



Вестник Кубаньводкомплекса

К сведению

**ГУП КК
«Кубаньводкомплекс»:
результат августа 2024
года – Геленджик
получил максимально
возможный объем
воды**

Впервые за последние годы, в августе 2024 года, ГУП КК «Кубаньводкомплекс» подал в курортный город Геленджик 1 087 593 кубометров качественной питьевой воды. Динамика подачи ресурса: август 2019г. – 841 967, август 2021г. – 912 375, август 2023г. – 1 035 951 и август 2024г. – 1 087 593 кубометров. Это стало возможным благодаря масштабной реконструкции Троицкого группового водопровода. С 2019 года РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» пробурено и восстановлена работоспособность 40 артезианских скважин, глубиной 120 и 360 м. По краевой госпрограмме

«Развитие жилищно-коммунального хозяйства» ведутся работы по строительству третьей нитки водовода от насосной станции второго подъема до поселка Кабардинка. Средства выделены из краевого бюджета по поручению губернатора Краснодарского края Вениамина Ивановича Кондратьева. В настоящий момент строительство водовода ведется на участке между городами Новороссийск и Геленджик.

Успешному окончанию летнего сезона, также предшествовала существенная подготовительная работа. С целью бесперебойной подачи воды, специалистами ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», за восемь месяцев 2024 года, на водозаборе было установлено 53 погружных

насоса ЭЦВ, прошедших капитальный ремонт. На насосных станциях второго и четвертого подъемов осуществлено технологическое перевооружение хлорных хозяйств, что позволило перейти на современную технологию очистки воды с использованием гипохлорита натрия. В течение всего года ведутся работы, в рамках производственной и инвестиционной программ, на сетях водоснабжения по ремонту оборудования, сооружений и трубопроводов, а также электрооборудования, средств КИПиА и связи, автотракторной техники, насосных станций.

Всего, с начала июня 2024 года, РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» подано потребителям 13,960 млн. кубометров чистой питьевой воды.



Наши будни

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: ремонтные работы на сетях Троицкого группо- вого водопровода

Подготовка сетей водоснабжения к работе в зимних условиях ведется в плановом режиме. Основной акцент в ремонтно-эксплуатационном управлении «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» сделан на профилактические работы, капитальный ремонт оборудования и запорно-регулирующей арматуры, которые всегда должны находиться в исправном состоянии.

Так, для обеспечения безаварийной работы в сложный период низких температур и погодного ненастья, выполнен капитальный ремонт пяти артезианских скважин с заменой насосных агрегатов ЭЦВ, предназначенных для подъема воды с глубины. Всего же, за восемь месяцев 2024 года на водозаборе было установлено 53 погружных насоса, прошедших капитальный ремонт. На насосной станции второго подъема капитально отремонтирован центробежный насос ЦН 1000-180 с заменой ротора.

Так же, для поддержания в рабочем состоянии зимой системы водоснабжения, силами специалистов участка водопроводных сетей выполнена замена задвижки для впуска и выпуска воздуха, диаметром 200 мм, на участке магистрального водовода МВ-2, диаметром 1000 мм, рядом с насосной станцией третьего подъема.

«В возвышенных точках водоводов скапливается воздух, оставшийся в трубопроводе во время его заполнения или попавший с водой. Появление воздушных пробок, препятствует нормальному движению воды и может стать причиной возникновения гидравлических ударов, ведущих к износу и разрушению трубопроводов и оборудования», -

пояснил Леонид Пархоменко, начальник участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

До начала отопительного сезона еще есть время, но уже сегодня, можно с уверенностью сказать, что все запланированные мероприятия будут выполнены вовремя и с надлежащим качеством.



Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: серьезная аварийная ситуация устранена под Новороссийском

Крупная авария на магистральном водоводе МВ-2, диаметром 800 мм, произошла в субботу, 31 августа 2024 года, в пригороде Новороссийска. О серьезной аварии стало известно ночью с пятницы на субботу, в диспетчерскую службу РЭУ «ТГВ» поступило сообщение о снижении давления воды на сетях. Бригада аварийно-восстановительных работ ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» оперативно выехала на осмотр водовода с целью обнаружения места утечки воды. Порыв был обнаружен рядом со сбросным колодцем КС-10 в сторону поселка Кабардинка – на стальной трубе образовалась трещина по сварочному шву.

Отметим, что восстановительные работы имели важное социальное значение, так как через данный магистральный водовод осуществляется подача воды в город Геленджик и несколько курортных поселков Черноморского побережья.

Для устранения аварии требовалась остановка магистрального водовода, поэтому в наикратчайшие сроки были выполнены переключения на сетях, произведен сброс воды с аварийного участка. К месту порыва оперативно была стянута вся необходимая спецтехника.

«В месте повреждения была установлена и приварена стальная вставка. Сварочные работы завершились около 15 часов. После чего началось заполнение водовода, а также необходимые в таких случаях работы по промывке и дезинфекции», - пояснил Андрей Брынский, старший мастер

участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

И уже к 18 часам того же дня, ремонтно-эксплуатационное управление «Троицкий групповой водопровод» предприятия вышло на плановый режим подачи воды потребителям.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наши люди

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: двойная ответственность руководителя РЭУ «ТамГВ» перед абонентами и избирателями

Руководитель ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Дмитрий Цыпленков избран депутатом Совета Старотитарского сельского поселения Темрюкского района пятого созыва. Свои голоса за него отдали 1315 избирателей, что соответствует третьей строчке рейтинга из 14 кандидатов. Дмитрий Степанович баллотировался от партии «Единая Россия». Выборы прошли 7 и 8 сентября 2024 года.

Дмитрий Цыпленков возглавляет РЭУ «Таманский групповой водопровод» с августа 2022 года. Подразделение обеспечивает питьевой водой 28 населенных пунктов Таманского полуострова, с населением более 60 тыс. человек. Ежедневно, в сеть подается от 18 до 30 тыс. кубометров чистой воды, в зависимости от времени года.

«Мы знаем Дмитрия Степановича, как профессионала высокого уровня, активного и целеустремленного руководителя. Уверена, что и в роли депутата он сумеет применить свои навыки и огромный потенциал, чтобы столь же эффективно решать актуальные проблемы жителей станицы Старотитаровской, защищать их интересы. Хотелось бы поблагодарить избирателей за поддержку и активную жизненную позицию. В свою очередь, трудовой коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс» искренне поздравляет Дмитрия Степановича с победой и желает ему успехов и новых побед в дальнейшей профессиональной и депутатской деятельности», - отметила начальник отдела

цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.

Справочно:

Дмитрий Цыпленков родился 10 июля 1982 года. Имеет несколько высших образований. В 2007 году закончил Новочеркасскую государственную мелиоративную академию, получил квалификацию инженера по специальности «Гидротехническое строительство». В 2014 году прошел программу профессиональной переподготовки в институте современных технологий и экономики, получив квалификацию «Экономика и управление на предприятии» по программе «Менеджмент успешного бизнеса». В 2023 году завершил обучение в аспирантуре Донского государственного аграрного университета, где изучал водоснабжение, канализацию и строительные системы охраны водных ресурсов. С 17 мая 2021 года работает в ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Женат, воспитывает двух сыновей.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



Улучшение качества

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: реконструкция объектов электрообеспечения РЭУ «Троицкий групповой водопровод»

В рамках реализации инвестиционной программы на 2024 год, на насосных станциях второго, третьего и четвертого подъемов ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ведутся работы по реконструкции систем электрообеспечения.

«Насосные станции выполняют важную роль в процессе подачи воды потребителям. Чтобы гарантировать их бесперебойную работу, необходимо обеспечить надежную и безаварийную работу энергосетей и электрооборудования. Для этого требуется не только проводить их регулярные проверки, но и осуществлять мероприятия по ремонту и реконструкции», - отметил Владимир Поливар, руководитель РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В рамках проекта запланировано: реконструкция существующих ячеек ЗРУ-6 кВ (закрытие распределительного устройства) с заменой устаревших масляных выключателей на современные, надежные и экономичные вакуумные выключатели в количестве 59 штук, замена электромеханических релейных защит на более современные микропроцессорные устройства. Также, в объеме реконструкции системы электрообеспечения насосных станций входит монтаж кабельных силовых линий, взамен существующих от линейных камер ЗРУ к электродвигателям насосов и трансформаторам собственных нужд, монтаж щитов управления автоматики, релейных защит и сигнализации, а

также монтаж вторичных линий, коммутирующих эти щиты.

На сегодняшний день, основная часть работ на насосной станции четвертого подъема, уже завершена. Ведутся пуско-наладочные испытания. Стоит отметить, что все этапы реконструкции насосных станций выполняются поэтапно без нарушения цикла функционирования.

Реконструкция системы энергообеспечения насосных станций водоснабжения позволит обеспечить значительно более высокий уровень надежности работы, а также более эффективный режим подачи воды.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наши будни

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: замена участка подводящего водовода в поселке Веселовка

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершили четвертый этап строительства нового подводящего водовода к поселку Веселовка, Темрюкского района. Общая протяженность проложенных сетей составила 3787 м. Работы ведутся в рамках реализации производственной программы предприятия.

«На Таманском полуострове продолжается работа по обновлению аварийных участков водопроводных сетей. В том числе, реализуется крупный проект по реконструкции системы водоснабжения курортного поселка Веселовка. Благодаря применению современных материалов, новые трубы прослужат не менее 50 лет. Осуществляется замена асбоцементных труб на пластиковые, диаметром 315 мм», - рассказал Дмитрий Цыпленков, руководитель РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Строительство распределено на пять этапов. За период с 2021 по 2023 год, было построено 3300 м подводящего водовода, в 2024 году – 487 м, оставшиеся 1100 м планируется заменить в следующем году.

Данные мероприятия направлены на обеспечение бесперебойной работы поселковых сетей и последовательное повышение качества услуг, предоставляемых ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Автоматизация

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: цифровизация процесса ведения воинского учёта и бронирования

В рамках реализации Стратегии цифровой трансформации предприятия, разработанной на период 2020 – 2030 гг., предусмотрен поэтапный переход на отечественные цифровые платформы, являющийся одним из решающих факторов повышения эффективности работы и компьютерной грамотности сотрудников, выявления реальных проблем и быстрого поиска эффективных решений.

По поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, отдел цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала приступил к разработке собственной программы по ведению воинского учета и бронирования граждан, пребывающих в запасе, с одновременным внедрением различных цифровых инструментов.

В соответствии с законодательством РФ, штрафные санкции, применяемые к работодателям за нарушение правил ведения воинского учета, достигают 500 000 р. и в период проведения СВО, строгое соблюдение нормативных требований приобрело особую значимость.

Своевременное и точное формирование отчетности в территориальные военные комиссариаты – результат слаженной работы специалистов отдела кадров ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Сотрудникам приходится

передавать сведения друг другу в виде сторонних файлов и дополнительных выгрузок. Сложность данной работы заключается в том, что списки, журналы, файлы не имеют взаимосвязи между собой и, чтобы сопоставить информацию, нередко специалисту, отвечающему за воинский учет и бронирование необходимо затратить множество сил и времени. Следовательно, программа должна быть гибкой, понятной и самостоятельно взаимодействовать с программным комплексом 1С. Для минимизации рутинных процессов и автоматизации работы был выбран язык программирования, который «дружит» и «общается» с 1С.

Специалистом отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Екатериной Быриной разработана бета-версия программы по ведению воинского учета, позволяющая не формировать файлы с ручным вводом информации по сотрудникам, а в автоматическом режиме выгружать данные и формировать различные виды писем, карточек, только лишь по одному табельному номеру, за счет интеграции с 1С. Ведение автономной базы данных, при строгом соблюдении законодательства РФ о персональных данных, позволит формировать любую отчетность в наикратчайший временной интервал и минимизировать хранение на бумажных носителях.

В настоящий момент программа находится на стадии тестирования, расширяется



основной функционал для максимальной автоматизации однотипных действий. После удачного внедрения тестовой версии, программу предстоит трансформировать в ремонтно-эксплуатационные управления ГУП КК «Кубаньводкомплекс», для использования специалистами по кадрам, на местах.

«В разработке указанной программы, активную помощь Екатерине Быриной оказывает ведущий программист Владимир Аборнев, являясь основным консультантом по программному комплексу 1С. Сплоченность и единство сотрудников отдела - залог успешного и эффективного функционирования нашего структурного подразделения по достижению поставленной цели - повышение производительности труда, ускорение процессов осуществления однообразных рабочих операций, посредством технических программ», - отметила начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.



Взаимодействие

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:


экскурсионный визит

будущих медиков на

объекты Таманского

группового водопро-

вода

 По поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, отделом цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала, 19 сентября 2024 года, была организована очередная учебная экскурсия для студентов 6 курса

медико-профилактического факультета Кубанского государственного медицинского университета в ремонтно-эксплуатационном управлении «Таманский групповой водопровод».

Будущие санитарные врачи ознакомились с процессом добычи и очистки воды, побывали на станции очистки воды и в лаборатории.

На территории очистных сооружений, гостей сопровождал инженер-технолог РЭУ «ТамГВ» Наталья Турышева. Она рассказала, как происходит забор воды, какие требования предъявляются к источникам водоснабжения, а так же о том, что станция ежедневно принимает от 20 до 35 тыс. кубометров воды с насосных станций, находящихся на реках Кубань и Казачий Ерик. Технические аспекты раскрыл начальник цеха насосных станций и очистки воды Николай Ткаченко, подробно рассказав о том, как вода транспортируется по водоводам, какое оборудование для этого используется, с большим энтузиазмом ответил на все вопросы, заданные студентами.

В ходе экскурсии, ребята своими глазами увидели все этапы технологического

процесса подготовки воды: удаление взвесей, отстаивание, фильтрацию. В производственной лаборатории инженер-химик Галина Риффель ознакомила студентов с особенностями ежедневного мониторинга качества речной воды и воды, прошедшей весь технологический процесс очистки, с требованиями предъявляемыми к качеству питьевой воды.

«Таманский групповой водопровод» – одно из четырех ремонтно-эксплуатационных управлений ГУП КК «Кубаньводкомплекс», подающее воду в 28 населенных пунктов Таманского полуострова.

Ольга Киёк, декан медико-профилактического факультета КубГМУ отметила, что ГУП КК «Кубаньводкомплекс» является одним из самых интересных и познавательных объектов для проведения практики. Такая экскурсия отлично дополняет теоретические знания студентов и помогает им лучше понять, как функционирует одно из крупнейших в регионе водоснабжающих предприятий. Также Ольга Васильевна поблагодарила руководство предприятия за организованную встречу и готовность специалистов делиться своими знаниями и опытом с молодежью.



«ГУП КК «Кубаньводкомплекс» активно сотрудничает и с другими образовательными учреждениями, внося свой вклад в подготовку высококвалифицированных кадров. В числе партнеров нашего предприятия Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Кубанский государственный университет, Краснодарский технический колледж, Анапский индустриальный техникум. Взаимодействие с ВУЗами и СУЗами предусматривает возможность прохождения на базе ГУП КК «Кубаньводкомплекс» производственной и преддипломной практик, дальнейшего трудоустройства талантливых и целеустремленных молодых людей, готовых развивать отрасль ЖКХ», - резюмировала начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.



Наша техника

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: линейка спецтехники Таманского группового водопровода попол- нена новым экскавато- ром

Автотракторный парк ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» пополнился новым современным спецтранспортом. Экскаватор-погрузчик «Сukurova» позволит предприятию оперативнее справляться с нештатными ситуациями на сетях водоснабжения, быстрее производить плановые ремонты и замены трубопроводов для обеспечения бесперебойного водоснабжения потребителей.

«В связи со значительным объемом работы на сетях водоснабжения, этот дополнительный транспорт нам очень нужен. Это универсальная машина на шасси колесного трактора, компактная и маневренная. Экскаватор эффективен в ограниченном пространстве, легко перемещает большие грузы и выполняет весь спектр землеройных работ. Техника удобна в управлении, эксплуатации и, что немаловажно, обеспечивает максимально комфортные условия для работы сотрудников предприятия», - отметил Вадим Рябокоть, начальник участка по ремонту и обслуживанию автотранспорта РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В настоящее время экскаватор поставлен на учет в органах

государственной автомобильной инспекции, получены регистрационные знаки, включён в список заступивших на трудовую вахту.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

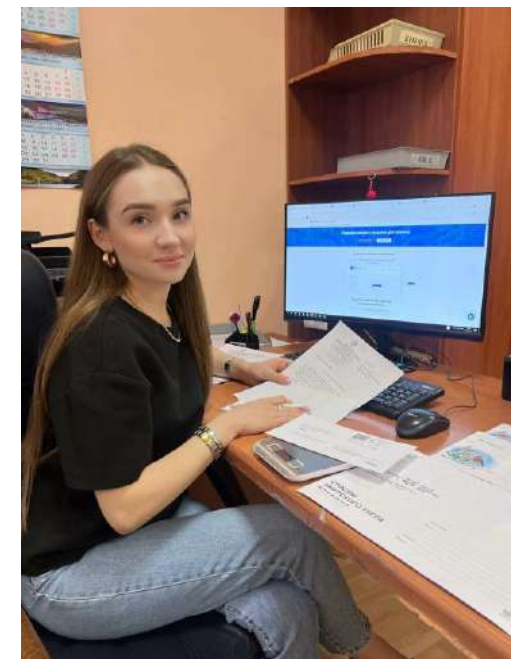


Цифровизация

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: почта в цифре

В рамках реализации Стратегии цифровой трансформации предприятия, разработанной на период 2020 – 2030 гг., внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в 2024 году, между ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и АО «Почта России» был заключен договор, предоставляющий возможность оформлять и оплачивать письма в Личном кабинете на сайте Почты России, с помощью сервиса «Знак онлайн-оплаты».

