



# Вестник Кубаньводкомплекса

## Наша работа

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: замена участка водо- провода в городе Ейске

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает масштабный комплекс работ по реконструкции магистральных водоводов в городе Ейске. Одним из первых объектов в 2024 году стал участок водопровода по улице Седина. Работы ведутся в рамках реализации производственной программы. Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводят замену аварийного участка водопровода, протяженностью 80 м. Проведенные работы позволят нормализовать водоснабжение одного из густонаселенных районов курорта – Военного городка.

Работы проводятся на участке между улицами Первомайской и Карла Либкнехта. Старые, исчерпавшие срок своей службы металлические трубы заменят на легкие, но прочные полиэтиленовые, диаметром 300 мм. В ходе ремонтных работ, также будет построен новый водопроводный колодец и установлены две задвижки, диаметром 300 мм.

Сложность работ заключается в большом количестве существующих инженерных коммуникаций, проложенных под землей, а

также расположении самого водопровода, проходящего под проезжей частью автодороги. Ввиду указанного, на период осуществления ремонтных работ, движение транспорта по улице Седина, ограничено.

Работы по врезке построенного участка водовода в действующую магистраль запланированы на 28 марта 2024г. В связи с чем, с 08:00 до 22:00 часов, подача холодной воды будет ограничена в данном секторе города.

«Понимая всю серьезность сложившейся ситуации, наши специалисты прилагают все усилия, чтобы завершить замену сетей в максимально сжатые сроки. Мы приносим свои извинения жителям за временные неудобства, связанные с ремонтными работами. Плановая ликвидация слабых звеньев — замена аварийных участков водопроводной сети, капитальный ремонт колодцев и запорно-регулирующей арматуры – залог надежного водоснабжения в летний период», - отметил Денис Квитовский, начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: реализация мероприя- тий по охране труда

В ремонтно-эксплуатационных управлениях ГУП КК «Кубаньводкомплекс», на всех производственных участках и объектах проводятся системные мероприятия по контролю соблюдения правил техники безопасности, поскольку от организации безопасного проведения работ, обеспечения безопасных условий труда зависит и выполнение производственных планов по подаче питьевой воды потребителям.

«Эксплуатация энергетического, грузоподъемного, транспортного оборудования, магистральных и технологических трубопроводов, машин и механизмов, все это требует от работников предприятия соответствующих профессиональных знаний, навыков и умений. Поэтому все работники неукоснительно следуют инструкциям по охране труда. Ведь как показывает практика, соблюдение требований охраны и обеспечение безопасности труда на предприятии,



приводят не только к сокращению уровня травматизма и профессиональных заболеваний, но и способствуют повышению производительности труда», - отметила Нина Осипова, начальник службы охраны труда и промышленной безопасности ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В марте текущего года произошел порыв чугунной водопроводной трубы, диаметром 150 мм, по улице Горной, в городе Крымске. Данный водовод играет важную роль в обеспечении водоснабжения густонаселенного района города, в том числе районной больницы. Проведение аварийно-восстановительных работ осуществляли работники участка «Крымские сети» ремонтно-эксплуатационного управления «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». С места производства работ специалист по охране труда Сергей Зозуля сообщил:

«После обнаружения места порыва были установлены знаки, предупреждающие о проведении дорожных работ, указывающие направление объезда препятствия, место работ было ограждено дорожными сигнальными конусами. Аварийно-восстановительные работы выполнялись с соблюдением требований охраны труда под контролем начальника участка Сергея Бондарчука, который провел инструктаж по выполнению безопасных аварийно - восстановительных работ в отведенной зоне. С объемом работ наши специалисты справились в отведенные для таких аварийных ситуаций сроки. Порыв был оперативно устранен».




## Помощь

### ГУП КК

### «Кубаньводкомплекс»

### продолжает поддерживать участников СВО

 ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на постоянной основе оказывает помощь участникам специальной военной операции. Только за последний месяц работники ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» дважды передали посылки бойцам, участвующим в СВО.

В первую партию вошли рыболовные сети из лески разных размеров. На передовой они крайне необходимы в качестве защиты от дронов ВСУ.

«Рыболовные сети из лески незаметны для дронов и помогают эффективно с ними бороться. Они служат своеобразной ловушкой. Попадая в снасти, беспилотник путается и с большой долей вероятности не детонирует. Даже если взрыв и произойдет, то не достигнув цели. А если нет, то дрон потом обезвреживают. Также рыболовные сети помогают защитить людей и технику от свободнопадающих гранат, сбрасываемых с коптеров», - рассказал Александр Купянский, начальник производственного участка магистральных сетей и головных сооружений РЭУ «ТамГВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Во вторую партию вошли посылки с

лекарствами, теплыми вещами, продуктами, средствами гигиены, стройматериалами и инструментами, предметами быта. Все эти вещи были закуплены по просьбе самих военных.

«С бойцами, находящимися в зоне СВО, мы держим постоянную связь. На предприятии все сплотилось и всеми возможными способами стараются оказать им поддержку. Для нас они стали героями, защищающими нашу страну и наши новые регионы. Вместе с гуманитарной помощью мы передаем на фронт и тепло наших сердец. Важно, чтобы бойцы знали, что их ждут, помнят и верят в них и победу!», - отметил Анатолий Горбенко, исполняющий обязанности начальника РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».




## Развитие

### ГУП КК

### «Кубаньводкомплекс»:

### взаимодействие с высшими учебными заведениями

### Краснодарского края

 По поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, 4 апреля 2024 года, отдел цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала организовал приём гостей – студентов 6 курса медико-профилактического факультета Кубанского государственного медицинского университета, во главе с деканом медико-профилактического факультета Киёк Ольгой Васильевной, на производственных объектах ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод».

В мероприятии принял участие исполняющий обязанности начальника Роспотребнадзора по Темрюкскому району Краснодарского края Игнатенко Иван Геннадьевич.

На водозаборе реки Казачий Ерик, студентов встретил исполняющий обязанности начальника РЭУ «ТамГВ» – Анатолий Горбенко, который рассказал будущим специалистам об одном из крупнейших на Кубани ресурсоснабжающих предприятии «Кубаньводкомплекс» и его структурных подразделениях, функционирующих в разных уголках региона, в том числе Таманском групповом водопроводе, о специфике работы, востребованных профессиях и специальностях, а также о возможностях прохождения производственной практики и дальнейшего трудоустройства.

Маршрут включил в себя насосную станцию второго подъема. Именно здесь на очистных сооружениях проходит процесс подготовки воды от момента ее забора из

реки до выхода в разводящую сеть. Об основных этапах очистки воды более подробно рассказала ребятам инженер-технолог РЭУ «ТамГВ» Наталья Турышева. Студенты осмотрели ряд ключевых объектов водоподготовки – смесители, камеры хлопьеобразования, отстаивники, фильтрозал, резервуары чистой воды. Посетили производственную лабораторию контроля качества воды. Начальник лаборатории Татьяна Бурцева объяснила экскурсантам, каким образом ведется контроль соответствия состава воды действующим санитарным правилам и нормам (СанПиН). Пройденный на лекционных занятиях материал, будущие санитарные врачи смогли сопоставить с реальным процессом водоподготовки.

Заключительной точкой экскурсии стал машинный зал, откуда вода с помощью мощных насосных агрегатов, подается по магистральным сетям в населенные пункты Таманского полуострова. На все заданные студентами и преподавателями вопросы, профильными специалистами предприятия были даны подробные, исчерпывающие ответы.

«В рамках функционирования Координационного совета при министерстве ТЭК и ЖКХ Краснодарского края по развитию и популяризации специальностей и профессий отрасли ЖКХ, мы всегда готовы к взаимодействию с высшими и средними учебными

заведениями и проведению ознакомительных экскурсий для студентов. Молодежь является желанными гостями в ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Указанные мероприятия помогают привлекать молодых, квалифицированных специалистов и готовить нашим ветеранам труда, достойную смену», - отметил Виталий Пергун, заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Электронные квитанции

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

проведение рейдов – акция

«Надёжный абонент»

Сотрудники ГУП КК «Кубаньводкомплекс», в рамках акции «Надёжный абонент», продолжают проводить массовые проверки по оплате услуг централизованного водоснабжения. В ходе рейдов проверяется наличие и целостность индивидуальных приборов учета, а также контрольных пломб и индикаторов антимагнитных пломб, позволяющих фиксировать несанкционированное вмешательство в работу водомеров. Также проверяется достоверность переданных потребителями сведений о показаниях приборов учета, выявляются незаконные подключения к сетям водоснабжения.

В течение первого квартала 2024 года массовые рейды прошли в населенных пунктах Ейского и Крымского районов. Выявлено 8 несанкционированных врезок. Недобросовестным абонентам придется оплатить за потребленную ими воду не по показаниям прибора учета, а в перерасчете, согласно действующему законодательству РФ. Сумма может достигать сотен тысяч рублей. Выдано 648 предписаний на замену неисправных или с истекшим межповерочным интервалом водомеров и более 250 уведомлений и претензий об оплате задолженности за потребленную холодную воду.

Особое внимание, во время проведения рейдов, уделяется переходу на электронные квитанции. В настоящее время все больше потребителей выбирают электронную форму. Однако, не все ещё, приняли решение отказаться от привычной, бумажной «платежки». В основном — это люди преклонного возраста.

«Не все понимают, что такое электронная квитанция. Мы поясняем, что в электронной, как и в бумажной, содержится вся необходимая информация о начислениях. Ежемесячно платежный документ приходит на адрес электронной почты, сразу после начисления, причем на несколько дней раньше бумажной. Пользоваться электронной версией можно на компьютере, планшете или смартфоне, одновременно можно произвести и оплату. Это удобно и безопасно. Наши специалисты отвечают на все интересующие вопросы и помогают абонентам перейти на электронную квитанцию», - пояснила Наталья Ходикян, начальник службы сбыта РЭУ «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«В каждом ремонтно-эксплуатационном управлении ГУП КК «Кубаньводкомплекс» разработан план проверок и еженедельно проходят массовые рейды во всех населенных пунктах зоны обслуживания нашего предприятия. Данная работа проводится десятками инспекторов службы сбыта в преддверии летнего сезона. Помощь им



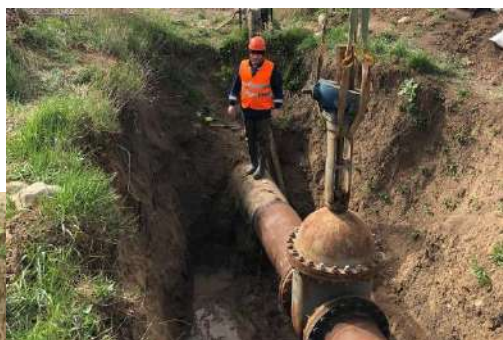
оказывают специалисты других структурных подразделений», - рассказал Максим Гужев, начальник отдела сбыта ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наши будни

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: подготовка сетей водоснабжения к летнему сезону

В процессе подготовки к летнему сезону 2024, специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК



«Кубаньводкомплекс» выполнили работы по установке новой задвижки, диаметром 500 мм, на напорном магистральном водоводе МТ-1. Работы проводились рядом с поселком Юбилейный.

«Выполняя мероприятия производственной программы по замене оборудования, коллектив Таманского группового водовода готовит водопроводные сети к работе в летний период, когда потребности в холодной воде значительно возрастают. Запорная арматура является важным элементом эксплуатации системы водоснабжения и обеспечивает надежность ее функционирования. Задвижки позволяют управлять потоками воды, делать технологические переключения, отключать участки сети на время плановых или аварийных работ. Данная разделительная задвижка нужна для возможности обеспечения водой жителей поселка Юбилейный при необходимости осуществления ремонтных работ на участке магистрали МТ-1, от поселка до станции Фонталовской», - пояснил Дмитрий Цыпленков, начальник РЭУ «ТамГВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Еще две задвижки, диаметром 300 мм, заменили в станции Тамань по улице Ленина. Проведенные мероприятия обеспечат надежность работы системы водоснабжения, улучшат качество предоставления услуг потребителям.

## Наша награда

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: участие директора предприятия в торже- ственном мероприятии на ВДНХ

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев принял участие в торжественном, праздничном мероприятии, посвященном 375-летию со дня основания сферы жилищно-коммунального хозяйства России. Мероприятие состоялось 11 апреля 2024 года, в г. Москва, на территории комплекса ВДНХ.

«В рамках состоявшегося праздника, организованного Советом по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации, при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства России, встретились, познакомились и обменялись опытом и поделились впечатлениями, представители сферы ЖКХ всех регионов страны», - отметила начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.

«В ходе мероприятия,

номинантам были вручены государственные, ведомственные и отраслевые награды заслуженных работников.

По представлению временно исполняющего обязанности министра ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Вячеслава Николаевича Шапошника, благодарность Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, за высокие производственные достижения и плодотворный труд, объявлена директору ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александру Александровичу Лазареву. Это стало бесспорным признанием результативности, значимости и важности эффективной деятельности всего трудового коллектива нашего предприятия!», - резюмировал заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун.



## Качество воды

### ГУП КК

## «Кубаньводкомплекс»: аккредитация КБИЦ ККВ

Краевой базовый испытательный центр контроля качества воды ГУП КК «Кубаньводкомплекс» успешно прошел процедуру подтверждения компетентности с расширением области аккредитации. Экспертами отмечена высокая квалификация персонала, проводящего испытания, грамотное руководство всеми процессами в лаборатории, умело разработанную и функционирующую систему менеджмента качества.

Таким образом, Федеральным органом по аккредитации была проведена независимая оценка добросовестности, беспристрастности и компетентности КБИЦ ККВ в проведении работ и оказании услуг по исследованию качества воды.

«Актуализированная компетенция с расширенной областью аккредитации, в соответствии с действующим законодательством РФ, будет доступна на сайте ГУП КК

«Кубаньводкомплекс». Расширенная область аккредитации включает следующие показатели: Escherichia coli, энтерококки, радон. Успешный результат был бы невозможен без поддержки всех структур ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Коллектив испытательного центра выражает всем сотрудникам предприятия огромную благодарность за возможность достигать результатов, которые позволяют КБИЦ ККВ сохранять высокий статус аккредитованной лаборатории», - отметила начальник Краевого базового испытательного центра контроля качества воды ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Надежда Конных.



## Наша работа

### ГУП КК

## «Кубаньводкомплекс»: обследование артезианских скважин

Специалисты инженерно-технического отдела ГУП КК «Кубаньводкомплекс» провели обследование артезианских скважин в Крымском районе с целью оценки текущего технического состояния. Методом теледиагностики исследовали три скважины ремонтно-эксплуатационного управления «Крымские разводящие сети» в поселке Южном и одну в селе Молдавском. Все четыре скважины глубиной до 150 м.

«Для обеспечения долговечности и надежности, любая скважина нуждается в регулярном обслуживании и своевременном ремонте. Плановое обследование или диагностика с помощью специального современного оборудования позволяет предотвратить серьезные неисправности системы. Наиболее полную картину может дать телевизионная диагностика. С помощью видеокамеры и измерительных устройств можно провести детальное обследование водозаборных скважин, оценить состояние обсадной колонны, фильтров, общего износа, определить точное местоположение и характер дефекта, определить фактическую глубину скважины, проверить качество соединений и многое другое. Своевременное обследование дает возможность содержать в надлежащем состоянии инженерные сооружения и обеспечивать бесперебойное оказание услуг потребителям», - рассказал Илья Волошин, ведущий инженер инженерно-технического отдела ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Так в 2023 году, по результатам теледиагностики на артезианской скважине, в станции Троицкой были выявлены дефекты, которые оперативно устранили. Благодаря чему дебет скважины увеличился почти вдвое.

До начала летнего сезона планируется провести обследование артезианских скважин не только в Крымском районе, но и на Ленинградском водозаборе, в поселке Октябрьский, Ленинградского района.



## К сведению

### ГУП КК

## «Кубаньводкомплекс»: ремонт очистных сооружений в городе Ейске

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает работы по ремонту комплекса очистных сооружений канализации ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод», в городе Ейске. В настоящее время осуществляется модернизация первичного отстойника № 2. Специалисты

подрядной организации уже полностью заменили железобетонную конструкцию.

«Предварительно, резервуар был очищен от ила, проведен демонтаж оборудования, разобраны металлоконструкции. После чего днище отстойника усилили и забетонировали, восстановили борт. Далее будут установлены новый илоскреб, обеспечивающий эффективное удаление осадка и плавающих веществ, новые железобетонные лотки, зубчатые переливы и отбойные щиты. В планах, также заменить электрику и управление объектом. Такой капитальный ремонт проводится впервые, после ввода его в эксплуатацию в 1980 году», - рассказал Юрий Морочко, начальник производственного участка водоотведения РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Первичные отстойники занимают ключевое место в очистке сточных вод города Ейска. Именно здесь производится первоначальное отстаивание стоков перед поступлением их на биологическую очистку.

«Модернизация первичного отстойника – один из важных пунктов инвестиционной программы предприятия, в рамках которой запланирован целый комплекс мероприятий по капитальному ремонту очистных сооружений. Их реализация позволит в значительной степени обновить коммунальную инфраструктуру сетей водоотведения и улучшить показатели качества сточных вод, поступающих в Ейский лиман. Ремонт очистных сооружений будет способствовать развитию города, строительству жилья и предприятий, а также курортной индустрии», - отметил Денис Квитовский, начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Всего на очистных сооружениях Ейска три первичных отстойника. Ранее специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» своими силами выполнили ремонт отстойника № 3. Поменяли илоскреб и металлоконструкции. Также были выполнены работы по восстановлению гидроизоляционного слоя бетонной чаши сооружения. На насосной станции сырого остатка установлен новый плунжерный насос для перекачки ила с первичных отстойников. По инвестиционной и производственной программам отремонтированы два резервуара аэротенков. В обеих секциях установлены новые системы аэрации.

Капитальный ремонт комплекса очистных сооружений канализации РЭУ «Ейский групповой водопровод» стартовал в 2020 году, завершить его планируется в 2025.



## Наша работа

**ГУП КК  
«Кубаньводкомплекс»:  
планово-предупредительные и аварийно-восстановительные работы на сетях**

## Троицкого группового водопровода успешно завершены

Выполнен масштабный комплекс работ для обеспечения бесперебойного и безаварийного функционирования системы водоснабжения ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в летний период. Более 30 видов важных работ было проведено на сетях водоснабжения, в электрохозяйстве и на оборудовании насосных станций и КИП и А.

Особо трудоемкие работы были проведены на участке магистрального водовода МВ-1 от Северного портала-тоннеля до КП-5 рядом с Новороссийском. Подрядная организация ООО «Прогрессор», совместно со специалистами Троицкого группового водопровода выполнили врезку построенного участка стального трубопровода, протяженностью 1760 м, в действующий магистральный водовод МВ-1, диаметром 1000 мм. Указанный участок водопровода построен в рамках реализации масштабной реконструкции Троицкого группового водопровода по государственной программе Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства». Средства выделены из краевого бюджета по поручению губернатора Вениамина Ивановича Кондратьева. Это 4 этап строительства магистрального водовода от станции Неберджаевской до поселка Кабардинка. Первый этап – 11-ти километровый участок от станции Неберджаевской до насосной станции четвертого подъема, был построен в апреле 2023 года. Магистраль имеет стратегическое значение в вопросе обеспечения питьевой водой потребителей Новороссийска и Геленджика.

Существенный объем профилактических работ выполнен в машинных залах на всех насосных станциях. Проведен

ремонт восьми задвижек разного диаметра от 200 до 800 мм, заменены две задвижки, диаметром 200 мм и выполнен монтаж новой задвижки, диаметром 100 мм на напорном коллекторе насосной станции второго подъема.

Полное снятие напряжения на линиях электроснабжения насосных станций позволило специалистам электроучастка произвести техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, которое находится под напряжением 6 кВ и 10 кВ постоянно, на насосных станциях. Специалисты КИП, ТА и связи выполнили ремонт пяти узлов учета воды на магистральных водоводах.

Среди мероприятий, чистка двух резервуаров для хранения воды, объемом по 3000 кубометров каждый, на насосной станции третьего подъема, что благоприятным образом скажется на качестве предоставляемых услуг.

Воспользовавшись остановкой на магистральных сетях, специалисты РЭУ «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» произвели монтаж четырех задвижек на разводящих сетях города Крымска: три - диаметром 150 мм и одна - диаметром 100 мм.

Благодаря мастерству и ответственности, специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» успешно справились со всеми производственными заданиями раньше запланированного срока. Ремонтные работы были завершены с опережением графика – в 19.00



часов, 16 апреля, питьевая вода начала поступать потребителям города Крымска, плановая подача в Новороссийск восстановлена к семи часам утра 17 апреля 2024 года.

Комплекс выполненных мероприятий позволит обеспечить устойчивую работу сетей и оборудования системы водоснабжения.



## Наши будни

### ГУП КК

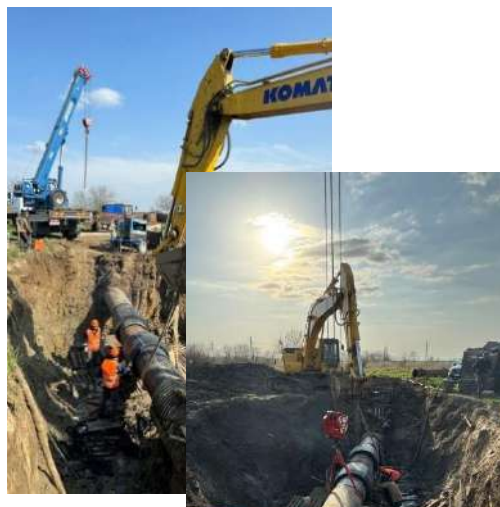
## «Кубаньводкомплекс»: повышение эффективности функционирования системы водоснабжения на Таманском полуострове

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» осуществил комплекс ремонтно-восстановительных мероприятий на магистральном водоводе МТ ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод». Работы проведены в рамках превентивных мер по защите водопроводных сетей предприятия от возможных нештатных ситуаций в летний период, когда увеличивается нагрузка на систему водоснабжения.

«Работы являются социально важными, так как данная магистраль – важная водная артерия на Таманском полуострове, где проживает порядка 60 тысяч человек и расположено множество объектов туристической индустрии. В ходе аварийно-восстановительных работ, с помощью неразъемных соединений полиэтилен-сталь был заменен участок полиэтиленового трубопровода, диаметром 800 мм. На месте производства работ взаимодействовали бригады Таманского группового водопровода и подрядной организации. Помощь оказал и Троицкий групповой водопровод – коллеги предоставили автокран. Специалисты оперативно и качественно выполнили врезку нового участка, протяженностью около пяти метров, закончив работы с опережением графика на

два часа», - отметил Дмитрий Цыпленков, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Выполненные мероприятия позволят повысить надежность функционирования магистрального водовода МТ и минимизировать риски возможных повреждений на данном участке водопроводных сетей.



## Контроль

### ГУП КК

## «Кубаньводкомплекс»: антикоррупционные мероприятия

По поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, в соответствии с Планом мероприятий по противодействию коррупции на 2024-2025 годы, 22 апреля 2024 года, в Головном офисе предприятия проведены профилактические занятия с коллективом отдела закупок, службы охраны труда и промышленной безопасности.

В процессе занятий обсуждены вопросы недопущения конфликта интересов, а также исключения фактов нарушения требований антикоррупционного законодательства. Отмечена необходимость систематических обучающих мероприятий с участием представителей правового управления, с целью своевременного изучения изменений и дополнений законодательства РФ.

«Совместно с управлением безопасности и отделом кадров предприятия, стараемся проводить разъяснительную работу с руководителями структурных подразделений, работниками инженерно-технического персонала и сотрудниками рабочих профессий и специальностей, разбираем случаи, освещённые в СМИ, изучаем опыт других



регионов, работаем в строгом соответствии с нормативно-правовыми и локальными актами предприятия!», - отметил заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун.

## Обход

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: акция «Надежный абонент» неизбежная проверка приборов учета воды

Каждую неделю сотрудники ГУП КК «Кубаньводкомплекс», в рамках акции «Надежный абонент» выезжают в населенные пункты Краснодарского края - зоны обслуживания предприятия, с целью проверки абонентами соблюдения правил водопользования, оперативного решения возникающих проблем, общения с потребителями. Во второй декаде апреля 2024 года массовый рейд с привлечением специалистов ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» и Главного офиса ГУП КК «Кубаньводкомплекс» осуществлён в поселке Кучугуры, Темрюкского района.

«Это плановое обследование. Подобные массовые рейды, с привлечением сотрудников других структурных подразделений, проводятся регулярно. В ходе таких мероприятий работники ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводят сплошное обследование улиц станиц и поселков Таманского полуострова. Проверяются индивидуальные и многоквартирные жилые дома, магазины, гостиницы, гостевые дома. Снимаются показания приборов учета воды у потребителей, контролируется

исправность и целостность этих приборов, правильность передачи показаний, наличие контрольной пломбы и межповерочный срок, выявляются незаконные подключения и другие нарушения, которые допускают абоненты», - пояснила Анастасия Шibaева, начальник службы сбыта РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

За один рейд удалось обследовать 340 абонентов. Было выдано 6 предписаний на замену неисправных, или с истекшим межповерочным интервалом, приборов учета. Стоит напомнить, обязанностью потребителя по закону, является содержать в полной исправности индивидуальный прибор учета и пломбы на нем. В случае неисправности прибора, нарушения целостности пломбы или просроченной поверки, показания такого счетчика не принимаются к оплате. Расчет производится в течение трех месяцев по среднему потреблению, а с четвертого месяца, исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, как правило превышающих фактическое потребление.

Также было выдано 6 досудебных уведомлений о задолженности за потребленную холодную воду. В эту категорию граждан попадают те, кто не платил за воду в течение двух месяцев и больше. ГУП КК «Кубаньводкомплекс» настоятельно рекомендует погасить образовавшуюся задолженность и в дальнейшем своевременно оплачивать счета. Своевременная оплата коммунальных услуг позволяет качественно подготовить оборудование и сети к работе в летний период.



## Цифровизация

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: разработка программ- ного обеспечения, со- здание единой автома- тизированной системы

В соответствии с заключённым договором на разработку программного обеспечения, по поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, 23 апреля 2024 года, отделом цифровой трансформации, контроля, оценки и развития

персонала предприятия организован очередной раунд переговоров по поэтапному внедрению бизнес-процессов.

Делегация Исполнителя приняла участие в рабочей встрече во главе с руководителем направления ООО «Управление учётом» Игорем Кислицыным, от Заказчика – ГУП КК «Кубаньводкомплекс», рабочую группу возглавил заместитель директора Виталий Пергун.

«В ходе переговоров мы, совместно с начальниками финансово-экономического управления, правового управления, отдела закупок, отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала, старшего бухгалтера нашего предприятия определили с представителями Исполнителя основные направления, сроки реализации этапов внедрения модулей, порядок взаимодействия, устранение несогласованных элементов и выявленных замечаний», - отметила начальник производственно-технического управления ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Алёна Огиенко.

«Ключевые ступени рассматриваемого проекта, в рамках реализации Стратегии цифровой трансформации нашего





предприятия, предусматривают три этапа: 1 этап – «Установка и настройка Битрикс24 в закрытом контуре», 2 этап – «Проектирование», 3 этап – «Реализация и обучение». Платформа Битрикс24 должна стать центральным узлом для всех структурных подразделений, упрощая коллаборацию и совместную работу сотрудников, включая ремонтно-эксплуатационные управления «Ейский групповой водопровод», Таманский групповой водопровод», «Троицкий групповой водопровод», «Крымские разводящие сети» и обеспечивая бесперебойное функционирование всех аспектов внутренней и внешней деятельности предприятия», - резюмировала начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.

## Наши будни

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает замену магистральных сетей на Таманском полуострове

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заменил участок магистрального водовода МТ-4 ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» в Темрюкском районе, который питает поселок Кучугуры, расположенный на побережье Азовского моря. Взамен стальных труб, которые исчерпали свой ресурс прочности, подрядчик проложил трубопровод из современного и высокопрочного полиэтилена, диаметром 315 мм.

«Работы велись на участке от магистрального водовода,

рядом с поселком Юбилейный, в сторону поселка Кучугуры. Заменен участок трубопровода, протяженностью 940 м. Работы выполнены в рамках производственной программы предприятия, основная задача которой, сделать условия жизни жителей Таманского полуострова более комфортными», - рассказал Дмитрий Цыпленков, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«Стоит отметить, мероприятия по замене магистрального водовода МТ-4 ведутся на протяжении последних трех лет. В общей сложности, заменено уже 1200 м водовода, диаметром 500 мм и 940 м, диаметром 315 мм. Работы по обновлению магистрали будут продолжены. Проведенные мероприятия обеспечат надежность работы системы водоснабжения, улучшат качество предоставления услуг потребителям», - отметила пресс-секретарь ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Лина Митасова.



## Охрана труда

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: обеспечение безопасных условий труда

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» системно и последовательно ведет работу по недопущению производственного травматизма и совершенствованию системы управления охраной труда. Основная направленность: обучение персонала, с обязательным проведением практических занятий, специальная оценка условий труда приобретение спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты и приспособлений, снижающих риски травматизма при выполнении работ.

Во всех структурных подразделениях ГУП КК «Кубаньводкомплекс», на постоянной основе ведется контроль за правильностью применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты. Любые работы, ремонт водопроводных сетей или чистка колодцев контролируются специалистами по охране труда. Сотрудники не допускаются к выполнению работ без выданных им в установленном порядке СИЗ, а также с неисправными, либо загрязненными СИЗ.

«Процесс обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты является неотъемлемой частью системы управления охраной труда. Каждый сотрудник ГУП КК «Кубаньводкомплекс», задействованный в работе во вредных или опасных условиях, при особой температуре или в условиях загрязнения, имеет право на обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с требованиями охраны труда. Улучшить условия труда для персонала и минимизировать вредные факторы – наша общая цель», - отметила Нина Осипова, начальник службы

охраны труда и промышленной безопасности ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

На фото: выезд специалистов по охране труда РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Антонины Котельва и Светланы Богоуславской на производство плановых работ в г. Ейске



## Санитарный порядок

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: весенний марафон чистоты

Ежегодно, в апреле, во всех ремонтно-эксплуатационных управлениях ГУП КК «Кубаньводкомплекс», по поручению директора предприятия Александра Лазарева, проводится традиционный месячник по

благоустройству и наведению санитарного порядка. В марафоне чистоты принимают участие сотни сотрудников предприятия, представляющих различные направления эксплуатационно-производственной и административной деятельности. Генеральная уборка проходит на всех территориях обслуживания и прилегающих к ним.

В городе Ейске представители структурных подразделений РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» с большим энтузиазмом привели в порядок сквер и территорию перед административным зданием, по улице Красной 68/2. Солнечная погода благоволила дружной, слаженной работе и хорошему настроению. Сотрудники убрали опавшую листву, собрали мусор, обрезали сухие ветки и молодую поросль деревьев и кустарников, обкопали землю вокруг деревьев и побелили их стволы, подремонтировали фасад здания.

«Марафон чистоты проводится ежегодно. Санитарный порядок на территориях подразделений ГУП КК «Кубаньводкомплекс» поддерживается постоянно, но после

зимнего периода возникает необходимость в дополнительных мероприятиях. Это замечательная традиция, способствующая сплочению коллектива, а также формирующая у людей бережное и ответственное отношение к окружающей природе. Благодарю всех участников за вклад в общее дело!» - отметил Виталий Пергун, заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

завершение третьего этапа капремонта магистрального водовода на Таманском полуострове

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершил работы по третьему этапу капитального ремонта магистрального водовода В-3 ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод». В рамках проекта проложено 1200 м новых полиэтиленовых труб, диаметром 400 мм.

«Работы проводятся в соответствии с разработанной специалистами предприятия производственной программой. Необходимость обновления магистрали В-3, которая питает водой станицу Ахтанизовская, а также поселки Пересыпь и За Родину, вызвана тем, что трубопровод, проложенный еще в 70-х годах прошлого века, имеет высокий физический износ. Ремонт объекта разделен на пять этапов. Большая часть уже осуществлена. В рамках первых трех этапов заменено 3600 м труб. На четвертом и пятом этапах будет заменено еще 2400 м. Работы планируется завершить в 2025 году. Всего подлежит замене 6 км магистрали», -



рассказал Дмитрий Цыпленков, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Выполненные работы позволят обеспечить жителей данных населенных пунктов стабильным и качественным водоснабжением, а также минимизируют количество аварий на водопроводных сетях.



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