



# Вестник Кубаньводкомплекса

## Наша работа

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: замена аварийного участка магистрального водовода

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» осуществили комплекс мероприятий по аварийно-восстановительному ремонту на сетях водоснабжения города Ейска. В ходе указанных работ, был заменен аварийный участок магистрального водовода В-2, диаметром 300 мм, по улице Горького (район парка Победы).

«В рамках мониторинга инфраструктуры, при подготовке к летнему курортному сезону, был выявлен участок сети, который в пиковые нагрузки мог нарушить стабильную подачу воды абонентам. Старые, стальные трубы, находящиеся в эксплуатации более 40 лет, давно исчерпали свой



ресурс прочности. Изношенный участок, протяженностью 39 м, был заменен на новый, пластиковый трубопровод с высокими технологическими характеристиками. Данный водовод является стратегически важным объектом в вопросе обеспечения питьевой водой жителей сел Кухаривка и Воронцовка, а также хутора Приазовка», - пояснил руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Максим Гузеев.

Замена аварийного участка позволит повысить надежность водоснабжения и в дальнейшем избежать аварийных ситуаций на магистрали.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

## Контроль

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: противодействие коррупции в ремонтно- эксплуатационных управлениях

По поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, во всех ремонтно-эксплуатационных управлениях предприятия, прошли плановые рабочие совещания по противодействию коррупции. В совещаниях приняли участие руководители структурных подразделений, их заместители и специалисты РЭУ. Целью мероприятий стало обсуждение вопросов в части организации эффективной работы по противодействию коррупции в прошедшем и текущем году.

В ходе совещаний особое внимание было уделено вопросу соблюдения работниками предприятия требований законодательства о коррупции, в части выявления аффилированных связей и личной заинтересованности, обсуждены вопросы о мерах по выявлению и пресечению и

правонарушений коррупционной направленности, уведомления в случае склонения к коррупционным правонарушениям.

Важно отметить, что информационная открытость всегда была одной из составляющих функционирования ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Все сведения, начиная от планов закупок до регламента предоставления услуг, размещены на официальном сайте предприятия, что позволяет гражданам получить исчерпывающую информацию о производственной и эксплуатационной деятельности ресурсоснабжающего предприятия.

Проведение указанных мероприятий направлено на повышение уровня правовой грамотности работников и предупреждение коррупционных правонарушений, в соответствии с действующим Законодательством РФ.



Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Сотрудничество

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: взаимодействие с КубГАУ

Одно из крупнейших водоснабжающих предприятий региона - ГУП КК «Кубаньводкомплекс» плодотворно сотрудничает с ВУЗами и СУЗами, в том числе с Кубанским государственным аграрным университетом имени И.Т. Трубилина. Преподаватели кафедры комплексных систем водоснабжения, под руководством заведующего кафедрой Владимира Владимировича Ванжа, на протяжении многих лет ведут подготовку студентов – будущих профессионалов в области проектирования, строительства, эксплуатации и модернизации систем водоснабжения и водоотведения.

Примечательно, что в начале 21-го века, тогдашний главный инженер, а ныне руководитель ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Владимир Иванович Поливара был одним из инициаторов открытия на базе факультета водохозяйственного строительства и мелиорации КубГАУ, нового направления по специальности «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения». В дальнейшем, именно эту специальность для себя выбрали выпускники аграрного университета - директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев и главный инженер предприятия Александр Рыцарев, руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод» Максим Гузеев, а также по иным специальностям - начальник правового управления Майя Браук, начальник управления развития Олег Андрищенко, начальник отдела сбыта Людмила Зябликова, начальник отдела по общим вопросам Екатерина Башкатова, начальник отдела кадров Виктория Сторчак.

В марте 2026, диплом об успешном завершении обучения по специальности «Природообустройство и

водопользование», получил мастер участка НС-3,4 подъема РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Алексей Крутоголов.

На постоянной основе, специалисты предприятия участвуют в открытых заседаниях государственной аттестационной комиссии факультета гидромелиорации, приезжают на встречи со студентами, учащиеся КубГАУ имеют возможность проходить производственную и преддипломную практики, а также выезжать с экскурсиями на производственные объекты предприятия.

«Безусловно, партнерство между ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и одним из старейших аграрных университетов России, имеет неоценимый потенциал. Сотрудничество открывает обширные возможности для взаимного развития, начиная от обновления образовательного процесса до формирования кадрового резерва квалифицированных молодых специалистов», – резюмировала начальник управления цифровой трансформации ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.



## Услуги

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: высокий профессионализм сотрудников КБИЦ ККВ подтвержден!

Испытательные лаборатории - крайне важный элемент современной экономики. Лаборатории аккредитуются в национальной системе аккредитации, чтобы доказать свое соответствие трем ключевым принципам: независимость, беспристрастность, компетентность.

Одно из ключевых подразделений ГУП КК «Кубаньводкомплекс» - Краевой базовый испытательный центр контроля качества воды - в очередной раз и это в течение 15 лет, успешно подтвердил свою компетентность в сфере контроля качества воды.

Персонал, оснащение, система менеджмента качества КБИЦ ККВ соответствуют всем требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025. Со стороны экспертной группы, отмечен высокий уровень профессионализма и четкое исполнение инструкций, широкий охват участия в межлабораторных сличительных испытаниях и получаемые удовлетворительные результаты.

Проверки со стороны Росаккредитации проводятся один раз в два года, с целью оценки соответствия испытательного центра критериям аккредитации. По итогам проверки, утверждена область аккредитации и возможность использования знака национальной системы аккредитации в порядке, установленном Министерством экономического развития Российской Федерации, согласно федеральному закону № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации». Также, комиссией было отмечено, что все виды испытаний проводятся в соответствии с современными стандартами качества, а результаты исследований, являются достоверными.

Коллектив КБИЦ ККВ выражают благодарность всем структурным подразделениям и сотрудникам, которые своим трудом и участием помогли преодолеть все трудности и добиться высокого конечного результата.

Краевой базовый испытательный центр контроля качества воды базируется в Главном офисе ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по адресу: г. Краснодар, ул. Каляева, 196. Телефон: (861) 226-73-38, (861) 226-73-00, электронная почта: lab.kwc@mail.ru.


Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Цифровизация

### ГУП КК

## «Кубаньводкомплекс»: автоматизация объектов водоснабжения

 По поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, управлением цифровой трансформации, 9 апреля 2026 г., организована рабочая встреча ключевых специалистов и начальников структурных подразделений предприятия по автоматизации объектов, в соответствии с предложенным руководителем РЭУ «Троицкий групповой водопровод» Владимиром Поливаром и начальником цеха КИПиА Игорем Сиротенко, проектом.

С момента образования, предприятие наращивает темпы развития, которые подразумевают поиск новых подходов в части совершенствования производственных технологий, а также повышения внутренней эффективности и надежности функционирования. Одним из таких подходов является развитие программ автоматизации объектов водоснабжения, в рамках реализации Стратегии цифровой трансформации.

В настоящее время продолжается работа по диспетчеризации объектов водоснабжения ремонтно-эксплуатационных управлений ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«Предприятие активно проводит плановую модернизацию и реконструкцию всех объектов, внедряя на производстве IT-технологии. Автоматизация процессов постепенно реализуется на водозаборах, насосных станциях, магистральных


сетях и других объектах предприятия, где не требуется круглосуточного присутствия персонала. Система удаленного мониторинга позволит осуществлять контроль и управление основными технологическими процессами и оборудованием в режиме реального времени. А также, оперативно получать достоверную информацию о различных параметрах работы объектов водопроводно-канализационного комплекса, ежеминутно проводить мониторинг состояния сооружений водопровода. Контроль данных приводит к снижению аварийности, экономии электроэнергии, оптимизации деятельности», - отметил Виталий Пергун, заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наша работа

### ГУП КК

## «Кубаньводкомплекс»: восстановление канализационных колодцев

 В центральной части города Ейска специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили аварийно-ремонтные работы по восстановлению разрушившегося канализационного колодца по улице Энгельса, между улицами Победы и Советов.

«В ходе длительной эксплуатации, под влиянием влаги и температурных колебаний, железобетонные кольца в колодце начали деформироваться и разрушаться, в результате чего образовался провал. Работы проводились в два этапа: выполнение земляных работ, удаление обломков



железобетонных колец и восстановление инженерного узла, монтаж нового колодца, подключение абонентов. Работы осложнялись из-за того, что канализационные трубы располагаются на глубине почти 6 м от поверхности. К тому же, коллектор самотечный, поэтому необходимо было сохранить угол наклона», - рассказал Юрий Морочко, начальник производственного участка водоотведения РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Замену отслужившего канализационного колодца провели в кратчайшие сроки, при этом аварийно-ремонтные работы осуществлялись без ограничения приема сточных вод от абонентов. В настоящее время на объекте завершено восстановление благоустройства по временной схеме. В дальнейшем, планируется провести финальное благоустройство территории.

Выполненные мероприятия позволяют повысить надежность системы водоотведения для жителей района и обеспечить бесперебойное водоотведение в полном объеме.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».




## Молодые специалисты

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

наши люди!

 В штате ГУП КК «Кубаньводкомплекс» более тысячи сотрудников, среди них немало молодых и перспективных.

Начальнику инвестиционного отдела Управления развития Александру Олеговичу Кошелеву – 33 года. К команде ГУП КК «Кубаньводкомплекс» он присоединился около года назад. Отдел занимается разработкой и сопровождением инвестиционных программ.

О работе в ресурсоснабжающем предприятии Александр никогда не мечтал, и никто из его ближайших родственников этой сфере не трудился. Изначально, он выбрал для себя путь, весьма далекий от водопроводного хозяйства — собирался строить здания различного назначения. В 2016 году окончил Майкопский государственный технологический университет, по программе бакалавриата «Промышленное и гражданское строительство». А в марте 2026 года, успешно защитил магистерскую диссертацию по направлению «Государственное и муниципальное управление».

До трудоустройства в ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр успел поработать в Москве, в оборонно-промышленном комплексе, с 2023 года в Краснодаре, в отрасли ЖКХ. Принимал участие в разработке программ модернизации коммунальной инфраструктуры Краснодарского края и осуществлял мониторинг модернизации (строительства) канализационных очистных сооружений инфраструктурных проектов Краснодарского края, в целях минимизации негативных последствий сброса сточных вод в акваторию Черного моря. Прошел путь от главного консультанта

до заместителя начальника отдела водопроводно-канализационного хозяйства в ГУП КК «Агентство ТЭК». За указанные два года постепенно втянулся в работу, появился профессиональный интерес к коммунальной отрасли. С мая 2025 года возглавил инвестиционный отдел в ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В своей работе Александр находит интерес в постепенном движении к цели, когда шаг за шагом можно добиться улучшения всей инфраструктуры предприятия, чтобы системы водоснабжения и водоотведения оставались стабильными и незаметными, а качественная питьевая вода была у потребителей 365 дней в году. Это работа требует высокого темпа и выносливости. Такие качества не появляются вдруг. Они родом из детства, где спорт воспитал дисциплину и силу духа, а общественная активность – умение быть в тонусе без перерывов на «раскачку».

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».




## Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

внедрение

энергосберегающих технологий

 ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает модернизацию насосных станций. Сложные технические работы были проведены на водопроводной насосной станции ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Ввели в эксплуатацию новый насосный агрегат высокой производительностью ЦН-1000-180-3, способный перекачивать до 1000 кубометров воды в час. Это сравнимо с объемом небольшого озера.

Работы велись в рамках программы технического перевооружения насосных станций с целью повышения эффективности и надежности функционирования производственных объектов, обеспечения бесперебойной подачи воды, снижения эксплуатационных расходов.

«Прежнее оборудование, установленное в 1971 году, выработало свой нормативный срок эксплуатации и было демонтировано. Взамен, установлен новый насос отечественного производства, который с двигателем весит более пяти тонн, процесс его установки был сложным и очень трудоемким. Мероприятие включено в производственную программу. Новое оборудование, с более высоким коэффициентом полезного действия и энергоэффективностью, увеличенным межремонтным интервалом и сроком службы, что значительно снижает стоимость обслуживания и планового ремонта», - рассказал главный инженер ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Рыцарев.

Указанная насосная станция, где был установлен новый насосный агрегат, снабжает водой города Крымск, Новороссийск и Геленджик, а также населенные пункты

Крымского района и Черноморского побережья.

Напомним, в 2025 году, шесть новых насосных агрегатов установили на насосных станциях РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», также была заменена запорная арматура и обратные клапаны. Еще два насосных агрегата заменили на насосной станции водоотведения «ЦРБ» РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в городе Ейске.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наши будни

### ГУП КК

### «Кубаньводкомплекс»:

### капитальный ремонт

### фильтров на водоочистных

### сооружениях

В ремонтно-эксплуатационном управлении «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершён капитальный ремонт ключевого участка станции очистки воды – скорых фильтров. Этот участок, являющийся стратегически важным для жизнеобеспечения жителей Таманского полуострова, играет значительную роль в функционировании водоочистного комплекса.

«Фильтровальный блок отвечает за заключительный этап подготовки питьевой воды. На фильтрах осуществляется окончательная очистка воды после прохождения через ряд технологических операций: коагуляции, флокуляции, отстаивания и т. д. Фильтры устраняют остатки загрязнений, механические частицы, взвеси, улучшают органолептические свойства воды, такие как цвет, запах, вкус», - пояснила Наталья Турышева, инженер-технолог РЭУ Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Всего, на очистных сооружениях восемь фильтров, семь из которых отремонтированы по производственной программе предприятия за последние три года. В настоящее время, ремонтные работы завершены на последнем – восьмом. Проводится комплекс мероприятий по созданию защитного барьера чаши резервуара фильтра и предотвращению образования трещин и утечки воды: удалено старое бетонное покрытие, ведутся работы по гидроизоляции и восстановлению защитного слоя бетона, замене керамической плитки. Также будет осуществлен ремонт кармана фильтра и ремонт бетонных лотков.

Стоит отметить, что ремонт фильтров на станции проводится впервые за годы эксплуатации Таманского группового водопровода, это более 50 лет. Данные мероприятия направлены на обеспечение надежной работы водоочистного комплекса, сохранения качества воды на стабильном высоком уровне.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Взаимодействие

### ГУП КК

### «Кубаньводкомплекс»:

### взаимодействие с

### Крымским техническим

### колледжем

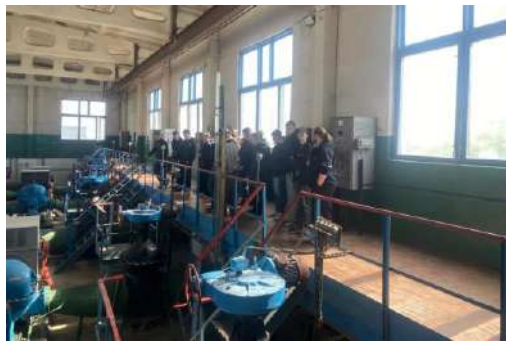
По поручению директора предприятия Александра Лазарева, 15 апреля 2026 года, Управлением цифровой трансформации ГУП КК «Кубаньводкомплекс» организована профориентационная экскурсия для студентов «Крымского технического колледжа» по специальностям «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования». Ребята побывали на производственных объектах ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», где познакомились с процессами подготовки воды, от момента ее забора из артезианских скважин, до подачи в магистральные сети.

Экскурсию провели начальники структурных подразделений – исполняющий обязанности руководителя РЭУ «ТГВ» Валерий Азаров, начальник насосных станций 3 и 4 подъемов Дмитрий Дорошенко, мастер участка централизованного ремонта оборудования и сооружений Евгений Иванов и другие профильные специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Будущие техники-механики своими глазами смогли увидеть,



как работает сложнейшая водная система. Студентам рассказали о принципах работы насосного оборудования, его роли в системе водоснабжения, а также о современных технологиях автоматизации и контроля, используемых на объектах. Особое внимание было уделено вопросам энергосбережения. Сотрудники РЭУ «ТГВ» отметили, что на предприятии внедряются современные технологии, направленные на повышение энергоэффективности и надежности работы насосных станций.

«Во время экскурсии, студенты имели возможность побывать на насосной станции, в ремонтных мастерских, на практике увидеть работу оборудования, о котором ранее узнавали только в теории, а также задать специалистам интересующие их вопросы. Мероприятие позволило ребятам не только глубже понять специфику отрасли, но и оценить предприятие как перспективное место будущей работы», – отметила пресс-секретарь Управления цифровой трансформации ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Лина Митасова.



## Событие

### Конкурс профессионального мастерства в ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

В преддверии Всемирного дня охраны труда, 23 апреля 2026 года, в ГУП КК «Кубаньводкомплекс» состоялся конкурс профессионального мастерства «Лучший слесарь аварийно-восстановительных работ». Организаторами конкурса выступили главный инженер Александр Рыцарев, начальник службы охраны труда и промышленной безопасности Нина Осипова и начальник отдела МТС Юлия Бухарина. Основные задачи конкурса – повышение профессионального мастерства, профилактика производственного травматизма, совершенствование знаний и умений безопасных методов и приемов выполнения работ, оказания первой медицинской помощи. Мероприятие прошло в Главном офисе предприятия, в городе Краснодаре.

Свои знания и навыки продемонстрировали команды четырех ремонтно-эксплуатационных подразделений ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: Троицкого, Ейского, Таманского групповых водопроводов и Крымских разводящих сетей. В мастерстве состязались слесари АВР, по три человека в каждой команде. Состязание состояло из двух этапов: теоретического и практического. Во время первого этапа, каждый участник получил список вопросов, с решением которых он сталкивается в своей повседневной деятельности. Тест позволил определить уровень теоретических знаний конкурсантов, в области безопасного выполнения работ в ограниченном и замкнутом пространстве, а также работ на высоте. Во время второго этапа, конкурсантам было необходимо выполнить два задания: продемонстрировать практические

навыки в сборке и установке узла врезки и оказания первой доврачебной помощи.

«Общая оценка за практическую часть конкурса складывалась исходя из времени выполнения работы, качества и технологии работы, соблюдения техники безопасности на рабочем месте. Судейская комиссия в составе представителей руководства ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и технических специалистов, тщательно следила за выполнением всех заданий на каждом этапе. Все участники успешно справились с заданиями, показав высокий уровень подготовки. По результатам всех конкурсных испытаний команда РЭУ «Троицкий групповой водопровод», заняла первое место. Серебро у команды РЭУ «Таманский групповой водопровод», бронза досталась РЭУ «Крымские разводящие сети». Также, в номинации «Лучший слесарь аварийно-восстановительных работ ГУП КК «Кубаньводкомплекс» лауреатом конкурса стал слесарь АВР РЭУ «Таманский групповой водопровод» Анищенко Андрей Алексеевич. Поздравляем призеров и благодарим всех участников за ответственное отношение к вопросам охраны и безопасности производственного процесса», – отметил главный судья конкурса – главный инженер Александр Рыцарев.

По поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, его заместитель Виталий Пергун, вручил победителям Почётные грамоты и призы, поблагодарил за проявленные волю к победе, энтузиазм и командный настрой на дальнейшие конкурсы.




## Наши будни

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

повышение качества

оказываемых услуг

 ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает комплекс мероприятий по обновлению водопроводных сетей в селе Кухаривка Ейского района. Напомним, осенью прошлого года, водоводы были заменены по двум переулкам: Азовскому и Кирпичному, на участках от улицы Садовой, до улицы Гоголя. В текущем году, как только позволили погодные условия, строительные-монтажные работы возобновлены.

«В настоящее время, подрядная организация ведет замену аварийных водопроводных сетей в квадрате по улице Социалистической, на участке от улицы Садовой до улицы Гоголя, по улице Гоголя – от Социалистической до Восточной и по улице Восточной, от улицы Гоголя. Старые трубы будут заменены на современные, полиэтиленовые, диаметром 110 мм. Обновленные водопроводные сети будут закольцованы. Кольцевая система водопровода позволит снизить риск перебоев водоснабжения, особенно в летний период, избежать застоя воды и предотвратить накопления примесей в тупиковых участках», - пояснил Максим Гузеев, руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Всего, на трех улицах, планируется уложить 729 метров трубопровода. Реконструкция водопроводных сетей ведется в рамках инвестиционной программы предприятия. Реализация проекта позволит снизить количество внештатных ситуаций на данном участке водопроводных сетей и повысить надежность услуг, обеспечив жителей села Кухаривка качественным и надежным водоснабжением.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».




## Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

подготовка к летнему

сезону

 В рамках подготовки к функционированию в летний сезон, ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на постоянной основе проводит многочисленные мероприятия, направленные на повышение надежности услуг водоснабжения и обеспечения стабильно высокого качества воды в период повышенного потребления. Промывка сетей и чистка резервуаров для хранения воды – одна из ключевых процедур этой подготовки.

В настоящее время плановая очистка резервуара, объемом 10 тысяч кубометров, ведется на насосной станции четвертого подъема ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» в городе Ейске. Объект обеспечивает питьевой водой курортный город и часть населенных пунктов Ейского района.

«Для надежной эксплуатации резервуаров, необходимо периодически их очищать от осадка, который со временем там накапливается. Процесс очистки достаточно сложен и предусматривает несколько этапов. Сначала сливается вся вода из резервуара, дно очищается от осадка и ила, осуществляется осмотр, при необходимости - ремонт. На следующем этапе, промывают стены, колонны и пол чистой водой, дезинфицируют. После этого, резервуар вновь промывается водопроводной водой и в него набирают уже чистую воду, с последующим отбором проб воды. Лишь после получения удовлетворительных результатов по санитарно-микробиологическим показателям, резервуар запускают в технологический процесс. На период промывки, потребители не почувствуют никаких неудобств, поскольку работы не влияют на объемы поставляемой воды, за счет второго резервуара на насосной станции. Его промывка, также запланирована на 2026 год», - руководитель РЭУ «Ейский

групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Максим Гузеев.

Плановая промывка водопроводных сетей и очистка резервуаров, сейчас ведется и в других подразделениях ГУП КК «Кубаньводкомплекс». До конца апреля, планируется промыть около 800 км водопроводной сети и 19 резервуаров РЭУ «Таманский групповой водопровод» и около 400 км водовода РЭУ «Крымские разводящие сети».

Информация представлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Верстка газеты осуществляется пресс-службой управления цифровой трансформации ГУП КК «Кубаньводкомплекс»