Активное взаимодействие, оперативность и полнота обратной связи с АО «Почта России» позволили обеспечить комфортный переход на новый способ отправки почты, который применяется не только в Головном офисе ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в г.

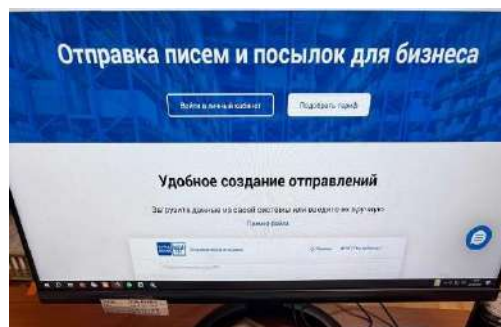
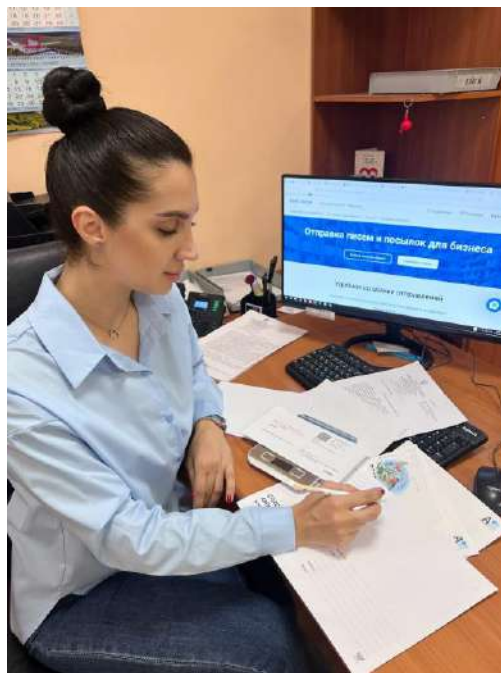


Краснодар, но и в ремонтно-эксплуатационных управлениях в городах Ейске, Крымске, станице Старотитаровской.

Знак онлайн-оплаты – это специальный QR-код, альтернатива бумажным государственным знакам почтовой оплаты (маркам). Письма оформляются и оплачиваются в Личном кабинете на сайте Почты. После этого, информационная система самостоятельно сгенерирует лицевую сторону конверта с уникальным символом – клиент получает его в PDF-файле и сможет распечатать на обычном принтере на лицевой стороне конверта.

«Знаки онлайн-оплаты значительно экономят время, потому как на приём, подготовленной таким образом корреспонденции, оператор затрачивает менее минуты. Развитие цифровой трансформации и цифровизации позволяют оптимизировать, упростить, сделать более быстрыми и доступными даже такие традиционные для нас процессы, как отправка почтовой корреспонденции», - отметила начальник отдела по общим вопросам ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Екатерина Башкатова.

«По поручению директора предприятия Александра Лазарева, нам необходимо в наикратчайшие сроки проработать максимальную эффективность развития указанного направления по взаимодействию с АО «Почта России», с целью использования в работе по другим направлениям деятельности и дальнейшим внедрением инновационных решений, на базе программных комплексов отечественного производства», - резюмировала начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.



Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

замена участка магистрального водовода в

Темрюкском районе

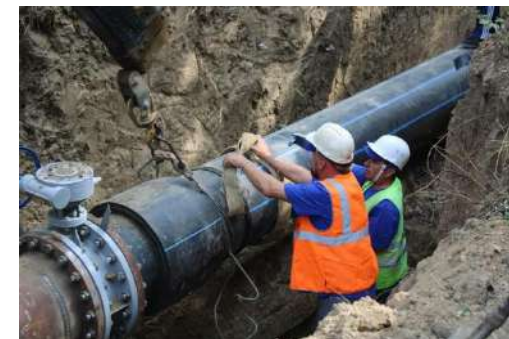
В целях повышения надежности работы централизованной системы водоснабжения в Темрюкском районе, осуществлена замена аварийного участка магистрального водовода МТ-1, протяженностью 1200 м.

«Магистральный водовод МТ-1 – важная водная артерия на Таманском полуострове, протяженностью более 20 км. Магистраль обеспечивает питьевой водой жителей северо-западной части полуострова, 15 населенных пунктов. Водопровод построен силами администрации Темрюкского района. Старые стальные трубы заменены на современные, пластиковые, диаметром 500 мм. Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», совместно с подрядной организацией, выполнили врезку нового участка водовода», - рассказал Дмитрий Цыпленков, руководитель РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Стальной трубопровод был построен в 1972 году и уже давно отслужил свой нормативный срок эксплуатации. Из-за износа трубы, в последнее время, на магистрали участились случаи аварийных ситуаций, нередко с ограничением водоснабжения.

Обновление магистрального водовода МТ-1 позволит значительно снизить вероятность возникновения аварийных ситуаций на данном участке, а также стабилизировать водоснабжение.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



Краевой проект

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс» - участник конкурса «Лидеры Кубани 2024»

В процессе реализации плана Стратегии цифровой трансформации предприятия и внедрения комплексной системы управления кадровым потенциалом, по поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, работники предприятия очередной раз приняли активное участие в управленческом конкурсе «Лидеры Кубани».

По инициативе Губернатора Кубани Вениамина Ивановича Кондратьева, с 2018 года в Краснодарском крае реализуется управленческий кадровый проект, целью которого является выявление кадрового потенциала для привлечения на управленческие должности в социальной, экономической и общественно-политической сферах, в органах государственной власти региона, органах местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края, а также осуществления государственной поддержки перспективных специалистов, обладающих высоким уровнем развития лидерских качеств и управленческих компетенций.

По итогам прохождения трех онлайн-модулей, которые включали в себя два тестовых задания на диагностику уровня базовых и специфических профессиональных знаний участников конкурса, соответствующих управленческим профилям конкурса и третье тестовое задание, направленное на диагностику личностного профессионального профиля

участника, два сотрудника Предприятия: ведущий специалист по цифровой трансформации РЭУ «Таманский групповой водопровод» Евгений Бугаец и специалист отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Екатерина Бырина, прошли в Первый полуфинал конкурса, состоявшийся 26 сентября 2024 года и приняли активное участие в борьбе за победу.

«Подготовка конкурсантов к кадровому конкурсу осуществляется в соответствии с Указом президента России Владимира Путина от 21.07.2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», пункт 1.6 - возможности для самореализации и развития талантов. Ежегодное участие наших работников в конкурсе «Лидеры Кубани» очень актуально, позволяет молодёжи развиваться в плане карьерного



роста, повышения квалификации, целеустремлённости к достижению поставленных целей на благо развития Кубани. Всем коллективом, желаем нашим конкурсантам дальнейших успехов в финале!», - отметила начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.

Детский конкурс

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: подведены итоги конкурса детских рисунков «Берегите воду!»

Очередной конкурс детского рисунка «Берегите воду!», организованный ГУП КК «Кубаньводкомплекс» для детей сотрудников предприятия завершился 1 сентября 2024 года. В творческом состязании участвовали дети от 6 до 18 лет. Многие ребята участвовали в конкурсе впервые. Каждый конкурсант смог проявить себя и выразить свой взгляд на проблему сохранения водных ресурсов, бережного и внимательного отношения к ним. Фантазия детей безгранична и каждый рисунок интересен, уникален и индивидуален. Больше всего творческих работ поступило из РЭУ «Крымские разводящие сети» и Головного офиса предприятия.

По итогам конкурса, члены «строгого» жюри подвели итоги и коммиссионно определили всех участников победителями в разных возрастных категориях, в разных номинациях. Все конкурсанты получают дипломы и ценные подарки. Представленные на конкурс рисунки выставлены в Головном офисе ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«Цель конкурса – воспитать бережное уважение к воде и природе родного края, сформировать у ребят представление о роли и значении воды в нашей жизни.

Хочется отметить, что каждый участник заслуживает признания и похвалы за свое усердие и талант. Детские работы наполнены особым смыслом и теплотой. Большое спасибо родителям, которые приобщают своих детей к миру прекрасного, поддерживают их и вдохновляют. Спасибо конкурсантам за участие! Пусть детское творчество приносит радость и эстетическое удовлетворение. Поздравляем всех участников конкурса «Берегите воду!» и желаем дальнейших успехов!», - отметила начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.



Верстка газеты осуществляется отделом цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс»