



Вестник Кубаньводкомплекса

Наши будни

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: ремонт самотечного канализационного коллектора в городе Ейске

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили аварийно-восстановительный ремонт изношенного участка самотечного канализационного коллектора в городе Ейске, по улице Одесской.

«Самотечный коллектор транспортирует стоки с центральной части города. Из-за деформации коллектора, проложенного больше 40 лет назад, произошел провал асфальта на проезжей части дороги. Причиной разрушения стала газовая коррозия, появляющаяся под воздействием паров агрессивных канализационных стоков на свод трубопровода. Во избежание возникновения серьезной внештатной ситуации, было принято решение о замене данного участка сети. В процессе аварийных работ было заменено 48 м трубы, диаметром 200 мм, на промежулке от улицы Мира до улицы Свердлова и построено три колодца, взамен разрушенных», - рассказал Максим Гузеев,



руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Замену старой коммуникации провели в кратчайшие сроки, при этом все ремонтные работы осуществлялись без ограничения приема сточных вод от абонентов. В ближайшее время будет выполнено

Наша работа

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: второй этап строительства новой магистрали Таманского группового водопровода

В Темрюкском районе на стадии завершения строительства магистрального водовода сырой воды ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». В работу запущен новый семикилометровый участок магистрали от насосной станции первого подъема реки Казачий Ерик до станции Старотитаровской, диаметром 700 мм. Этот участок является завершающим этапом строительства магистрального



благоустройство территории, восстановлено асфальтовое покрытие.

Выполненные мероприятия позволят повысить надежность работы канализационной сети и обеспечить бесперебойное водоотведение в полном объеме.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



водовода сырой воды от насосной станции первого подъема реки Кубань до насосной станции второго подъема, общей протяженностью более 16 км. Первый этап - 9,4 км, диаметром 800 мм, запущен в работу в июне 2025 года. В настоящее время магистраль работает в тестовом режиме, выполняются пусконаладочные работы.

«На участке новой магистрали выполнены все необходимые технические соединения, которые необходимы для бесперебойной подачи воды потребителям. Сейчас завершается строительство водопроводных колодцев, в которых установлены затворы, позволяющие оперативно делать переключения, регулировать расход и напор воды, ведутся работы по устройству перекрытий и конструкций горловин камер. Также выполняется монтаж шкафов контрольно-измерительных приборов, продолжают работы по электрохимзащите трубопровода от коррозии», — рассказал Александр Рыцарев, главный инженер ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Строительство новой нитки магистрального водовода сырой воды ведется в рамках масштабной реконструкции Таманского группового водопровода по государственной программе Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства». Это необходимо, чтобы повысить надежность сетей, снизить их износ, увеличить число абонентов и развивать коммунальную инфраструктуру Азово-Черноморского побережья. Для обеспечения водой жителей 28 населенных пунктов Таманского полуострова, запланирована прокладка более 40 км нового водопровода. Масштабное строительство осуществляется по поручению губернатора Краснодарского края Вениамина Кондратьева, координируется



министерством ТЭК и ЖКХ края, департаментом строительства региона.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».




Наши люди

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

человек труда!

 Инженер-энергетик 1 категории службы энергообеспечения очистных сооружений РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Владимир Анатольевич Кулишов посвятил предпрятию 38 лет.

Владимир – коренной житель Кубани. Родился в небольшом хуторе Шведы, Ейского района, где проживало немногим более 100 человек. После того, как хутор решено было преобразовать, семья переехала в поселок Островский, но ненадолго. Уже в 1972 году, Кулишовы окончательно осели в городе Ейске. После школы Владимир окончил Ейский техникум механизации сельского хозяйства по специальности: техник-электрик. Далее был призван в ряды Вооруженных Сил СССР, служил в танковых войсках.

После окончания срока службы вернулся домой и в январе 1987 года устроился электромонтером в Ейское производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства, на очистные сооружения. Через два года руководством были отмечены достойные результаты и высокие показатели

работы Владимира Анатольевича, он был назначен мастером-электриком. В 1997 году после того, как управление вошло в состав Ейского группового водопровода, стал инженером-энергетиком.

Хозяйство большое, сложное. Чтобы система водоотведения работала исправно необходимо контролировать работу оборудования и насосных агрегатов не только на очистных сооружениях, но и на насосных станциях канализации, а их в городе 20, вовремя проводить профилактические работы и необходимые ремонтные. Да и оборудование непростое, например, специальные компрессоры - аэраторы, обеспечивающие стабильную подачу воздуха в аротэнки. Ведь, если аэратор перестанет работать, без поступления кислорода произойдет гибель бактерий. Это в свою очередь может привести к нарушению процесса очистки, снижению ее качества.

