



# Вестник Кубаньводкомплекса

С юбилеем!

К сведению

## ГУП КК «Кубаньводкомплекс» поздравляет юбиляра

8 июля 2022 г. начальник ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Андрей Горячкин отмечает свой юбилей. Ему исполнилось 60 лет. Трудовой коллектив предприятия от всей души поздравляет Андрея Афанасьевича с днем рождения!

Андрей Горячкин трудится в сфере ЖКХ с 2001 года и фактически все это время на руководящих должностях. Он всегда там, где

сложно: жилищно-коммунальный комплекс администрации Крымского района, многоотраслевое предприятие МУП «Крымское ЖКХ», с 2006 года организация нового предприятия МУП «Крымский водоканал», а еще через пять лет создание ООО «Югводосбыт», общество работало с абонентами Крымского района, города Новороссийска и Таманского полуострова, МУП «Водоканал г. Новороссийска». С 2017 года возглавляет РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Жители полуострова хорошо помнят, как еще несколько лет назад сталкивались с дефицитом питьевой воды, особенно летом, когда население курортов увеличивается в несколько раз за счет отдыхающих. Из-за частых перебоев с водой в сельских поселениях даже вводился режим чрезвычайной ситуации. Сегодня это в прошлом. Вода подается стабильно во все 28 населенных пунктов Таманского полуострова. Многие за эти годы было сделано и специалистами РЭУ «Таманский групповой водопровод» под руководством Андрея Горячкина.

На насосных станциях первого подъема реки Казачий Ерик и реки Кубань заменены напорные коллекторы, на насосных станциях первого и второго подъемов установлены современные энергоэффективные

насосные агрегаты, позволившие без сбоев переносить пиковые нагрузки на оборудование, заменены внутриплощадочные сети на РЧВ г. Чиркова, г. Фонталовская, п. Ильич, ст. Тамань, восстановлена гидроизоляция резервуаров. В сентябре 2021 г. впервые в истории Таманского группового водопровода на магистральном водоводе МТ-1 диаметром 500 мм, который находился на подтопленной из-за ливневых дождей территории, был устранен крупный порыв. Андрей Горячкин лично координировал аварийные работы, которые длились два дня. Порыв устранили в воде на глубине более 3 метров, в работах были задействованы водолазы-профессионалы. При этом водоснабжение населенных пунктов Таманского полуострова не прекращалось.

«Андрей Афанасьевич – человек открытый, деятельный, неординарный, умеющий работать в команде, вдохновлять и вести за собой людей. Под его руководством РЭУ вносит весомый вклад в развитие системы водоснабжения Таманского полуострова. Его знания и многолетний опыт руководителя заслуживают искреннего уважения. Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс» сердечно поздравляет Андрея Афанасьевича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, вдохновения для воплощения новых идей и планов, благополучия и профессиональных успехов!» - от имени коллектива и руководства предприятия, поздравил начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун.

## С 1 июля 2022г. услуги по водоснабжению в городе Крымске и в нескольких поселениях Крымского района будет оказывать ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

С 1 июля текущего года жителям города Крымска, а также Троицкого, Южного, Молдаванского и Нижнебаканского сельских поселений услуги по водоснабжению будет оказывать ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Тарифы будут согласованы с департаментом государственного регулирования тарифов Краснодарского края, в соответствии с действующим законодательством.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» с 01.07.2022 официально является организацией, эксплуатирующей разводящие сети города Крымска и указанных сельских поселений.

Соответствующая информация будет размещена дополнительно. Следим за новостями ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Государственное унитарное предприятие Краснодарского края  
**КУБАНЬВОДКОМПЛЕКС**



## Проверка

### Директор ГУП КК "Кубаньводкомплекс" проинспектировал со- стояние принимаемых объектов в г. Крымске и в поселениях Крымского района

1 июля 2022 г. Александр Лазарев, директор ГУП КК "Кубаньводкомплекс" во главе рабочей группы осуществил инспекторскую проверку состояния сетей водоснабжения г. Крымска, Троицкого, Южного, Молдавского и Нижнебаканского сельских поселений, принимаемых в эксплуатацию для обеспечения функций гарантирующего

поставщика воды. Состояние указанных сетей водоснабжения свидетельствует о




значительном износе, необходимости проведения комплекса ремонтных мероприятий. Определены планы, сроки приведения объектов в соответствие с требованиями действующего законодательства РФ, назначены ответственные лица.

