



Вестник Кубаньводкомплекса

Наша работа

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: реконструкция водопроводных сетей

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводит комплекс мероприятий по обновлению водопроводных сетей в селе Кухаривка, Ейского района. Подрядная организация заменила 510 м трубы, диаметром 110 мм. Работы велись по переулку Азовскому, на участке от улицы Садовой до улицы Гоголя и по переулку Кирпичному, на участке от улицы Садовой до улицы Гоголя. Вместо отработавшей свой ресурс металлической трубы уложена новая, из полимерных материалов.

«Благодаря реконструкции водопроводных сетей, которая проводилась в рамках инвестиционной программы предприятия, мы закольцевали переулок Азовский. Ранее на этой улице была проложена тупиковая водопроводная сеть. Она представляла собой одну ветку от центральной магистрали до потребителей. В такой сети вода движется в одном направлении — до конца ответвления. То есть, по мере разветвления данного трубопровода к домам, напор воды ослабевал. Особенно, это ощущалось в пиковые часы разбора воды и в случае осуществления ремонтных работ. После реконструкции сети, подача воды идет от двух линий, поэтому вода будет постоянно циркулировать, что значительно повышает надежность

водоснабжения», - рассказал Максим Гужеев, руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Также, в ходе реконструкции, было построено пятнадцать колодцев абонентам и установлено шесть новых задвижек, диаметром 100 мм.

Обновление водоводов повысит надежность системы водоснабжения села Кухаривка и снизит риск возникновения внештатных ситуаций на водопроводных сетях.



Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наши будни

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: обновление насосного оборудования

В текущем году на насосных станциях ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проведено обновление насосного оборудования и запорной арматуры. Старые насосы отработали свое, на протяжении более 40 лет они подавали воду в населенные пункты Таманского полуострова. Им на смену пришло современное оборудование. Новые насосные агрегаты позволят увеличить производительность насосных станций, повысить энергоэффективность и сократить потребление электричества.

«Шесть новых насосных агрегатов установили на двух насосных станциях водозабора, которые обеспечивают поступление воды из рек Кубань и Казачий Ерик на очистные сооружения, а также на насосной станции второго подъема. На каждом объекте установлено по два новых насоса с увеличением производительности. А для надежной работы системы водоснабжения, выполнена обвязка новых технологических схем и заменена запорная арматура и обратные клапаны, произведена замена кабельной продукции. На станции очистки воды также заменена запорная арматура. Новое насосное

оборудование позволит обеспечить стабильное давление в водопроводной сети, даже в пиковые часы потребления», - рассказал Александр Рыцарев, главный инженер ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Замена насосных агрегатов проводилась подрядной организацией на действующих насосных станциях без ограничения и остановки подачи воды. В настоящее время новые насосные агрегаты работают в тестовом режиме.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наш порядок

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: участие в экологическом субботнике

В сентябре пройдет традиционный Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия» - одно из крупнейших природоохранных событий в нашей стране. Впервые акция прошла в конце августа 2013 года и стала ежегодным экологическим событием, объединяющим около 2 млн. человек со всех регионов страны. Весь месяц эко-добровольцы будут участвовать в различных экологических проектах и мероприятиях по благоустройству. Работники ГУП КК «Кубаньводкомплекс» не исключение. Не дожидаясь старта проекта, они уже внесли свою лепту во всероссийское движение.

Первые субботники прошли 29 августа 2025 года на всех производственных объектах ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Более 60 сотрудников приняли добровольное участие в наведении порядка на производственных участках и прилегающих территориях. Совместными усилиями были убраны мусор, опавшая листва и сухие ветки, подметены



тротуары, облагорожены зеленые насаждения.

Эстафета чистых дней во всех структурных подразделениях предприятия начинается ранней весной и длится до самых заморозков. Субботники – хороший повод сделать доброе и полезное дело, внести свой вклад в защиту окружающей среды.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: восстановление работоспособности артезианских скважин

В рамках запланированных на 2025 год мероприятий ГУП КК «Кубаньводкомплекс» восстановил работоспособность четырех артезианских скважин ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» до проектных показателей. Мероприятия направлены на увеличение объема подачи воды потребителям.

В июне и июле текущего года были запущены в работу с дебитом более 65 кубометров в час первые две артезианские скважины, глубиной 360 метров. В конце августа, на водозаборе, подрядная организация завершила работы по перебурированию еще двух скважин глубиной 360 и 120 метров. Эти скважины уже введены в работу и суммарно дают более 120 кубометров в час», - пояснил Александр Рыцарев, главный инженер ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В настоящее время на водозаборе Троицкого группового водопровода работы по перебурированию артезианских скважин продолжаются. До конца года запланировано восстановить работоспособность еще двух скважин, глубиной 120 метров. Мероприятия проводятся по производственной программе предприятия.

РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» обеспечивает качественной питьевой водой потребителей трех муниципальных образований: Крымского района, Новороссийска и Геленджика. Водозабор осуществляется исключительно из артезианских источников троцкого месторождения. Ежедневно в сеть подается более 155 тысяч кубометров питьевой воды.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наши будни

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

плановый ремонт

фильтров на очистных со-

оружениях водоснабжения

Специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» приступили к работам по ремонту скорого фильтра на станции очистки воды ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» в столице Старотитаровской.

«Фильтровальный блок на водоочистном комплексе, введенный в эксплуатацию еще в начале 1970-х годов, сегодня, благодаря производственной программе предприятия, получил второе рождение. За прошедшие два года был выполнен капитальный ремонт шести фильтров. Всего их на очистных сооружениях - восемь. В настоящее время работы ведутся на седьмом фильтре. Фильтры поочередно выводятся из эксплуатации для проведения ремонта, что позволяет осуществлять работы без вмешательства в технологический процесс очистки воды», - пояснила Наталья Турышева, инженер-технолог РЭУ Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Забор воды в Таманском групповом водопроводе осуществляется из открытых водоисточников – реки Кубань и реки Казачий Ерик. Речная вода насосами подается на очистные сооружения, где происходит технологический процесс очистки воды. На фильтры вода попадает на завершающем этапе этого процесса. Фильтры представляют собой резервуары с кварцевым песком. Скорыми они называются из-за высокой скорости пропускания воды. Вода поступает сверху и фильтруется через слой песчано-гравийной загрузки, после чего обеззараживается и поступает в резервуары чистой воды, откуда насосами второго подъема подается в магистральные сети.

В ходе ремонта, старое бетонное покрытие будет удалено со стенок резервуара, произведены работы по гидроизоляции и восстановлению защитного слоя бетона, заменена керамическая плитка, выполнен ремонт бетонных лотков.

Своевременный ремонт скорых фильтров позволяет повысить эффективность промывки фильтров и надежность их



работы, сохранить качество воды на стабильном, высоком уровне.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Модернизация

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

комплекс мероприятий по ремонту водопровода

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает плановые работы по ремонту и модернизации системы водоснабжения в городе Ейске. Мероприятия реализуются по производственной и инвестиционной программам ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод». На сегодняшний день, в рамках реализации производственной программы, завершаются работы в историческом центре города-курорта по улице Бердянской.

«Участок, протяженностью 156 м, уже заменен от улицы Первомайской до улицы Розы Люксембург. Вместо изношенных стальных труб уложены новые полиэтиленовые, диаметром 100 мм, обладающие повышенной устойчивостью к внешним воздействиям и коррозионному разрушению. Также были

построены двенадцать колодцев абонентам и два узловых колодца, заменены две задвижки, диаметром 100 мм. В ближайшее время будет выполнено благоустройство территории, асфальтовое покрытие будет восстановлено», - рассказал Максим Гузеев, руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В текущем году, по инвестиционной программе, в городе Ейске был заменен еще один участок водопровода по улице Пляжной, протяженностью 560 м. В настоящее время, в рамках производственной и инвестиционной программ, ремонтные работы ведутся на улицах Герцена и Октябрьская.

Мероприятия направлены на обеспечение бесперебойной работы городских сетей водоснабжения и последовательное повышение качества услуг, предоставляемых потребителям.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Обновление

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: завершение очередного этапа реконструкции очистных сооружений

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершил очередной этап реконструкции очистных сооружений ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» в городе Ейске. В рамках указанного этапа модернизированы секция аэротенка № 4 первой очереди биологической очистки сточных вод и вторичный отстойник № 2, предназначенный для осаждения осадка после механической и биологической очистки стоков – они запущены в штатном режиме. Дополнительно выполнена реконструкция иловой камеры. В ходе модернизации, в аэротенке заменены трубопроводы, металлические конструкции и система аэрации, в отстойнике укреплены откосы, установлены новые илоскребы и переливные лотки, шкаф управления, запорная арматура. Работы проводились в рамках инвестиционной программы предприятия.

Данные сооружения выполняют ключевую роль в очистке городских стоков. В аэротенке сточные воды проходят биологический этап очистки при помощи бактерий, которые разлагают органические вещества. В аэротенке происходит нагнетание воздуха для обеспечения жизнедеятельности этих бактерий. Во вторичном отстойнике очищенная сточная вода отделяется от отработавшего активного ила методом отстаивания. Осадок, осевший на

дно, удаляется по специальному трубопроводу в иловую камеру. Осветленная вода собирается через зубчатый водослив сборным кольцевым лотком и направляется на следующий этап очистки.

Реконструкция очистных сооружений ведется поэтапно по производственным и инвестиционным программам. Ранее был выполнен ремонт первичных отстойников № 2 и 3 с заменой оборудования, отремонтированы два резервуара секций № 2 и 3 аэротенков, три иловые площадки, установлены новые системы аэрации и новый плунжерный насос для перекачки ила с первичных отстойников.

В перспективе, запланирована дальнейшая модернизация комплекса очистных сооружений городской канализации, которая направлена на улучшение качества очистки сточных вод и повышение общей эффективности работы очистных сооружений.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



День открытых дверей

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: экскурсия для будущих специалистов

По поручению директора предприятия Александра Лазарева, 22 сентября 2025 года, отделом цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» организована ознакомительная экскурсия для студентов второго курса ЧПОУ «Анапский индустриальный техникум», обучающихся по специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий». В рамках мероприятий по энергосбережению и экологии #ЭнергосберегайКубань, ребята посетили одно из структурных подразделений ГУП КК «Кубаньводкомплекс» – ремонтно-эксплуатационное управление «Таманский групповой водопровод», которое обеспечивает питьевой водой 28 населенных пунктов Таманского полуострова.

Экскурсия включала инструктаж по охране труда и пожарной безопасности, вводную часть, посещение водозабора на реке Казачий Ерик и станции очистки воды. Гости познакомились с технологическим процессом водоподготовки и особенностями оборудования, рабочими профессиями и условиями работы. На протяжении всей экскурсии ребят сопровождали сотрудники предприятия: начальник цеха насосных станций и станции очистки воды Николай Ткаченко, инженер-технолог Наталья Турышева, начальник службы энергообеспечения Владислав Семиболотный и

пресс-секретарь Лина Митасова. Специалисты отвечали на вопросы студентов, объясняли суть каждой операции и назначение применяемого на данном этапе технологического оборудования, а также рассказали о мероприятиях по повышению энергетической эффективности. Особый интерес вызвали современные насосные агрегаты, установленные в этом году в рамках модернизации производства. Кроме производственных тем, студентов также интересовали вопросы трудоустройства и социальных гарантий на предприятии. Пояснения по этим вопросам они получили от руководителя РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Дмитрия Цыпенкова.

Подобные встречи со специалистами отрасли и посещение производственных объектов позволяют студентам приобрести



ценные знания и опыт, а также лучше понять специфику работы на современном производстве.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на постоянной основе организует мероприятия, ориентированные на студентов профильных учебных заведений с возможностью дальнейшего трудоустройства, а также прохождения производственных/преддипломных практик и стажировок.



Помощь СВО

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: волонтерская деятельность сотрудников

В личное и свободное от работы время, специалисты отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс», посвящая общественной работе праздничные каникулы и отпуска, проявляя активную жизненную и гражданскую позицию, занимаются волонтерской деятельностью, с выездом в новые регионы России.

«Сотрудники моего отдела – ведущий специалист по цифровой трансформации РЭУ «Ейский групповой водопровод» Андрей Юрченко и главный специалист отдела Василий Остромецкий, которых



поддерживает трудовой коллектив предприятия, осуществляют не только доставку гуманитарных грузов участникам СВО, но и оказывают консультативную, методическую помощь, обмениваются опытом с коллегами в новых регионах страны в сфере цифровизации и автоматизации производственных процессов. По возвращению на рабочие места, внедряют освоенные наработки и полученные знания, это играет положительную роль в развитии структурного подразделения», – отметила начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.

«Полностью поддерживаю Елену Анатольевну в том, что создала благоприятную атмосферу в отделе, мотивируя своих подчиненных к совершению мужественных поступков, выражению своих взглядов, развитию в профессиональном плане, помощи нашим бойцам и бескорыстному применению своих знаний в новых регионах. Кстати, один из специалистов её отдела – системный администратор РЭУ «ЕГВ» Александр Иванов на СВО, по контракту, с 2022 года!» – резюмировал заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун.



Планные работы

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: подготовка к зимнему сезону

Ежегодно, в целях обеспечения бесперебойной и безаварийной работы системы водоснабжения в зимний период, ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводит плановые профилактические, ремонтные работы на оборудовании, сооружениях и водопроводной сети. 23 сентября 2025 года была произведена частичная остановка производственных объектов ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» для выполнения комплекса плановых мероприятий.

Осуществлена замена задвижки на новый затвор, диаметром 1000 мм в водопроводном колодце на территории насосной станции второго подъема. Колодец расположен между машинным залом и резервуаром чистой воды № 2. Эти работы смогли выполнить благодаря отключению резервуара от подающей и расходной сети и откачки воды из резервуара для его дальнейшей промывки. Чистка одного резервуара проводилась и на насосной станции третьего подъема. На обеих станциях по два резервуара по 3000 кубометров, каждый. В ближайшее время будут очищены и промыты оставшиеся два резервуара. Эти меры необходимы для поддержания качества подаваемой питьевой воды.

На всех насосных станциях работники провели текущий ремонт электрооборудования, запорной арматуры с электроприводами, электродвигателей и насосов. На водозаборе, бригада строителей выполнила капитальный ремонт кровли двух павильонов артезианских скважин.

Не обошлось и без аварийно-восстановительных работ. Бригада участка водопроводной сети заменила аварийный штуцер, диаметром 300 мм в сбросном колодце на

магистральном водоводе МВ-2, рядом с селом Кабардинка.

Полное снятие напряжения на двух линиях электроснабжения ВЛ № 1 и № 3 на насосной станции первого подъема позволило специалистам электроучастка подготовить линию электропередач ВЛ 10 кВ № 1 для дальнейшей безопасной работы подрядной организации по реконструкции электросетей. Также был произведен монтаж временной перемычки от линии № 3, что позволило запитать линию № 1 по временной схеме электроснабжения. Реконструкция объектов электроснабжения насосной станции первого подъема осуществляется в рамках инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Выполненные мероприятия необходимы для обеспечения надежного функционирования системы водоснабжения.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Некролог

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс» скорбит о невосполнимой утрате

ГРУППА КК «Кубаньводкомплекс» с прискорбием сообщает: 16 сентября 2025 года, в возрасте 52 лет, скоропостижно скончался Сергей Николаевич Швыдков – слесарь аварийно-восстановительных работ участка

магистральных сетей и головных сооружений ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Сергей Николаевич родился 12 июля 1973 года в городе Братске, Иркутской области. В 1998 году закончил Братский целлюлозно-бумажный колледж, по специальности техник-механик.

С 2017 года работал в РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Принимал непосредственное участие при проведении аварийно-восстановительных работ на магистральных сетях, в том числе, в июле этого года на магистральном водоводе МТ-1. Не считаясь с личным временем, в любое время суток, выезжал в составе бригад для выполнения всех видов ремонтных работ.

Горько и больно осознавать, что жизнь этого жизнерадостного, энергичного, полного надежд и планов человека, оборвалась внезапно. В коллективе он пользовался заслуженным авторитетом и уважением. Коллеги отзываются о нем, как о профессионале, всегда готовым прийти на помощь в любой ситуации, отмечали его



решительность и способность достигать поставленной цели.

Весь трудовой коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс» скорбит по поводу безвременной кончины Сергея Николаевича Швыдкова и выражает глубокое соболезнование родным и близким, всем кто его знал и любил. Скорбим вместе с вами.

Некролог

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: и вновь невосполнимая утрата

ГРУППА КК «Кубаньводкомплекс» с прискорбием сообщает: в возрасте 74 лет, скончался Виктор Петрович Корнилов – машинист насосной установки насосных станций канализации «Военный городок, КЭЧ» производственного участка водоотведения города Ейска, ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», подполковник в отставке, ветеран вооруженных сил. Он умер 20 сентября 2025 года в больнице от инсульта.

Виктор Петрович родом из села Байдеряково Самарской области. После школы поступил в Ульяновское высшее военно-техническое училище, которое закончил в 1973 году. Потом пришлось поехать по гарнизонам: Венгрия, Приморский край, Амурская область, мыс Шмидта, город Анадырь. В 1986 году служил в городе Ейске. Потом еще были гарнизоны в Германии, Воронежской области. За годы службы был награжден девятью медалями, среди которых медали «За безупречную службу» I, II и III степени.

После увольнения из Вооруженных сил в 1995 году вернулся в любимейший южный город на берегу Азовского моря. Все эти годы, вместе с ним была его супруга Людмила Афанасьевна, с которой они поженились еще в Ульяновске. Вместе они

воспитали сына, который пошел по стопам отца-военного.

В Ейске Виктор Петрович устроился на насосную станцию канализации и все эти годы трудился на предприятии. Его отношение к порученному делу, способность грамотно решать задачи – это пример для молодого поколения. Виктора Петровича отличало уважительное отношение к людям, готовность прийти на помощь каждому, преданность выбранному делу, профессионализм и ответственность.

Трудовой коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс» скорбит по поводу безвременной смерти Виктора Петровича Корнилова и приносит свои соболезнования его родным и близким.

Светлая память о нем навсегда сохранится в сердцах коллег, сослуживцев, друзей и родных.



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