внутренней и внешней стороны трубы были приварены восемь стальных накладок и наложено два хомута. Воспользовавшись остальной магистралью водовода, дополнительно были выполнены ремонтные работы и на задвижке диаметром 400 мм, которая позволяет регулировать подачу воды в поселок Верхнебаканский.



После промывки и дезинфекции началось наполнение магистрального водовода МВ-3. Однако выйти на плановый режим подачи воды сразу не получилось. В селе Гайдук на резервуаре чистой воды МУП «Водоканал г. Новороссийска» вышла из строя запорная арматура. По завершению ремонтных работ на РЧВ, подача воды в Гайдук и Верхнебаканский была полностью восстановлена.

Стартовала акция «Надежный абонент»



9 июня в станице Старотитаровской Темрюкского района стартовала акция ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» под названием «Надежный абонент». Дружный десант из представителей разных структурных подразделений, в состав которого вошло и руководство предприятия, совместно с работниками администрации Старотитаровского сельского поселения провели большую разъяснительную работу с населением. Около 90 человек разбиты на 19 групп и прошли по улицам Ленина, Таманская, Садовая, Широкая и Верхняя. Цель контрольной въездной проверки – выявление фактов нарушения законодательства в сфере холодного водоснабжения и оказание помощи коллегам ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» в перезаключении договоров холодного водоснабжения с собственниками (пользователями) жилых помещений.

«Порадовало, что большая часть потребителей – это надежные и добросовестные абоненты, которые своевременно и полностью оплачивают предоставляемые коммунальные услуги, поддерживают надлежащее техническое и санитарное со-

стояние водопроводных узлов учёта, но были и те, кто не заглядывал в водопроводные колодцы по несколько месяцев», - отметила Александра Олехова, заместитель директора по экономике и финансам ГУП КК «Кубаньводкомплекс». - Также среди станичников немало пожилых людей, инвалидов и одиноких людей, которым по состоянию здоровья тяжело самостоятельно передвигаться и обеспечивать надлежащее состояние узлов учёта. В ходе профилактического рейда мы помогли им перезаключить договоры на услуги водоснабжения. Хотелось бы, чтобы специалисты службы сбыта, а также социальные работники больше уделяли им внимания и оказывали поддержку незащищенным слоям населения, вели среди них разъяснительную работу».



Участники рейда заходили в каждый дом, в каждую квартиру. Проверялось состояние установленных приборов учёта во-

ды и достоверность их показаний, а также наличие разрешительной документации на присоединение к централизованным сетям водоснабжения. У жителей была возможность напрямую задать вопросы специалистам самого разного профиля – контролерам, экономистам, юристам, инженерам и другим, и тут же незамедлительно получить квалифицированный ответ, консультацию.



«В ходе рейда было проверено 511 абонентов, заключены договоры с 93 домовладельцами, 49 абонентам вручены уведомления о проведении поверки (либо замены) приборов учёта воды в связи с окончанием межповерочного интервала, и еще 14 – о необходимости замены счетчиков в связи с остановкой, поломкой. Зафиксированный общий объём недоплат – 560 м³. Также во время сверки показаний и обследования узлов учёта, было выявлено механическое воздействие (вмешательство) в работу средства измерения – на приборе учёта воды обнаружены два магнита», - рассказал Сергей Олехов, начальник управления сбыта ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Стоит напомнить, что любые незаконные манипуляции с приборами учёта воды в целях искажения данных о количестве потребленного коммунального ресурса, будь то использование магнита, скручивание показаний или механический взлом приравнены к хищению воды и наказуемы по закону. Поэтому за использование магнита абоненту-нарушителю сделан перерасчет. Должникам давались разъяснения, что своевременная оплата коммунальных

услуг считается обязанностью каждого потребителя. Платежная дисциплина – одно из самых важных условий наведения порядка в жилищно-коммунальном хозяйстве.



«Такие рейды мы будем проводить регулярно во всех населенных пунктах зоны обслуживания ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Надеемся на понимание и поддержку жителей, общими усилиями мы наведем порядок в сфере водоснабжения, упорядочению подключений, контролю за соблюдением лимитов водопотребления – это касается гостевых домов и коммерческих объектов, которые потребляют много воды. Все это делается для того, чтобы улучшить качество предоставляемой услуги холодного водоснабжения», - отметил Александр Лазарев, исполняющий обязанности директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Внимание конкурс!

Энергосбережение

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» объявляет прием работ на конкурс детских рисунков «Сбережем энергию сегодня – сохраним природу в будущем!»



Летние каникулы – чудесная пора! Время веселья, новых открытий и ярких впечатлений. Провести его с пользой и интересно ребята смогут, поучаствовав в конкурсе детских рисунков «Сбережем энергию сегодня – сохраним природу в будущем!»

Предлагаем ребятам выразить свое понимание проблемы современности в рисунках и проиллюстрировать полезные советы по энергосбережению, пофантазировать на тему энергетического потенциала альтернативных источников энергии и технологий будущего.

Принять участие в нем могут дети всех сотрудников ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Возраст участников конкурса – от 3 до 17 лет. Работы принимаются до 1 октября 2018 года.

По всем вопросам обращаться в управление кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля.

Поздравляем!

Любви и успеха!

С юбилеем поздравляем начальника контрактного отдела Ольгу Игоревну Сиротенко!



Уважаемая, Ольга Игоревна!

Примите искренние поздравления с юбилеем! Встречая этот замечательный праздник, вы вправе гордиться результатами своей профессиональной деятельности. Залогом Вашей успешной работы стали Ваши незаурядные способности, высокое чувство ответственности, энергичность и огромный потенциал. Вы проявили себя высокопрофессиональным и вдумчивым специалистом и руководителем.

Желаем, чтобы рядом с Вами всегда были надежные друзья, любящие родные и близкие люди, а каждый Ваш новый день отмечается профессиональными достижениями и личными победами! Счастья, здоровья и любви!

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

С рождением дочки!



20 мая

Дочь Таисия (мать Шингарева Анастасия Сергеевна - ведущий экономист по тарифам и отчетности).

**Поздравляем с маленьким чудом!
Желаем огромного терпения, сил и энергии, чудесных мгновений жизни!**

Наши юбиляры

в июле

Дорогие коллеги!

Поздравляем Вас с замечательным праздником! Юбилей – большое торжество в жизни каждого. Пусть оно будет добрым, волнительным и интересным. Подарит вам всё самое лучшее: здоровье, счастье, удачу, благополучие и успех во всех начинаниях!



3 июля Волкова Ольга Петровна – уборщик служебных помещений УНС-1,2 (ТГВ)

7 июля Самойленко Александр Сергеевич – старший мастер УМС и ГС (ТамГВ)

10 июля Скидан Вера Захаровна – лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда (ТамГВ)

14 июля Дринко Дмитрий Николаевич – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда (ТГВ)

14 июля Шамрай Ирина Владимировна – заместитель главного бухгалтера (ТамГВ)

15 июля Зиньков Владимир Викторович – подсобный рабочий

19 июля Эльмурадов Вячеслав Владимирович – оператор хлораторных установок 3 разряда УНС-1,2 (ТГВ)

20 июля Слюсаревский Анатолий Владимирович – электрогазосварщик 4 разряда (ТамГВ)

26 июля Апрельская Татьяна Анатольевна – диспетчер АДС (ТамГВ)

27 июля Кольцов Евгений Николаевич – слесарь АВП 4 разряда (ТГВ)

27 июля Кульбашный Александр Вячеславович – слесарь-водитель (ТамГВ)

29 июля Сердюк Алик Ширандиевич – водитель специального автомобиля (дежурный) УГС (ЕГВ)

30 июля Шах Сергей Михайлович – машинист насосных установок УГС (ЕГВ)