Данные директором ГУП КК "Кубаньводкомплекс" поручения по обеспечению надежного и качественного водоснабжения жителей г. Крымска и указанных сельских поселений будут находиться на личном контроле Александра Лазарева и руководителей соответствующих подразделений ГУП КК "Кубаньводкомплекс".

## Обновление

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает модерни- зацию объектов водо- снабжения

 Водоснабжение потребителей поселка Приазовского Темрюкского района станет более надежным. На подкачивающей насосной станции ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ведутся работы по замене двух насосных агрегатов, предназначенных для повышения давления воды в водопроводной сети. Взамен отработавших свой ресурс будут установлены новые датской фирмы Grundfos. В настоящее время один из насосов уже работает в пусконаладочном режиме, второй будет установлен в ближайшее время.

«Повысительный насос Grundfos может создавать напор силой в 12 метров. Работает в автоматическом режиме, не требует постоянного контроля, устройство включается и выключается автоматически, его режим работы зависит от текущего давления в трубах», - рассказал Алексей Шаповалов, начальник производственного участка пос.

Сенной РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Небольшой поселок Приазовский находится в северной части Таманского полуострова на побережье Азовского моря и в последнее время приобретает все большую популярность у туристов и паломников. Ведь здесь находится центр православной веры в южной части России – церковь Святой Троицы, а также монастырь, который





является подворьем древнего звенигородского Саввино-Сторожевского мужского монастыря.

«Новое оборудование, приобретаемое для предприятия, обладает повышенной, по сравнению с эксплуатируемым сейчас, энергоэффективностью. Модернизация насосных станций, применение современных энергосберегающих технологий и оборудования позволит улучшить качество обслуживания абонентов. Жители поселка Приазовский теперь будут обеспечены надежным водоснабжением», - отметил Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

## Рабочая встреча

### Вице-губернатор Краснодарского края Александр Трембицкий с рабочим визитом посетил объекты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в городе Крымске

6 июля 2022 г. в ходе рабочей поездки в Крымский район вице-губернатор Краснодарского края Александр Трембицкий с участием Александра Лазарева, директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» посетил производственные объекты водоснабжения города Крымска, в том числе и насосную станцию третьего подъема ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Участие во встрече принял заместитель главы Крымского района Станислав Казанжи.

В рамках рабочего визита заместитель губернатора ознакомился с состоянием водохозяйственного комплекса города Крымска. С 1 июля 2022 г. ГУП КК «Кубаньводкомплекс» официально является гарантирующим поставщиком услуг водоснабжения в

городе Крымске, а также Троицком, Южном, Молдаванском и Нижнебаканском сельских поселениях Крымского района.

«Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев рассказал о технологическом процессе, о состоянии сетей и оборудования, которые эксплуатируются уже более 50 лет и соответственно нуждаются в проведении комплекса ремонтных мероприятий и модернизации производства, о возможностях и существующих проблемах. Обсуждались вопросы развития, ремонта, капитального строительства, обучения персонала», - сообщил начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун.



## Наши будни

### ГУП КК

### «Кубаньводкомплекс»

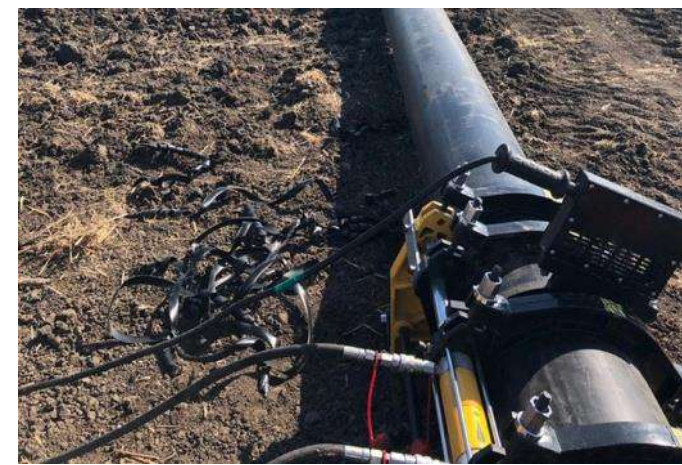
### продолжает замену аварийных участков магистрального водовода в Ейском районе

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» приступили к замене аварийного участка магистрального водопровода В-2 протяженностью 3100 м. Для жителей сел Кухаривка, Воронцовка и хутора Приазовка Ейского района это означает повышение надежности предоставляемых услуг, ведь на данном участке магистрали ранее возникали нештатные аварийные ситуации.

