



Вестник Кубаньводкомплекса

В центре внимания

76 лет Великой Победы

Дорогие земляки, уважаемые коллеги!



На пороге месяц май, который радует нас сразу несколькими замечательными праздниками – это всегда радость и счастье для каждого из нас.

Поздравляю Вас с наступлением Первого Мая и Великого Дня Победы!

Праздник весны и труда остается неизменным символом мира, добра, справедливости и солидарности тех, кто своим ежедневным трудом создает завтрашний день, процветание и благополучие.

День Победы — значимый и волнующий для каждого жителя нашей страны праздник, который мы отмечаем, как дань памяти и глубокого уважения славным защитникам Отечества, всем, кто самоотверженно, героически на фронте и в тылу приближал долгожданный день Великой Победы. Это то, что объединяет нас и делает непобедимыми перед лицом любых испытаний. Завоёванная старшими поколениями Победа и сегодня вдохновляет нас на новые свершения, укрепляет наш дух, помогает преодолевать трудности и идти вперед.

От всей души желаю Вам крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, мирного неба над головой и неиссякаемой веры в лучшее будущее России. Я желаю Вам, чтобы Вы всегда оставались достойными гражданами нашей великой страны. Чтобы Ваш труд всегда был на благо Родине. Никогда не забывайте подвига Ваших дедов и прадедов, бабушек и прабабушек, которые принесли нам победу и всегда берите с них пример.

С 1 Мая и Днем Победы!

Директор
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

А. А. Лазарев



Наши будни

РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» провел плановые испытания грузоподъемного оборудования

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» успешно провели плановые испытания кран-балок в машинных залах насосной станции третьего подъема.

Кран-балка или мостовой кран является оборудованием с повышенной опасностью эксплуатации. Неисправности, поломки или нарушения норм эксплуатации грозят не только остановкой производства, но и возможными травмами обслуживающего персонала. Для предотвращения несчастных случаев и остановки работы предприятия, грузоподъемное оборудование должно подвергаться полному техническому освидетельствованию не реже одного раза в 3 года.

«В ходе испытаний тестируются технические параметры кран-балок, в динамике определяются эксплуатационные качества функциональных узлов и надежность устройств торможения. При этом нагрузка на оборудование должна превышать на 10% максимально допустимый вес. В нашем случае мы проводили испытания грузом массой 5,5 тонн», - рассказал Дмитрий Дорошенко, начальник насосной станции 3, 4 подъемов РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» подает пить-

евую воду по магистральным водоводам в три муниципальных образования: город Новороссийск, город-курорт Геленджик и Крымский район, где проживает порядка 900 тысяч человек. Поэтому очень важно, чтобы оборудование на предприятии было всегда исправно и готово к работе.

Проведенные испытания подтвердили работоспособность и надежность грузоподъемного оборудования.



Охрана труда

28 апреля – Всемирный день охраны труда

Производственная деятельность одного из крупнейших ресурсоснабжающих предприятий на Юге страны ГУП КК «Кубаньводкомплекс» многогранна, и вопросам охраны труда и технике безопасности на предприятии уделяется особое внимание. И это вполне объяснимо, поскольку от организации безопасного проведения работ, обеспечения безопасных условий труда зависит выполнение производственных планов по поставкам питьевой воды потребителям. Как показывает практика, грамотный подход к вопросам обеспечения охраны труда приводит не только к сокращению уровня травматизма и профессиональных заболеваний, но и способствует повышению производительности труда.

«Сохранение жизни и здоровья работников предприятия одна из наиболее значимых задач решаемых в ГУП КК «Кубаньводкомплекс». В нашем коллективе трудятся работники разных специальностей. Многие виды работ относятся к категории опасных. И это определяет особые требования к соблюдению правил охраны труда на рабочих местах. Ежегодно на предприятии проводится объемная и планомерная работа по улучшению условий трудовой деятельности работающих, предупреждению производственного травматизма. При этом учитывается сложность производства, разнообразие используемых технологий и техники», - поясняет Оксана Крутоголова,



ведущий специалист по охране труда ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В каждом структурном подразделении предприятия обязательно проводятся все виды инструктажей, персонал проходит обучение безопасным приемам производства работ, а также ежегодная аттестация сотрудников. Проводятся тренировочные занятия при спуске и работе в колодцах, камерах, резервуарах, которые могут помочь в экстремальных условиях. Ежеквартально проводятся занятия с персоналом, обслуживающим хлорное хозяйство, для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае выброса хлора. На данных тренировочных занятиях отрабатываются вопросы по оповещению и прибытию сотрудников в установленные места, организации взаимодействия с единой дежурной диспетчерской службой и выдаче средств индивидуальной защиты сотрудни-



кам предприятия, оказание первой доврачебной помощи.

В рамках мероприятий по охране труда и промышленной безопасности все работники предприятия обеспечены необходимой летней и зимней спецодеждой, обувью, средствами индивидуальной защиты.

С целью обеспечения предприятия высококвалифицированными кадрами ГУП КК «Кубаньводкомплекс» регулярно направляет работников для участия в семинарах, обучает и повышает квалификацию сотрудников, поднимает уровень знаний и навыков, с учетом новшеств и изменений Правил, норм и требований охраны труда.

Результат профилактической работы по охране труда, соблюдению трудовой дисциплины - отсутствие случаев производственного травматизма, случаев профзаболеваний в 2020 году.

На фото: тренировочные занятия в РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



Наша работа

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает работы по бурению артезианских скважин в Крымском районе

В рамках реализации производственной программы ремонтно-эксплуатационное управление «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает работы по восстановлению артезианских скважин. Мероприятия направлены на увеличение объемов подачи воды и обеспечения бесперебойного водоснабжения трех муниципальных образований - города Новороссийска, города-курорта Геленджик и Крымского района.

На днях завершены работы по капитальному ремонту артезианской скважины № 2 глубиной 120 м на восточном створе водозабора.

«Даже в майские праздники ремонтные работы не прекращались, и в канун Дня Победы 8 мая новая скважина была успешно запущена в работу. Выполненные мероприятия позволили восстановить работоспособность скважины до проектных показателей. Сегодня она дает более 65 кубометров качественной питьевой воды в час», - рассказала Ирина Москалевич, гидрогеолог РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» крупное ресурсоснабжающее предприятие. Водозабор осуществляется исключительно из артезианских источников троического



месторождения. На сегодняшний день в работе 118 скважин.

С учетом роста объемов водопотребления ГУП КК «Кубаньводкомплекс» постоянно проводит мероприятия, направленные на увеличение объема подачи воды и повышение качества и надежности услуг. Напомним, работы по бурению и восстановлению артезианских скважин начались в 2019 году. За это время за счет собственных средств и иных источников финансирования выполнен ремонт шести артезиан-



ских скважин глубиной 120 м и двух глубиной 360 м. Благодаря проведенным мероприятиям производственная мощность водопроводной сети увеличилась почти на 15 тысяч кубометров в сутки и сегодня составляет более 140 тысяч кубометров. Сейчас на водозаборе ремонт продолжается, ведется бурение еще двух скважин глубиной 120 м и 360 м. Всего до 2024 года в рамках краевой программы и собственной инвестиционной программы предприятия планируется перебурить более 40 скважин



«Полководец» водопроводных сетей

В августе 2021 года РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» отпразднует полувековой юбилей. Здесь работает немало опытных специалистов, чей трудовой стаж измеряется десятилетиями. Особое место в этом списке занимает начальник участка водопроводной сети Леонид Николаевич Пархоменко, на благо абонентов ТГВ он трудится более 40 лет. От результатов его работы и работы его коллектива, которым он руководит (а в нем трудится 23 специалиста), зависит надежность водоснабжения жителей Крымского района и городов Новороссийск и Геленджик.

Леонид Николаевич родился и вырос в Крыму. Его трудовая биография началась на крымском консервном комбинате. В те годы это было крупное градообразующее предприятие. В сезон на комбинате работало более четырех тысяч человек. Здесь он в качестве слесаря-ремонтника цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики прошел хорошую рабочую школу, получил профессиональные навыки, которые пригодились в будущем. В 1973 году его призвали на службу в ряды Советской армии. Служил на Камчатке. После демобилизации Леонид вернулся в родной город. Поступил в крымский техникум пищевой промышленности, получил рабочую профессию «Техник-механик пищевых производств». В январе 1981 года устроился на Троицкий групповой водопровод мастером водопроводной сети.

«Мне очень повезло с моим первым руководителем и наставником. В те годы на должности начальника водопроводной сети работал Анатолий Алексеевич Балобанов. У него было интересно учиться. Во многом он помог мне и научил любить свою профессию, не бояться сложностей и уметь разбираться в любой ситуации, за что я ему очень благодарен», - делится Леонид Николаевич.



Однако вместе проработали они недолго, вскоре Балобанова перевели в производственно-технический отдел, а Пархоменко назначили на его место. В те годы шло активное строительство Троицкого группового водопровода - прокладывалась вторая нитка магистрального водовода.

«Все стройки, все объекты обходил ногами, бывало, за день по 15-20 километров пешком, да еще и по горам, нередко в дождь, по глине, но надо было вникнуть во все. Объем работы, ответственность не давали мне сидеть на месте», - вспоминает Леонид Пархоменко.

Предприятие быстро развивалось, буквально росло на глазах. Были построены 5 и 6 сборные водоводы, в строительстве которых непосредственно принимал участие Леонид Николаевич. Чуть позже в начале 2000-х годов началось строительство новых 25-ти скважин на Восточном створе водозабора, ввод в эксплуатацию которых позволил увеличить мощность троицкого водозабора еще на 40 тысяч кубических метров в сутки, установленная мощность составила более 195 тысяч кубометров питьевой воды в сутки.

Но время шло, и из-за коррозии металла аварийность начала расти, на магистральных водоводах стали появляться первые порывы, для устранения которых требовалась остановка подачи воды.

«Чтобы не оставлять потребителей без воды, мы разработали методику устранения утечек с помощью специальных хому-

тов. Эта методика позволила нам выполнять ремонтные работы на магистрали, не останавливая водоснабжение, а лишь снижая давление в трубе. Этой методикой мы пользуемся до сих пор», - рассказывает Леонид Пархоменко.

Иногда на устранение аварий уходит до двух суток. Все это время Леонид Николаевич находится на месте, контролирует ход работ по ликвидации чрезвычайной ситуации. Без него не обходятся и ра-

боты по замене водопроводных сетей и их переключению. Нередко рабочий день начинается ранним утром, а заканчивается поздним вечером. По мнению Пархоменко, самые сложные утечки – это так называемые «скрытые».

«Часть магистральных водоводов проходит в горах. Бывает, что в трубе появляются свищи, но воде сложно выйти на поверхность, особенно в скальном грунте. Тогда она ищет более легкий путь и порой выходит на поверхность километра за полтора от аварийного места. Чтобы найти утечку уходит время».

В 2002 году бригада Троицкого группового водопровода под руководством Пархоменко полтора месяца работала на подтопленных территориях в городе Новокубанске, помогали ликвидировать последствия наводнения. За активное участие в проведении аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ Леонид Николаевич награжден почетной грамотой главы администрации (губернатора) Краснодарского края.

А в 2012 году стихийное бедствие, вызванное проливными дождями, обрушилось на Крымск. Сильно пострадал и Троицкий групповой водопровод. Мощные проливные дожди затопили насосные станции. В горах на объектах предприятия был вымыт грунт под трубами магистральной линии. Оползни и сели смыли участки дорог, обеспечивающих подъезд аварийных бригад к по-

страдавшим объектам, порвало магистральный водовод в районе станции Невберджаевской.

«Мы панике не поддались. Выкладывались по полной, чтобы быстрее подать воду людям. И это притом, что у многих наших работников у самих дома были затоплены. Так и работали, днем устраняли последствия стихии на предприятии, а по вечерам разгребали завалы в собственных домах. Тяжело было очень, но никто не жаловался. Старались помочь друг другу», - вспоминает Леонид Николаевич.

Работы у Леонида Николаевича много и зимой, и летом. Большой опыт позволяет ему взглянуть на некоторые возникшие проблемы шире, потому нередко вносит рационализаторские предложения, связанные с работой водоснабжения.

За последние годы при непосредственном участии Леонида Николаевича заменены участки магистралей общей протяженностью около 20 км, построены десятки новых водопроводных колодцев, смонтированы и подключены десятки новых узлов, запорной арматуры, обратных клапанов и многое другое. Сейчас он активно участвует в строительстве нового водопровода взамен старого аварийного от насосной станции четвертого подъема в сторону поселка Верхнебаканский, а также строительстве третьей нитки магистрального водовода Троицкого группового водопровода.

В 2014 году Леонид Николаевич вышел на пенсию, но, как человек большого труда и неумной энергии, не смог находиться дома и вскоре вернулся на родное предприятие. В свободное от работы время занимается домом и уделяет внимание внукам, которых у него шесть.



Наши будни

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» повышает надежность водоснабжения на Таманском полуострове



На Таманском полуострове продолжается работа по замене наиболее изношенных участков водопроводов. Так, в поселке Артющенко Темрюкского района завершается ремонт водопроводной линии по улице Западной. Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заменили аварийный участок сети, а также подводящий к поселку Артющенко водопровод общей протяженностью 900 метров.

«В производственной программе 2021 года эти работы не были запланированы. Однако старый асбестовый трубопровод по улице Западной находился в аварийном состоянии, места соединений начали разрушаться, да и на трубах появились трещины. Не лучше ситуация была и на подводящем водоводе, что привело к большому количеству

утечек и отключению воды. Было принято решение заменить аварийные участки сетей», - рассказал Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Старые трубы были заменены на пластиковые диаметром 110 мм со сроком эксплуатации не менее 50 лет. Необходимые для работы материалы были получены из аварийного запаса края. Работы практически завершены. В ближайшее время новые участки водопровода будут введены в эксплуатацию.

Стоит отметить, что аналогичные ремонтные работы сейчас ведутся и в поселке Таманском. Там планируется заменить порядка 600 метров аварийного водопровода.

Данные мероприятия направлены на обеспечение бесперебойной работы

поселковых сетей и последовательное повышение качества услуг, предоставляемых ГУП КК «Кубаньводкомплекс» потребителям.



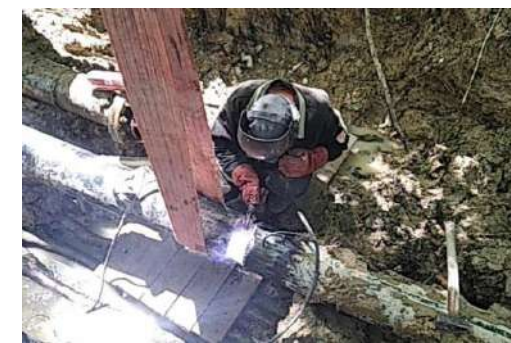
РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» провел аварийно-восстановительные работы магистрального водовода МВ-3

18 мая специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» успешно завершили аварийно-восстановительные работы магистрального водовода МВ-3 от насосной станции четвертого подъема НС-4 до поселка Верхнебаканский. В ходе работ был заменен аварийный участок магистрали диаметром 200 мм. На месте работала бригада под руководством мастера Геннадия Чайковского. Специалисты оперативно и качественно выполнили врезку нового участка, закончив работы с опережением графика на три часа.

«Без должной работы этого магистрального водовода невозможно в полном объеме обеспечить жителей поселка Верхнебаканский и крупные промышленные предприятия, которые здесь находятся, питьевой водой. Прежний трубопровод с годами утратил свои первоначальные свойства. Случаи порывов стали учащаться. РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» принимает все возможные меры по улучшению качества водоснабжения. Поэтапно проводится замена аварийных участков магистрали. Только за последние два года было заменено более 1700 метров магистрали, а также проведена санация наиболее проблемных мест трубопровода», - рассказал

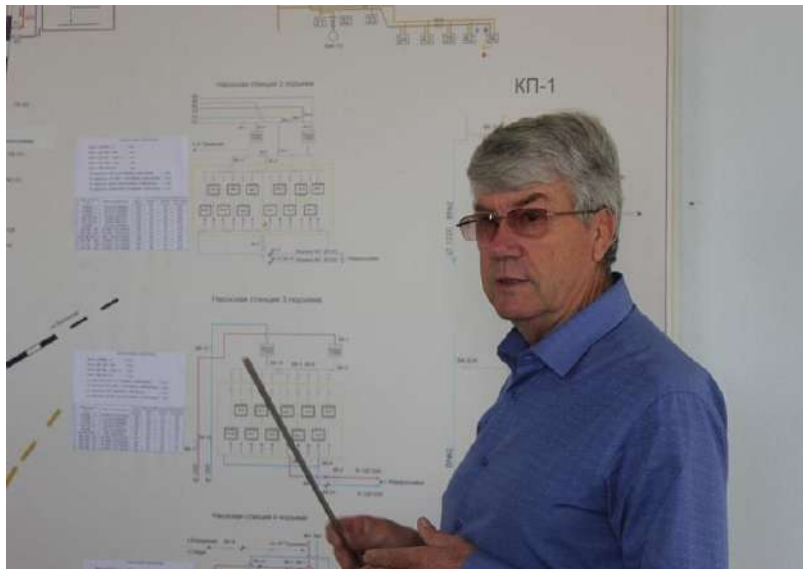
Андрей Брынский, старший мастер участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Стоит отметить, что ремонтные работы проходят в сложных условиях горного рельефа, из-за чего подъезд спецтехники крайне затруднен. Выполненные мероприятия позволят повысить надежность работы магистрального водовода МВ-3 и минимизировать риски возможных повреждений на данном участке водопроводных сетей.



Легенда

Троицкого группового водопровода



«Человек-легенда» – именно так называют Владимира Ивановича Поливару, начальника ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». На предприятии его знают и уважают каждый, 46 лет своей жизни он посвятил крупнейшему в крае водоснабжающему предприятию. 22 мая 2021 года этому специалисту с большой буквы исполнилось 69 лет. По сути, все, что сейчас есть в сфере водоснабжения, строилось при его непосредственном участии и под его руководством. При нем запустили четвертую насосную станцию, построили второй магистральный водопровод, новую хлораторную, пробурили более 80 артезианских скважин, построили и оборудовали мастерские, гараж, контору, лабораторию, установили новые насосные агрегаты и многое другое. На Владимире Ивановиче не только вся техническая сторона работы

предприятия, но и вся организационная работа, чтобы весь сложный многоэтапный процесс подъема и подачи воды потребителям осуществлялся без сбоев, четко и слажено.

Владимир Иванович коренной житель Крымска, здесь он родился и закончил школу. Учился легко, любые объяснения учителей запоминал прочно. Был победителем районной физико-математической

олимпиады. Как отмечают его одноклассники и учителя, в нем с детства присутствовал лидерский потенциал. Умел настоять на своем и был примером для других ребят. Сразу после окончания учебы поступил в Краснодарский политехнический институт по специальности «Холодильные и компрессные машины и установки». В 1975 году ему была при-

своена квалификация инженер-механик. В сентябре того же года устроился в «Троицкий групповой водопровод». Его карьера началась с мастера насосной станции четвертого подъема. Но уже через несколько месяцев талантливого молодого специалиста назначили начальником участка 3 и 4 подъемов, а 1987 году – главным инженером.

Его профессионализм и заслуги перед краем и предприятием многократно были отмечены грамотами, благодарностями и денежными премиями за добросовестный труд, высокие производственные успехи, умелое руководство и образцовую организацию работы.

Интересный случай произошел в 1999 году. Отчет о производственной деятельности Троицкого группового водопровода занял первое место среди предприятий жилищно-коммунального хозяйства в региональном этапе всероссийского конкурса,

который проводился Госстроем России. В отчете была представлена работа предприятия за последний год по четырем направлениям: техническая деятельность, экономика, охрана труда и социальная жизнь коллектива. Конкурсная комиссия высоко оценила проделанную работу и отчет победителя был направлен на федеральный тур. И вдруг звонок: «У вас призовое пятое место».

«Пятое! Мы вошли в пятерку таких водоканалов-гигантов, как Москва, Санкт-Петербург, Тула, Калуга, – с улыбкой вспоминает Владимир Иванович. – А дело было так. Комиссия рассматривала отчеты предприятий. Цифры, таблицы, схемы, нескончаемый поток информации. И вдруг один из членов комиссии закричал: «Кабан! Кабан!» Все к нему. А там, на фото кабан на снегу и довольные лица охотников, ниже надпись «Успешная коллективная охота бригады охотников Троицкого группового водопровода». Поначалу все посмеялись, а потом повнимательнее присмотрелись к нашему отчету. А у нас все показатели на высоте. Вот так кабан помог занять призовое место».

В связи с победой во всероссийском конкурсе трое работников Троицкого группового водопровода – гидрогеолог, слесарь и главный инженер – были удостоены звания «Заслуженный работник ЖКХ Кубани».

Стоит отметить, что Владимир Иванович опытный охотник и рыбак, хорошо знающий округу и повадки зверей и птиц, особенности и способы охоты, рыбалки. Благодаря ему на предприятии создана первичная организация охотников. Разместить фотографию в отчете с охоты, была его

инициатива.

У Владимира Ивановича в запасе всегда есть какая-нибудь интересная задумка. На предприятии его справедливо называют главным генератором идей, которые потом ложатся в основу рацпредложений. Так, например, в начале 90-х годов он разрабо-



тал и внедрил новые рабочие колеса из нержавеющей стали на центробежные насосы. Старые чугунные быстро разрушались и выходили из строя, каждые 10-12



месяцев их приходилось менять. Свои разработки Владимир Полиvara направил в Сумский проектный институт. Идею там одобрили, выпустили опытную партию. Новые рабочие колеса из спецстали установили на насосных станциях, где они и по сей день исправно работают. Полезную разработку вслед за Троицким групповым



водопроводом внедрили у себя на производстве и многие другие водоканалы края.

Кстати, Владимир Иванович был инициатором открытия на факультете водоснабжения и водоотведения в Краснодарском государственном аграрном университете нового направления, по специальности «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения». Интересно, что именно эту специальность для себя выбрали выпускники аграрного университета директор и главный инженер ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев и Евгений Глок.

«Владимир Иванович Полиvara – это один из основоположников Троицкого группового водопровода. О нем ходят легенды. Он большой специалист своего дела, знаток сетей и сооружений, вдумчивый руководитель. Под его началом получили путевку в жизнь и приобрели навыки, ценный

практический опыт и знания многие специалисты предприятия. Человек неисчерпаемой жизненной энергии, с широким кругом интересов и увлечений, он умеет заразить своим оптимизмом и уверенностью всех окружающих. Веселый, на каждом шагу делится шутками, анекдотами, прибаутки у него на каждый случай жизни. Смелый, может принимать ответственные решения. Любит жизнь, ценит каждый ее миг! Молод душой и сердцем!» – отзывается о нем Александр Лазарев, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Коллектив предприятия искренне поздравляет Владимира Ивановича с Днем рождения и желает сохранить потрясающую энергетику и обаяние еще на долгие годы, а также крепкого здоровья, благополучия и новых успехов, побед и ярких свершений!



Тарифы



ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: с 1 июля тарифы на водоснабжение и водоотведение изменятся

Текущие тарифы для абонентов ГУП КК «Кубаньводкомплекс» будут действовать лишь до 30 июня. А вот уже с первого июля 2021 года произойдет плановое повышение тарифов на услуги холодного водоснабжения и водоотведения.

Тарифы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на 2021 год утверждены приказами Региональной энергетической комиссии – Департамента цен и тарифов Краснодарского края (РЭК).

Для абонентов ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» согласно приказу РЭК №331/2020-ВК от 11 декабря 2020 года тариф на услугу холодного водоснабжения будет составлять 54,72 руб. за 1 куб. м (без НДС) и 65,66 руб. за 1 куб. м с учетом НДС.

Для абонентов ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» согласно приказу РЭК №332/2020-ВК от 11 декабря 2020 года тариф на холодную воду составит 55,66 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) и соответственно 66,79 руб. за 1 куб. м с учетом НДС. На водоотведение – 36,58 за кубометр (без НДС) и 43,90 руб. за 1 куб. м с учетом НДС.

Стоит напомнить, что ГУП КК «Кубаньводкомплекс» - предприятие, которое осуществляет свою деятельность исключительно за счет средств, полученных от абонентов в качестве оплаты за услуги водоснабжения и водоотведения. От своевременной и полной оплаты зависит качество предоставляемых услуг, безаварийная работа систем водоснабжения и водоотведения, своевременное проведение работ по обслуживанию и ремонту оборудования, сетей и объектов, выполнение заявок.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» рекомендует оплатить услуги и передать показания приборов учета до 30 июня. В противном случае расчет за весь объем коммунального ресурса будет осуществляться с учетом нового тарифа, установленного с первого июля.

Электронные адреса и телефоны для обращений и подачи показаний приборов учета:

РЭУ «Таманский групповой водопровод»,

ст. Старотитаровская, 2-ой подъезд

- для физических лиц:
лиц: aotaman.kwc@mail.ru,
- 8 (86148) 91-4-73; 8 (991) 415-46-84 (специалисты по работе с физ. лицами),
- 8 (991) 415-46-49 (служба одного окна);

- для юридических лиц:
лиц: aotaman.kwc@mail.ru,
- 8 (991) 415-45-76, 8 (991) 415-41-86 (специалист по работе с юр. лицами).

РЭУ «Ейский групповой водопровод»,

г. Ейск, ул. Красная, 68/2

- для физических лиц:
aoveisk.kwc@mail.ru, 8 (86132) 7-34-82, 7-01-68;

- для юридических лиц:
urvoda.kwc@mail.ru, 8 (86132) 7-01-71, 7-01-58.

Верстка газеты осуществляется управлением кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс»