



Вестник Кубаньводкомплекса

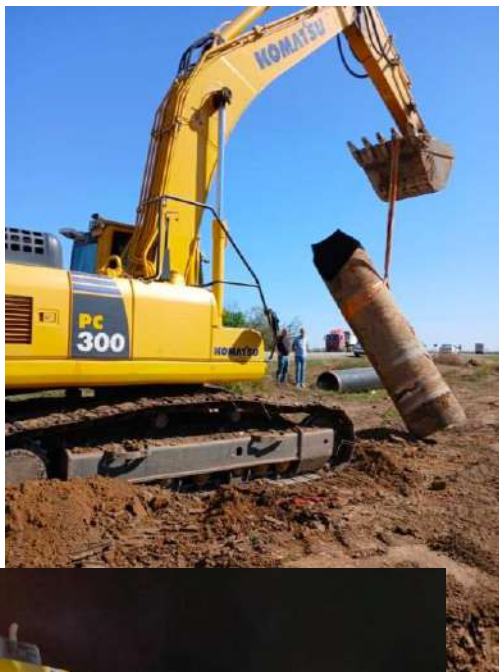
Наша работа

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: за- вершение очередного этапа строительства водовода

Очередной этап строительства одной из важнейших для северной зоны Кубани водных артерий – нового магистрального водовода Ейского группового водопровода, завершён.

«Новый участок трубопровода, диаметром 800 мм и протяженностью 22 км, расположен между станциями Староминской и Щербиновской. В настоящее время выполнена врезка нового трубопровода в действующий магистральный водовод МВ-2. После того, как к новому участку магистрали будут подключены абоненты, водовод будет запущен в работу. Строительно-монтажные работы выполняет подрядная организация», - рассказал Максим Гузеев, руководитель РЭУ «Ейский групповый водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наши учения

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: штабная тренировка по гражданской обороне

В соответствии с вводной тренировкой по гражданской обороне, на объекте водоснабжения специалистами ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», совместно с оперативными службами Темрюкского района и профессиональной аварийно-спасательной службой ООО «ЮРЦПЭИПБ «ЭКОТЭК», практически отработаны мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на химическом объекте.

Для тренировки был предусмотрен один из самых сложных сценариев, с учетом рисков чрезвычайных ситуаций. По легенде, произошел выброс хлора. В обстановке, максимально приближенной к действительности, отработано выполнение действий по локализации очага распространения химически опасного вещества и ликвидации последствий аварии. Они включали в себя организацию эвакуации пострадавших из опасной зоны химического заражения, оказание им первой медицинской помощи, установку дополнительной водяной завесы для предотвращения дальнейшего

распространения зараженного облака, ликвидацию утечки хлора, изоляцию опасной зоны.

Также, в ходе тренировки была проверена работоспособность локальной системы оповещения, а с персоналом РЭУ отработаны действия по применению средств защиты органов дыхания, зрения, кожи лица и эвакуации в безопасную зону.

Учебные мероприятия прошли в рамках Всероссийской тренировки. Подобные учения проходят во всех ремонтно-эксплуатационных управлениях ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ежегодно. Особое внимание уделяется всесторонней оценке обстановки и правильности принятия решений, отработке взаимодействия специалистов предприятия и экстренных служб в реальных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».





Закупки

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: участие в обучающем семинаре

Отделом цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала, по поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, в рамках мероприятий по повышению квалификации работников, организовано участие специалистов отдела закупок в образовательном семинаре на тему: «Закупки по федеральному закону № 223-ФЗ: актуальные изменения законодательства и подходы правоприменительной практики». Семинар проходил 24-25 сентября в городе Краснодаре, по инициативе АО «ТЭК-Торг».

В рамках семинара, спикер Виктор Дон - директор специализированной организации ООО «Балтийского тендерного центра», юрист-практик, эксперт в сфере закупок, рассмотрел основные изменения Закона № 223-ФЗ, проанализировал правоприменительную практику, подчеркнул актуальность вопросов цифровизации договорной работы, возможностей Интернет-магазина и Маркетплейса ЭТП «ТЭК-Торг», особенностей требований к цифровой маркировке и прослеживаемости товара.

Темы семинара вызвали живой интерес у участников, которые смогли задать и получить ответы на все интересующие вопросы.

Ольга Сиротенко, начальник отдела закупок ГУП КК «Кубаньводкомплекс» отметила: - «Нам было интересно, полезно и актуально. Семинар посвящен практическому применению навыков участия в закупках в электронной форме. На конкретных примерах из практики, были рассмотрены сложные

ситуации и пути их разрешения. Это прекрасная возможность повысить свою профессиональную компетентность в процессе работы на электронных площадках».

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Человек труда

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: наши люди!

Благодарностью Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, за высокие производственные достижения и плодотворный труд, награждён руководителем ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Владимир Иванович Поливара.

Владимир Иванович работает в Троицком групповом водопроводе с 1975 года. За 50 лет прошел путь от мастера насосной станции четвертого подъема до начальника РЭУ. Управление структурным подразделением он принял в 2017 году, до этого 30 лет работал главным инженером предприятия.

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев в тандеме с Владимиром Поливаром, вывели Троицкий групповой водопровод на новый уровень качества снабжения населения питьевой водой. По инициативе Владимира Ивановича, в 2024 году реализован проект по переходу на современную систему обеззараживания воды. Два, полностью автоматизированных комплекса по производству гипохлорида натрия, были построены на насосных станциях второго и четвертого подъемов.

За последние шесть лет, перебурено 50 артезианских скважин на водозаборе с производительностью 60-80 кубометров в час каждая, что позволило восстановить мощность водозабора в среднем, на 18 тысяч кубометров в сутки. На насосной станции четвертого подъема установлено пять современных насосных агрегатов, что позволило оптимизировать режимы работы насосного оборудования, задействованного в добыче и транспортировке питьевой воды, снизив удельный расход электроэнергии.

В настоящее время ведется реконструкция объектов электроснабжения на насосных станциях и модернизация станции

управления насосной станции первого подъема.

РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» обеспечивает питьевой водой более 1,5 млн жителей и гостей Кубани трех муниципальных образований региона: города Новороссийск и Геленджик, Крымский район. Ежегодно, в сеть подается свыше 53 млн кубометров воды. В эксплуатации находится свыше 240 км магистральных сетей.

«Искренне поздравляем Владимира Ивановича с заслуженной наградой! Профессиональные знания, богатейший опыт, трудолюбие и целеустремленность,



позволили ему достичь впечатляющих результатов в управлении одним из структурных подразделений предприятия и стали для нас, примером!», – отметил заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун.

Обновление

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

плановый ремонт зданий и сооружений

На одном из производственных объектов ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» - очистных сооружениях канализации, продолжаются работы по реконструкции, в том числе и капитальному ремонту зданий, расположенных на территории объекта.

Очистные сооружения канализации города Ейска были введены в эксплуатацию в 1978 году и с тех пор, практически полвека, не видели капитального ремонта. После передачи в эксплуатацию ГУП КК «Кубаньводкомплекс» водохозяйственного комплекса, началась масштабная реконструкция очистных сооружений. Она стартовала в 2020 году и осуществляется поэтапно по производственным и инвестиционным программам. За это время выполнен ремонт двух первичных и одного вторичного отстойника с заменой оборудования, отремонтированы три резервуара секций азротенков, три иловые площадки и иловая камера, установлены новые системы аэрации и новый плунжерный насос для перекачки ила с первичных отстойников.

В настоящее время в стадии завершения капитальный ремонт здания «Пескобункеров». Именно сюда подаются загрязнения, которые нерастворимы, неразлагаемы и не поддаются биологическому окислению после предварительной механической очистки сточных вод. В ходе ремонта, в здании заменены ворота, дверные и оконные блоки,

приточно-вытяжная вентиляция, силовое и осветительное оборудование. Проведены работы по бетонированию пола, выполнены внутренние покрасочные работы стен и металлических труб. Преобразился и внешний вид здания: фасад обшили металлосайдингом, капитально отремонтировали кровлю, заменили водосточную систему, выполнили отмостку по периметру здания. Ремонт здания проводится в рамках производственной программы предприятия.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

было:



стало:



Цифровизация

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

переход абонентов на электронные квитанции



Более 34 тысяч жителей Ейского, Крымского и Темрюкского районов – абонентов ГУП КК «Кубаньводкомплекс» перешли на электронные квитанции. С каждым днем таких пользователей становится больше. Только в 2025 году, около 8 тысяч потребителей перешли на электронные счета, на оплату услуг водоснабжения и водоотведения. Такая опция доступна в «Личном кабинете» на официальном сайте предприятия www.kubanvodkompleks.rf и в мобильном приложении «Мобильный абонент ГУП КК «Кубаньводкомплекс»». Для того, чтобы получить электронную версию, в «Настройках» необходимо выбрать получение квитанций на электронную почту. Отказаться от бумажных квитанций, в пользу электронных платежных документов, можно и в офисах обслуживания абонентов.

Электронная квитанция полностью идентична бумажной и содержит всю информацию, которая необходима потребителю, но при этом имеет несомненные преимущества. Во-первых, более ранние сроки получения документа, которые не зависят от процессов печати и доставки. При необходимости, его можно распечатать самостоятельно без обращения в офисы предприятия. Во-

вторых, получать платежный документ можно в любой точке страны и за её пределами, нужен лишь доступ в интернет. В-третьих, позволяет оплачивать счета без очередей, квитанция содержит QR-код, отсканировав который, можно произвести оплату в приложении любого банка. В-четвертых, электронная квитанция не потеряется, документ направляется непосредственно на электронную почту абонента, исключая возможность неправомерного доступа к личной информации потребителя.

К тому же, можно получить и оплачивать электронный платежный документ за своих близких, например, пожилых родителей и родственников, тем самым избавить их от лишних хлопот и затрат.

Важно и то, что отказ от бумажных документов является экологичным решением. Электронные платежные документы способствуют сохранению природных ресурсов и снижению объемов бумажных отходов.

Получение электронных квитанций доступно всем физическим лицам – абонентам ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

улучшение качества

водоснабжения

Работники ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжают обновлять сети водоснабжения на самых аварийных участках города Ейска. В текущем году 716 м новых коммуникаций появились на улицах Пляжной и Бердянской. Теперь специалистам РЭУ «ЕГВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» предстоит замена 218 м водопровода на улице Краснодарской.



«Работы по перекладке водопровода ведутся в центральной части курортного города. Рядом расположен парк имени Максима Горького и общеобразовательная школа № 2. Новый трубопровод, диаметром 160 мм, будет проложен от улицы Янышева до улицы Коммунаров. Старую, чугунную трубу заменим на современную, пластиковую. Как показывает практика, аварийность на сетях, где проложен полиэтилен, крайне низкая. В ходе работ, также будут построены новые водопроводные колодцы и установлена новая запорная арматура. Жителям и гостям города приносим извинения за временные неудобства и просим с пониманием отнестись к проводимым работам, направленным на улучшение качества водоснабжения», - отметил руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Максим Гузеев.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Наши будни

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

подготовка к зимнему

сезону

Работники ремонтно-эксплуатационных управлений ГУП КК «Кубаньводкомплекс», в соответствии с Планом мероприятий, на регулярной основе, проводят ремонтные и профилактические работы по поддержанию территорий, на которых располагаются здания и сооружения системы водоснабжения, в том числе и подъездные пути к ним, в надлежащем санитарном состоянии, как того требуют Правила технической эксплуатации систем и сооружений водоснабжения. Особенно это актуально во время подготовки всего водоканала к работе в сложный период низких температур и погодного ненастья.

«Значительный объем работ выполнен специалистами ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» по расчистке автодороги, ведущей к артезианским скважинам, на левом крыле водозабора. В рамках инвестиционной программы предприятия, ведется реконструкция объектов электроснабжения, выполняются мероприятия по

замене опор и проводов на воздушных линиях, напряжением 10 кВ. Воспользовавшись частичным отключением высоковольтной линии электропередач, была произведена вырубка и обрезка молодой поросли кустарников и крон деревьев вдоль трассы воздушных линий, по обеим сторонам автодороги. Выполнение данных мероприятий необходимо для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, оперативного доступа к артезианским скважинам, обеспечения содержания дороги в пожаробезопасном состоянии и в целом для повышения надежности работы системы водоснабжения», - рассказал главный инженер ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Рыцарев.

Особое внимание уделяется экологическому фактору, во избежание загрязнения окружающей среды, спиленные ветки перерабатываются в измельчителе.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: повышение надежности функционирования

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», в рамках регулярного технического обслуживания и обеспечения надежной эксплуатации объектов водоснабжения, провели комплекс мероприятий по замене обратных клапанов на насосной станции первого подъема. Новую защитную трубопроводную арматуру установили в павильонах артезианских скважин. Всего заменено 73 обратных клапана, диаметром 150-200 мм.

«Водопроводная система артезианских скважин должна работать устойчиво и без сбоев. Только так она может гарантировать стабильное наполнение водой резервуаров и дальнейшую подачу воды по магистральным водоводам. Монтаж обратных клапанов исключит возникновение аварийных ситуаций и обеспечит надежное функционирование инженерных коммуникаций. Устройство предотвращает поток воды в обратном направлении в случае нештатной ситуации, перепадов давления или гидроударах. Что, в свою очередь, исключает серьезные поломки погружных насосов и способствует увеличению срока эксплуатации аппаратуры и оборудования», - рассказал Александр Рыцарев, главный инженер ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Как отметил Александр Николаевич, конструкция данных обратных клапанов была разработана ведущим механиком РЭУ «ТГВ» Александром Пархоменко. Первые 10 единиц устройства, были изготовлены в мастерских ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» и установлены в 2015 году на насосной станции первого подъема. Испытания запорной арматуры прошли успешно. Результаты подтвердили надежность и

эффективность оборудования. После чего, было решено внедрить рационализаторскую разработку на всех артезианских скважинах в количестве 150 штук.

Своевременная замена запорной арматуры позволяет поддерживать стабильную работу водозабора и насосных станций РЭУ «ТГВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», - следовательно, обеспечивать бесперебойное водоснабжение трех муниципальных образований Краснодарского края – Новоросийск, Геленджик и Крымский район.



Человек труда

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: наши люди!

Начальнику участка насосных станций 1-го и 2-го подъёмов ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Альберту Петровичу Щаблыка – 48 лет, из них

26, он посвятил водопроводному хозяйству. Его задача – обеспечить стабильную и надежную работу водозабора и подачу питьевой воды по магистральным водоводам. С предприятием Альберт Петрович хорошо знаком с детства. Здесь работали его родители.

Общий стаж двух поколений династии семьи Щаблыка на Троицком групповом водопроводе – более 130 лет. Шесть представителей фамилии работали и по сей день работают в ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Основатель династии - Петр Григорьевич. Он родился и всю свою жизнь живет в станции Троицкой, Крымского района. Отсюда же родом и его жена Вера Павловна, здесь родились их трое детей.

В Троицком групповом водопроводе Петр Григорьевич проработал 37 лет. За эти годы предприятие для него стало больше, чем просто место работы. Устроился он в «ТГВ» в 1975 году, прошел путь от мастера насосной станции 2-го подъема до начальника насосных станций 1-го и 2-го подъёмов. В конце 80-х годов, с его участием, на основном створе водозабора были дополнительно пробурены 53 артезианские скважины, а на насосной станции второго подъема установлены еще 6 насосных агрегатов. В начале 2000-х годов, пробурены еще 25 скважин на восточном створе, ввод в эксплуатацию которых, позволил увеличить мощность Троицкого водозабора до 195 тысяч кубометров воды в сутки.

Как отмечает Альберт Петрович, отцу уже 81 год, он уже давно на пенсии, но по-прежнему живо интересуется делами родного предприятия, радуется его успехам, помогает советами.

Вместе с Петром Григорьевичем трудилась его супруга Вера Павловна. В 80-е годы, она работала оператором котельной посезонно, а с 1991 – подсобным рабочим. Три года назад Веры Павловны не стало.

Старший сын Альберт продолжил трудовую династию семьи Щаблыка. По окончании Крымского технического колледжа, в 1998 году, он пришел в Троицкий групповой водопровод на насосную станцию 2-го подъема. Его карьера началась с водителя охраны, а уже через несколько месяцев

его перевели на должность слесаря. В 2006 году, Альберт успешно завершил обучение в Московском государственном университете технологий и управления, получив диплом «Инженер пищевой промышленности», заочно. Ответственность и добросовестность, качественное выполнение работ стали залогом успеха, в 2007 году Альберт назначен мастером. Спустя четыре года, Альберт Петрович возглавил участок, которым ранее руководил его отец.

«С Троицким групповым водопроводом, с его скважинами, водоводами я знаком с детства, - рассказывает Альберт



Петрович. – Потому неудивительно, что после колледжа сюда устроился. Лучшей мотивацией для меня был отец. Я видел, как он всегда стремился выполнять свою работу с высоким качеством, стремился улучшить жизнь людей, как он радовался результатам своего труда. Он много работал и много рассказывал о своей работе, учил, вдохновлял. Это большая ответственность работать там, где работал отец».

Супруга Альберта Петровича - Надежда Ивановна, тоже работает в РЭУ «ТГВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» более 15 лет подсобным рабочим.

Рука об руку, вместе со старшим братом работает и Павел Петрович Щаблыка. В Троицком групповом водопроводе он с 2002 года. Младший брат пошел по стопам старшего и окончил сначала Крымский технический колледж, а в 2006 году вместе, с братом заочно - Московский государственный университет технологий и управления. Также, начал трудовой путь слесарем. С 2012 года – мастер участка насосных станций 1-го и 2-го подъёмов.

«У нас с братом, атмосфера полного доверия, - отмечает Павел Щаблыка. - Если возникают вопросы, всегда готов прийти на помощь. И в тоже время чувствую его поддержку, при этом брат не делает для меня

поблажек. Совместный труд нас объединяет».

Шестой член семьи Щаблыка – Ольга Петровна Волкодав, сестра Альберта и Павла. В Троицком групповом водопроводе она проработала более 10 лет, уборщицом производственных помещений, до 2022 года.

Связь с жилищно-коммунальных хозяйством у членов семьи Щаблыка, как говорится, «на роду». Уже внук Роман, трудится в Новороссийском водоканале. Остальные трое детей Альберта Петровича выбрали для себя специальности в других сферах. Но, где бы они ни работали, ребята стремятся не подвести друг друга и поддерживать репутацию своей семьи на самом высоком уровне.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».


День открытых дверей

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

встреча с кубанскими

студентами

 Отделом цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс», 24 октября 2025 года, проведена очередная, ознакомительная экскурсия для студентов Кубанского государственного аграрного и Кубанского государственного технологического университетов, в рамках Дня открытых дверей, в Главном офисе предприятия, в г. Краснодаре.

Гостей встретил и обратился к ним со вступительным словом заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун. В ходе экскурсии, студенты ознакомились с работой предприятия, пообщались с руководителями структурных подразделений Главного офиса, которые ознакомили ребят с концепцией функционирования и развития

предприятия, модернизации оборудования насосных станций, реконструкции Троицкого, Ейского и Таманского групповых водопроводов, о внедряемых в производство цифровых технологиях, ответили на вопросы.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ежегодно организует встречи со студентами, экскурсии в ремонтно-эксплуатационные управления, круглые столы и дни открытых дверей. В РЭУ «Троицкий групповой водопровод» и РЭУ «Таманский групповой водопровод» систематически бывают на экскурсиях студенты Кубанского государственного аграрного университета, ЧПОУ «Анапский индустриальный техникум», «Крымский технологический колледж», «Кубанский государственный медицинский университет».

«Наше предприятие, в рамках заключённых договоров и соглашений о сотрудничестве взаимодействует с ВШЭ РФ, ФГБОУ ВО «РГАУ – МСХА» имени К.А. Тимирязева, с высшими и средними образовательными учреждениями Краснодарского края, обучающими студентов по профильным специальностям, с возможностью прохождения производственной и преддипломной практик в любом из четырех ремонтно-эксплуатационных управлений: «Ейский групповой водопровод», «Троицкий групповой водопровод», «Таманский групповой водопровод» и «Крымские разводящие сети». Приглашаем на работу целеустремлённых и амбициозных молодых специалистов», – резюмировала начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.



Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: замена магистральных водопроводных сетей

На Таманском полуострове завершена очередная этап по замене участка магистрального водопровода МТ-4, который снабжает питьевой водой курортный поселок Кучугуры, расположенный на Азовском побережье. Работы выполнены в рамках производственной программы ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«В ходе капитального ремонта, подрядной организацией был заменен участок магистрали, протяженностью 1314 м. Старая стальная труба была в аварийном состоянии, вместо нее проложен трубопровод из современного и высокопрочного полиэтилена, диаметром 315 мм. Работы велись на участке между поселками Кучугуры и Юбилейный. Плановый ремонт прошел успешно. Благодаря указанным работам, обеспечена надежность и бесперебойное функционирование водопроводных сетей на данном участке», - рассказал Анатолий Горбенко, исполняющий обязанности начальника РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Год строительства магистрального водовода МТ-4 – 1987, ввиду длительного

срока эксплуатации и износа, требуется замена трубопровода. В 2024 году, по производственной программе, был заменен участок магистрали, протяженностью 940 м.

Работы по обновлению водопровода будут продолжены.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Мероприятие

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс» - участник партнерской встречи «Решения для эффективного бизнеса»

В Новороссийске, 23 октября 2025 года, состоялась партнерская встреча по теме «Решения для эффективного бизнеса», организованная группой компаний «КМ». Компания являемся ведущим поставщиком IT-решений и оборудования на юге России.

По поручению заместителя директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» В.В. Пергун, в указанной встрече, принял участие ведущий специалист по цифровой трансформации РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Евгений Бугаец.

В ходе мероприятия, представители «КМ» презентовали возможности комплексных поставок, интеграционные кейсы компании, познакомили участников встречи с успешно реализованными проектами. Представители ведущих российских компаний рассказали об актуальных товарах для корпоративных заказчиков. Было презентовано различное оборудование, которое производится в России и включено в реестр Минпромторга РФ. Организаторами была представлена демозона, где можно было протестировать оборудование, с постановкой комплексных задач и изучением технической документации.

У участников партнерской встречи была возможность пообщаться и задать интересующие вопросы, как руководству компании

«КМ», так и производителям оргтехники и расходных материалов.

«Технологический процесс непрерывен, и встреча с российскими производителями оборудования является тем постулатом, который в условиях санкционной политики, особенно актуален. У нашего предприятия уже есть совместные проекты с компанией «КМ», но партнерская встреча, позволила



больше узнать о перспективных решениях и возможностях дальнейшего взаимодействия и сотрудничества», – отметила начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.

Диктант



Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант»

Информируем вас о проведении юбилейной X Всероссийской просветительской акции «Большой этнографический диктант», 1-8 ноября 2025

Ссылка на сайт для прохождения диктанта: <https://miretno.ru/>

Приглашаем вас принять активное участие в данном значимом мероприятии. Участие в диктанте — это возможность не только проверить свои знания в области этнографии, но и внести личный вклад в сохранение и развитие культурного многообразия нашей страны.

Цель мероприятия: повышение осведомленности о культурном наследии народов России, укрепление межэтнического согласия и единства многонационального народа Российской Федерации.

Преимущества участия:

- Получение официального сертификата участника
- Расширение профессионального кругозора
- Повышение уровня этнокультурной компетентности
- Участие в масштабном общероссийском проекте

Присоединяйтесь к акции и станьте частью большого этнографического движения! <https://miretno.ru/>

Мероприятие



Шахматный турнир!

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» приглашает сотрудников предприятия - любителей шахмат, принять участие в первом корпоративном турнире по шахматам «Гроссмейстер»!

Целью мероприятия является популяризация шахмат и пропаганда здорового образа жизни работников ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Сроки проведения турнира:

- до 18 ноября 2025 года во всех РЭУ и Главном офисе - отборочный этап;
- 26 ноября 2025 года, в 11.00 часов, финальный этап. Место проведения г.

Краснодар, Главный офис ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

К участию в турнире допускаются шахматисты, подавшие предварительную заявку на участие, без ограничений по квалификации и возрасту.

Предварительные заявки на участие в мероприятии подаются до 12 ноября 2025 года, на электронную почту: press.kwc@mail.ru.

Призеры турнира награждаются грамотами и ценными призами.

Шахматный турнир – это отличная возможность проверить свои навыки и силы в соревновании с другими игроками, обменяться опытом и получить удовольствие от игры.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Некролог

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: невосполнимая утрата

С глубокой скорбью ГУП КК «Кубаньводкомплекс» сообщает о невосполнимой утрате. 18 октября 2025 года внезапно остановилось сердце Александра Георгиевича Бутнарь – машиниста насосных установок участка «Крымские сети» ремонтно-эксплуатационного управления «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

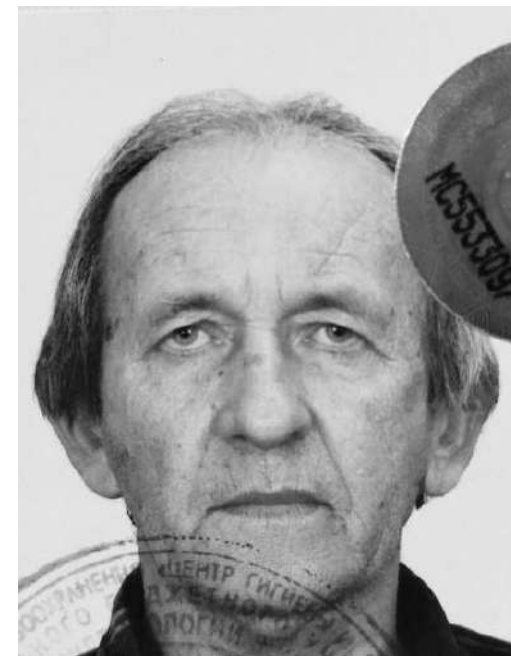
Александр Георгиевич родился и всю жизнь прожил в селе Молдаванском Крымского района, каждодневно и неустанно трудясь на родной земле. 9 ноября ему бы исполнилось 64 года.

С 2019 года Александр Георгиевич работал машинистом насосных установок. Сначала на молдаванском участке, а последние три года, на насосной станции «Гигант» в городе Крымске. Станция является ключевой в системе подачи питьевой воды в село Молдаванское.

В коллективе он пользовался заслуженным авторитетом и уважением со стороны

всех, кто работал и общался с ним. Верный друг, который всегда подставит плечо в трудную минуту, был хорошим семьянином и отличным товарищем.

В этот тяжелый момент, трудовой коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выражает искренние соболезнования семье, близким и друзьям Александра Георгиевича Бутнарь. Светлая ему память...



МУЖСКАЯ РАБОТА
до **2,4** млн **РУБЛЕЙ**
1,5 млн руб. 400 тыс руб. 200 - 500 тыс руб.
8 800 444 46 23
КОНТРАКТ23.РФ

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