«Ремонт проводится в рамках производственной программы. Взамен старого трубопровода с высокой степенью износа будет проложен новый из пластиковых труб диаметром 300 мм. Пластиковый водовод обладает высокой коррозионной устойчивостью, обеспечивающей долговечность трубопроводным системам. Прокладка водовода будет выполняться открытым способом с разрытием грунта. В целях удобства абонентов, все мероприятия будут выполнены без отключения жителей от услуг водоснабжения.

В 2019 году специалистами РЭУ «Ейский групповой водопровод» был заменен еще один аварийный участок магистрального водопровода В-2 протяженностью 1120 м.

Данные мероприятия направлены на обеспечение бесперебойной работы магистрального водовода В-2 и последовательное повышение качества услуг, предоставляемых ГУП КК «Кубаньводкомплекс» потребителям», - рассказал Денис Квитовский, начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».





## Наши достижения

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» увеличивает объемы подачи воды

В рамках запланированных мероприятий инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» приступил к ремонтным работам по восстановлению работоспособности артезианских скважин Троицкого водозабора, позволяющих увеличить объемы подаваемой воды, а также обеспечить бесперебойное водоснабжение трех муниципальных образований – города-героя Новороссийска, города-курорта Геленджик и Крымского района. В настоящее время работы ведутся на двух скважинах глубиной 120 м. Всего по инвестиционной программе ремонтно-эксплуатационного управления

«Троицкий групповой водопровод» на 2022 год планируется перебурить 10 артезианских скважин.

«Артезианскую скважину можно использовать довольно продолжительное время. Однако, как и любое другое гидротехническое сооружение, оно рано или поздно потребует проведения ремонтных работ. Ориентировочно срок службы скважины до 15 лет. Скважинам Троицкого группового водопровода уже по 25-50 лет. В результате длительной эксплуатации скважина начинает давать меньше воды, понижается дебет водного источника. Для восстановления ее работоспособности до проектных показателей проводится капитальный ремонт. После ремонта скважина глубиной 120 м обеспечивает не менее 50 кубометров питьевой воды в час, глубиной 360 – не менее 65», - объяснил Николай Коваленко, мастер участка насосных станций 1,2 подъема РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Параллельно на Троицком водозаборе ведутся работы по капитальному ремонту скважин и по производственной программе. С начала года отремонтированы три скважины и уже введены в эксплуатацию, еще две работают в тестовом режиме пока идут пусконаладочные работы.

## Наша работа

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» повысил надежность и эффективность насосной станции Троицкого группового водопро- вода

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

выполнили внеплановый ремонт двух насосных агрегатов на насосной станции четвертого подъема с применением современных материалов.

«В ходе эксплуатации произошло разрушение металла рабочих колес в насосных агрегатах. Для надежной и бесперебойной работы насосной станции, подающей воду в Новороссийск и Геленджик, требовалась срочная замена этой главной рабочей детали насосов. Однако, чтобы рабочие колеса прослужили долго, важно чтобы они были выполнены из нержавеющей стали в антикавитационном исполнении. В этом и заключается сложность ремонтного процесса. Была проделана огромная работа. Все задействованные сотрудники и подразделения РЭУ сработали на «отлично». Вначале нашими инженерами были подготовлены чертежи и техническое задание, по которым на Армавирском литейно-механическом заводе были отлиты заготовки. Далее наши специалисты в ремонтных мастерских на токарных и фрезерных станках выполнили крайне сложную механическую обработку деталей и балансировку – специально для этого было разработано и изготовлено балансировочное устройство. Кстати, на обработку только одного колеса потребовалось две недели», - рассказал Александр Пархоменко, главный механик РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Здесь же на участке централизованного ремонта оборудования специалисты выполнили сборку роторов и уже на насосной станции четвертого подъема был произведен монтаж роторов в насосы. Персонал электроучастка выполнил центровку электродвигателей с насосами, провел пуско-наладочные работы. Также выполнена реконструкция системы воздушного охлаждения двух электродвигателей, позволяющая без сбоев переносить пиковые летние нагрузки на оборудование.