«Работа с электричеством – это серьезная техническая деятельность, которая требует спокойствия, взвешенных решений, повышенного внимания к мелочам. На очистных сооружениях она еще осложняется и тем, что очень часто мы не имеем возможности отключиться и перекрыть работу сетей водоотведения. Поэтому важно быстро оценить ситуацию и главное, правильно принять решение, чтобы не подвергать себя и других людей, а также окружающую среду опасности. В этой профессии нужно быть готовым к трудностям, поэтому в нашей работе случайных людей не бывает. В коллективе развита взаимопомощь. В любой ситуации ты уверен, что тебе помогут. Да и как иначе, от бесперебойной работы электрооборудования во многом зависит эффективность очистных сооружений, а значит и стабильная работа системы водоотведения города Ейска», - отмечает Владимир Анатольевич.

По словам Владимира Кулишова, существенное влияние на его становление, как человека и специалиста, оказали его наставники Анатолий Иванович Небензя и Анатолий Алексеевич Кузьменко, в свое время работавшие на предприятии и которых он вспоминает с любовью и уважением.

В ГУП КК «Кубаньводкомплекс» активно ведется техническое перевооружение производства. Затронуло это и очистные

сооружения водоотведения, внедряются новые технологии, оборудование, ведется реконструкция производственных объектов.

«Думаю, что выражу мнение всего нашего коллектива, - делится Владимир Анатольевич. – Работать на новом оборудовании интересно, приятно и комфортно, так как оно позволяет оптимизировать процессы, повысить производительность и создать более безопасную рабочую среду».

Кстати, профессию электромонтера выбрал для себя и младший брат Владимира Анатольевича – Алексей. Сегодня он исполняет обязанности главного энергетика ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Жена Владимира Кулишова, Елена Викторовна, тоже трудилась в Ейском групповом водопроводе, работала кассиром. Оба сына начинали свой трудовой путь на предприятии: Антон был электромонтером, Александр – оператором на иловых площадках.

Труд Владимира Анатольевича неоднократно отмечен грамотами и благодарностями, в их числе Почетные грамоты администраций Ейского района и Ейского городского поселения. Владимир участвовал в



конкурсе по охране труда, предприятие заняло 2 место в крае.

9 августа 2025 года Владимиру Анатольевичу исполнилось 60 лет. Трудовой коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс» поздравляет юбиляра с этим знаменательным событием! Крепкого здоровья, счастья и благополучия, оптимизма, уюта и достатка в семье!

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: замена аварийного участка магистрального водовода

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» успешно завершили ремонтно-восстановительные мероприятия на магистральном водоводе МВ-1, обеспечивающем питьевой водой часть города Крымска, район опытно-селекционной станции и улицу Луначарского, а также хутор Красный Крымского района. На магистрали, диаметром 1000 мм, заменен аварийный участок, протяженностью 11,4 м.

«Ремонтируемый участок водовода был признан аварийным, стальные трубы,



которым более 50 лет, имели высокую степень износа. Только на этом, 11-ти метровом участке магистрали, было установлено 17 хомутов. Восстановить водопровод было уже невозможно из-за пришедшего в негодность материала труб. Поэтому было принято решение в экстренном порядке заменить аварийный участок трубопровода», - рассказал Александр Рыцарев, главный инженер ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В настоящий момент все работы уже завершены, магистральный водопровод функционирует в штатном режиме. Благодаря мастерству и слаженности бригад РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» аварийно-восстановительные работы выполнены качественно и оперативно.

Замена изношенного участка магистрали повысила надежность водоснабжения потребителей, устранив риски отключения воды.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наши будни

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: улучшение системы водоснабжения

С целью обеспечения надежности и качества оказания услуг потребителям, ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводит работы по ремонту контактного осветлителя № 8, на участке головных сооружений ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод», расположенном в поселке Октябрьский, Ленинградского района.

«В настоящее время, силами подрядной организации ведутся работы по замене дренажного трубопровода и его бетонирования. Будет выполнена гидроизоляция бетонной чаши, облицовка керамической плиткой верхней части резервуара и сбросного канала осветлителя, а также будет загружена новая гравийно-песчаная смесь. Только на один осветлитель требуется около 280-300 тонн кварцевого песка, который необходим для удаления примесей, образующихся в процессе очистки воды от сероводорода», - рассказал руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Максим Гузеев.

Одновременно с указанным, специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» своими силами заменят доски переливные и лотки, запорную арматуру и электрооборудование.



Контактные осветлители играют важную роль в системе водоподготовки, обеспечивая качественную очистку воды. Добытая из подземного горизонта вода, проходит процесс очистки от различных примесей и высокой концентрации сероводорода – в одном литре воды содержится около 3,5 миллиграмма сероводорода. В технологическом процессе очистки задействовано десять контактных осветлителей. Шесть из них были капитально отремонтированы в 2011-2016 годах.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Расход воды

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

бережное и рациональное отношение к ресурсу

Из года в год, в летний период времени, резко возрастает водопотребление. Этот год не стал исключением. Жаркая погода и длительное отсутствие осадков привели к увеличению водопотребления на всех направлениях функционирования ГУП КК «Кубаньводкомплекс», особенно это коснулось Таманского полуострова. Разбор воды увеличился в среднем на

50% по сравнению с осенне-зимним периодом.

Ситуация свидетельствует о злоупотреблении недобросовестными потребителями питьевой воды, при использовании ресурса для технических нужд, в том числе полива участков и огородов, мойки личного транспорта и прочее, превышающего лимиты потребления. Это создает трудности в полноценном и бесперебойном обеспечении жителей водоснабжением.

В связи с этим «ГУП КК «Кубаньводкомплекс» убедительно просит потребителей ремонтно-эксплуатационных управлений «Таманский групповой водопровод», «Ейский групповой водопровод», «Крымские разводящие сети», «Троицкий групповой водопровод»

- не нарушать условия водопотребления,
- более экономно и рационально использовать питьевую воду,
- отказаться от прямого полива приусадебных участков и зеленых насаждений, наполнения бассейнов питьевой водой в часы массового водоразбора. Рекомендуется использовать альтернативные источники – скважины, колодцы или накопительные емкости,
- исключить применение питьевой воды для технических нужд.

Запрещено подключаться к системе водоснабжения путем самовольных врезок в водопровод и устанавливать повысительные насосы.

Соблюдение этих правил позволит избежать дефицита воды и обеспечить ее бесперебойную подачу всем потребителям.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Обновление

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

обеспечение безопасности объектов водоснабжения

С целью обеспечения устойчивости функционирования и безопасности объектов системы жизнеобеспечения на насосных станциях второго, третьего и четвертого подъёмов ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» установили новые дизельные электростанции. Они будут использоваться в качестве аварийного источника электроэнергии для обеспечения на объектах бесперебойной и стабильной работы систем связи, контроля, видеонаблюдения и освещения, а также откачки грунтовых вод на насосной станции второго подъёма.

«Мощность дизельных электростанций составляет 20 кВт. Они оборудованы современными дизельными двигателями, с модулем контроля и автоматики, который контролирует работу оборудования. Дизельные электростанции будут запускаться в работу в случае прекращения подачи электроэнергии в сети и способны работать продолжительное время до момента возобновления подачи электроэнергии», - пояснил

Александр Рыцарев, главный инженер ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Мероприятия выполнены в рамках инвестиционной программы предприятия.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Проверка

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: директорский контроль

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев, в порядке личного контроля, 22 августа 2025 года, осуществил проверку функционирования водозабора РЭУ «Троицкий групповой водопровод» в условиях максимальной нагрузки.

В ходе проверки проведено несколько рабочих совещаний, руководитель РЭУ «ТГВ» Владимир Поливара доложил о взаимодействии структурных подразделений, соблюдении правил эксплуатации объектов и коммуникаций при пиковых нагрузках, обусловленных практически полным отсутствием осадков, повышенной пожароопасностью и работой обслуживающего персонала в условиях запредельных уличных температур.

Определены вопросы, требующие оперативного разрешения с участием начальников структурных подразделений Головного

офиса предприятия. По каждому из актуальных вопросов директор наметил пути решения, которые взял на личный контроль.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



Признательность

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: благодарность за помощь участникам СВО

С самого начала специальной военной операции трудовые коллективы всех подразделений ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заняли активную гражданскую позицию и в числе первых откликнулись на призыв об оказании помощи военнослужащим. Работники нашего предприятия за все время СВО, по зову сердца, поддерживают российских солдат и офицеров, регулярно направляя гуманитарную помощь и внося свой вклад в общую победу.

Слова благодарности от бойцов с передовой и волонтеров поддерживают наш патриотический порыв. Очередное благодарственное письмо от волонтерской группы «Добрые люди» станицы Старотитаровской за участие по оказанию помощи участникам СВО получил коллектив ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В июле текущего года был организован добровольный гуманитарный сбор. Волонтерской группе «Добрые люди» были переданы для военнослужащих противоаллергенные, жаропонижающие и обезболивающие лекарства, а также средства защиты от

комаров, клещей и других насекомых, влажные полотенца, салфетки, питьевая вода, каши и супы быстрого приготовления. Для детей детского дома Донецкой области – детские вещи и обувь на возраст от 2 до 16 лет, игрушки, еда и сладости. Помимо этого, были закуплены материалы для изготовления маскировочных сетей.

Гуманитарный груз благополучно доставлен к месту назначения.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Человек труда

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: наши люди!

В семье начальника финансово-экономического управления ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Руслана Галимова живет необычный питомец – красивая и юркая сойка.

«Шесть лет назад, возвращаясь домой из школы, мои дети Сергей и Соня обнаружили в траве маленького птенца. Наверное, выпал из гнезда, в тот день был сильный ветер. Дети пройти мимо не смогли, испугавшись, что птенец не выживет, решили взять его с собой. А уже дома, всей семьей, мы начали искать информацию, что за птица такая и чем ее кормить», - вспоминает Руслан Рафкатович.

Птенца посадили в клетку. Первое время кормили детскими фруктовыми смесями, вареными яйцами, понемногу добавляя в рацион картофельное пюре, ягоды, отварное мясо. Птенец охотно пищал и кушал с рук. Под заботливой опекой всей семьи он постепенно начал набираться сил и обрывать перьями, которые окрасились в бежевый цвет с серо-розовым оттенком, а перья хвоста - в черный. На крыльях появился нарядный ярко-голубой, с черными крапинками, узор - «зеркальце», на голове заметный хохолок. Стало понятно, что это сойка. Спасенного питомца дети назвали Жориком.

По мере того, как домашний любимец подрастал, клетку сменили на вольер, а потом и вовсе убрали. Сегодня красавец Жорик полноценный член семьи, со своим характером и чувствами. Грустит, когда остается один и радуется встрече. Особенно привязался к дочери. При возвращении Сони домой радостно кричит и летает вокруг нее.

«Жорик очень умная и интересная птица, может обижаться и ревновать, знает свою кличку. За ним интересно наблюдать. Он с удовольствием порхает по всей квартире, улететь не пытается. Очень активен и общителен, любит купаться, играет в прятки, обожает грецкие орехи, из которых делает

заготовки. Утром с нетерпением ждет, когда мы проснемся. Чтобы себя как-то развлечь в это время, наводит «порядок» на кухне – скидывает стаканы на столешницу. Часто поет, повторяя услышанные звуки, даже интонацию повторяет. Например, подражает мяуканью кошек, голосам других птиц, может исключительно правдоподобно имитировать звонок домофона, либо звуки сигнализации автомобиля. При посторонних, или когда звонит телефон, недовольно кричит. Наверное, ругается на своем птичьем языке», - с улыбкой рассказывает Руслан Рафкатович о любимом семейном питомце.

А еще Жорик приучил домочадцев не разбрасывать вещи. Оставленные случайно на видном месте наушники или флешку, потом приходится долго искать. Несмотря на некоторые неудобства, жена не против экзотического питомца в квартире – она сама обожает проказницу-сойку.

Несмотря на всю свою социализацию, Жорик остается «уличной» птицей – на руки садится, берет корм с руки, но в руки не дается, может и клюнуть. К своим сородичам особого интереса не проявляет. Остается преданным своим спасителям.



Точность и сосредоточенность, внимательность и принципиальность, высокий профессионализм и постоянная аналитическая работа начальника ФЭУ ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Руслана Галимова, не исключает сострадания к людям, животным и птицам, бережного отношения к природе. Эти лучшие качества привиты Русланом с супругой и детям, у которых на попечении ещё и пара представителей кошачьей породы. Вот такие, наши люди!

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



К сведению

Контракт с МО РФ на прохождение военной службы

Напоминаем сотрудникам и членам семей работников ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: всю исчерпывающую информацию и помощь в заключении контракта с МО РФ на прохождение военной службы, Вы можете получить у специалистов по кадрам ремонтно-эксплуатационных управлений, либо в отделе кадров Главного офиса ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Конструктивное взаимодействие с военным комиссариатом Западного и Прикубанского округов города Краснодара, а также территориальными военными комиссариатами Краснодарского края, по месту расположения наших структурных подразделений, позволяет оперативно выяснять все условия проведения медицинских комиссий, размеров единовременных и ежемесячных выплат, льгот военнослужащим и членам их семей, нюансы прохождения службы.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



СЛУЖБА ПО Контракту

В Вооруженных Силах Российской Федерации

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