«Индивидуальная апробация агрегатов и комплексно-ходовые испытания прошли успешно. В результате проведенных работ получена экономия электроэнергии. Ожидаемый экономический эффект составит порядка 4,8 млн рублей в год. На сегодняшний день на насосной станции четвертого подъема два насосных агрегата уже в работе после ремонта, еще два будут отремонтированы в ближайшее время», - отметил

Алексей Павлов, ведущий инженер производственно-технического отдела РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«В ходе реализуемых мероприятий по импортозамещению в условиях сложной социально-экономической обстановки, разработки и предложения наших специалистов в рамках бережливого производства и иных проектов, участниками которых мы являемся – приоритетны, необходимы, востребованы и являются показателем динамичного развития предприятия и отрасли в целом», - резюмировал Александр Лазарев, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Цифровизация

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает диспетче- ризацию объектов во- доснабжения Таман- ского группового водо- провода

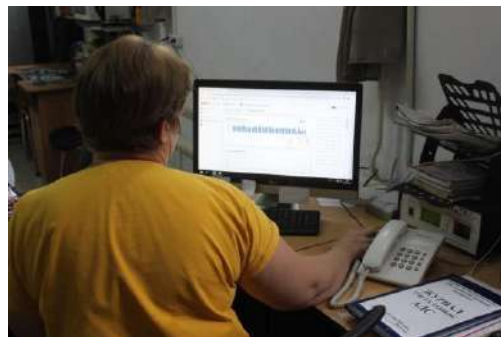
В ремонтно-эксплуатационном управлении «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» внедряется автоматизированная система диспетчерского контроля и управления водоснабжением. В настоящее время на 13 производственных объектах уже установлены приборы аналитического онлайн-контроля, входящие в автоматизированную систему и автоматизирована работа наиболее удаленного РЧВ рядом с поселком Ильич. Показания с приборов передаются в диспетчерскую службу. На их основе задаются и контролируются расход воды, давление, объем и многое другое, обеспечивается надежность эксплуатации и бесперебойная подача воды потребителям.

«Главная особенность систем водоснабжения — значительные расстояния между производственными объектами. Процессы автоматизации и диспетчеризации инженерных сетей и сооружений позволяют в режиме реального времени не только обеспечить контроль над работой этих объектов и осуществлять управление основными технологическими процессами и оборудованием, но и являются основой для формирования единой информационно-управляющей системы, которая позволяет значительно снизить аварийность и энергопотребление систем водоснабжения, повысить надежность их работы», - пояснил Евгений

Бугаец, специалист по цифровой трансформации управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В течение 2021 года было протестировано несколько видов оборудования от разных производителей и выбрано наиболее оптимальное. На сегодняшний день закуплено 45 устройств сбора и передачи данных, все они в ближайшее время будут установлены на объектах Таманского группового водопровода. Автоматизация процессов реализуется на водозаборах, насосных станциях, магистральных сетях и на других объектах предприятия, где не требуется круглосуточного присутствия персонала.

«Модернизация управления производственными процессами является главной задачей цифровой трансформации. Обеспечение нового технологического уровня деятельности предприятия должно привести к значительному повышению производительности труда», - отметил Виталий Пергун, начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наши будни

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: санитарный порядок на каждом объекте

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» является ведущим предприятием в системе жизнеобеспечения нескольких муниципальных образований Краснодарского края. Четыре ремонтно-эксплуатационных управления — «Ейский групповой водопровод», «Таманский групповой водопровод», «Троицкий групповой водопровод» и «Крымские разводящие сети» осуществляют подачу питьевой воды в города Ейск, Новороссийск, Геленджик, и Крымск, а также в населенные пункты Крымского района, Таманского полуострова и северной зоны региона. В городе Ейске — осуществляется отведение и очистка стоков.

Свою деятельность предприятие осуществляет при соблюдении обязательных требований законодательства РФ и Краснодарского края, в том числе и мероприятия по поддержанию территорий, на которых располагаются производственные объекты, содержащиеся в надлежащем санитарном состоянии, как того требуют Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации. ГУП КК «Кубаньводкомплекс» неукоснительно выполняет все требования законодательных и локальных актов.

«Особое внимание уделяется территориям, где находятся места водозабора и водозаборные сооружения, так как они относятся к первой зоне санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Регулярно на объектах проводятся профилактические мероприятия по покосу сорной растительности, вырубке кустарника, обрезке поросли деревьев и другие. Эти работы позволяют обеспечить оперативный доступ к сетям, охрану окружающей среды от загрязнения и повысить

надежность функционирования систем и сооружений водоснабжения, также обеспечивает пожарную безопасность. Аналогичные мероприятия по санитарной очистке и благоустройству территории проводятся и на других объектах водоснабжения, а также на очистных сооружениях канализации и на насосных станциях водоотведения» - отметил Виталий Пергун, начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

На фото: санитарная уборка и покос сорной растительности на артезианских скважинах РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



**Верстка газеты осуществляется управлением кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля**