



# Вестник Кубаньводкомплекса

## Учения

### Учебные тренировки по эвакуации людей при пожаре в ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Учения по пожарной безопасности прошли во всех ремонтно-эксплуатационных управлениях ГУП КК «Кубаньводкомплекс» — «Таманский групповой водопровод», «Ейский групповой водопровод», «Троицкий групповой водопровод», «Крымские разводящие сети» и в головном офисе. Специалистами управления безопасности проведены практические тренировки по эвакуации сотрудников в случае возникновения пожара и

других чрезвычайных ситуаций. Также был проведен дополнительный инструктаж по действиям при эвакуации, организована проверка состояния автоматических систем пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения и путей эвакуации.

Главная цель подобных тренировок — минимизировать риск пожаров и отработать четкое взаимодействие в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Обучение персонала обеспечивает умение анализировать возникшую ситуацию, исключить панику в условиях пожара и выработать алгоритм правильных и последовательных действий при эвакуации и проведению работ по тушению пожара. Это повышает готовность персонала к реальному происшествию.

«ГУП КК «Кубаньводкомплекс» — предприятие жизнеобеспечения, от которого зависит комфортная жизнь и здоровье населения. Именно поэтому охране и мерам пожарной безопасности на своих объектах на предприятии уделяют особое внимание.



## Наша работа

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» осуществил замену более 4,5 километров водопровода на Таманском полуострове

В рамках реализации мероприятий производственной программы специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» с начала 2022 года заменили 4602 м аварийных и отслуживших свой срок участков трубопроводов. За прошедшие девять месяцев проведены работы на пяти объектах.

Среди важнейших объектов - перекладка участка магистрального водовода сырой воды протяженностью 282 м рядом со станцией Старотитаровской. По данному водоводу речная вода из водозабора подается на очистные сооружения. Ремонтные работы проводились без отключения жителей от услуг водоснабжения. Заранее были проведены необходимые подготовительные мероприятия. Была сварена плеть из стальных труб диаметром 600 мм и подготовлена траншея по всей длине участка. Населенные

Регулярно ведется работа по системному обеспечению и реализации мер пожарной безопасности, проводятся занятия по пожарно-техническому минимуму, тренировки и инструктажи. Сегодня в период жаркого летне-осеннего сезона эта работа приобретает особую значимость», - подчеркнул Юрий Свирчков, начальник управления безопасности ГУП КК «Кубаньводкомплекс».





пункты были обеспечены водой за счет достаточного запаса ресурса в резервуарах чистой воды, а также за счет подачи воды по второму магистральному водоводу сырой воды, специально для этого подготовленному.

Значительный участок сетей переложено на магистральном водоводе В-3. Его протяженность составила 2400 м. По данному магистральному водоводу диаметром 400 мм питьевая вода подается в станцию Ахтанизовская и в поселки Пересыпь и За Родину. Ремонтные работы были завершены в сентябре.

Не менее важный участок ремонта и подводящий водовод к поселку Веселовка. Старые асбоцементные трубы заменены на новые пластиковые, диаметром 315 мм. Протяженность участка составила 1100 м. Отметим, что это уже второй этап плановых работ по замене подводящего водовода. В 2021 году был заменен первый участок, также протяженностью 1100 м. В течение пяти лет планируется заменить весь водопровод, подающий питьевую воду от магистрали в поселок.



В ходе ремонтной кампании были переложены 300 метров магистрального водовода В-1-1 диаметром 500 мм и 520 метров водовыдела №5 станции Старотитаровской. Оба водовода обеспечивают станцию питьевой водой.

И это лишь часть проведенных работ. Ремонт и замена аварийных участков водопроводной сети продолжается. Выполнение данных работ необходимы для надежного водоснабжения абонентов, в сложный период низких температур.

## Масштаб работ

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»

продолжает ремонт

четырех подводящих

водоводов в

Староминском районе

План реконструкции подводящих водопроводных сетей рассчитан на несколько лет. Ремонтные работы ведутся в Староминском районе вдоль нового магистрального водовода Ейского группового водопровода, строительство которого идет в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства». Первый 11-километровый участок новой магистрали введен в эксплуатацию в феврале 2022 года. Сейчас ведется строительство трассы протяженностью 19,3 км от поселка Восточный до насосной станции в станции Староминской.

«Масштабные работы – это серьезный вклад в развитие инженерной инфраструктуры региона. Для надежной работы системы водоснабжения, необходимо обновлять изношенные сети и в поселениях. Вдоль магистрального водовода МВ-1 расположено четыре населенных пункта – поселки Первомайский, Рассвет, Восточный и

Дальний. Подводящие водоводы к ним эксплуатируются также на протяжении 40 лет, требуется замена», - Денис Квитовский, начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Всего в этом году специалистами РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заменено четыре наиболее аварийных участка общей протяженностью 1244 м: 100 м на подводящем водоводе МВ-1-1 к пос. Первомайский, 44 м на водоводе МВ-1-2 к пос. Рассвет, 300 м на МВ-1-3 – к пос. Восточный и 800 м на МВ-1-4 к пос. Дальний. При замене трубопроводов использовался износостойкий полиэтилен диаметром 110 мм. Этот материал устойчив к низким температурам и резким температурным перепадам, он обладает антикоррозионными свойствами, что важно при прокладке водопроводов питьевого назначения. Работы прошли по производственной программе РЭУ «Ейский групповой водопровод», утвержденной сроком на пять лет.

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



## Проверка

# Производственный контроль в ГУП КК

## «Кубаньводкомплекс»

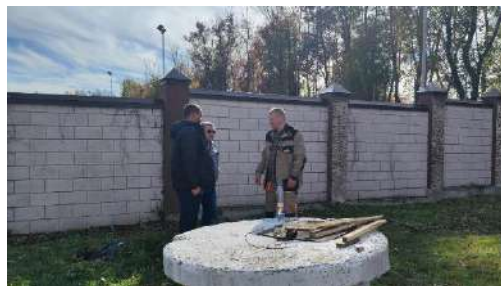
В рамках производственного контроля 13.10.2022 года директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев осуществил выезд на объекты ремонтно-эксплуатационных управлений «Крымские разводящие сети» и «Троицкий групповой водопровод».

Совещания с руководителями подразделений и инженерно-техническими работниками проведены непосредственно на объектах и участках, особое внимание уделено устранению недоработок, выявленных ранее, даны поручения по организации ремонтно-эксплуатационных работ и сбытовых мероприятий.

«Неожиданное появление руководителя на объектах даёт свои результаты: фиксируется реальное положение дел, обеспеченность работников соответствующим инвентарём, оборудованием и инструментами, соблюдение правил охраны труда, распорядка дня и режима работы, укомплектованность бригад, своевременность и точность передачи команд и поручений», - отметил начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля Виталий Пергун.

«В условиях сложной социально-экономической и внешнеполитической обстановки к работникам ресурсоснабжающих организаций предъявляются особые требования, поэтому наши сотрудники на местах должны

иметь возможность систематического общения с руководством предприятия, чувствовать поддержку и готовность руководителей всех уровней лично возглавить выполнение срочных мероприятий на самых сложных участках и организовать работу», - резюмировал директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев.



## Наши будни

# ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает проведение комплекса ремонтных работ в городе Крымске

В рамках мероприятий по обеспечению надежного и бесперебойного водоснабжения специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили аварийно-восстановительный ремонт на участке магистрального водовода МВ-1 в городе Крымске.



Как пояснил Андрей Брынский, старший мастер участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» магистральный водовод МВ-1 один из самых старых и аварийных, он был построен более 50 лет назад. Большая часть аварийной магистрали уже выведена из эксплуатации, благодаря реконструкции Троицкого группового водопровода, которая проводится в рамках реализации государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства». Но еще остались участки, которые задействованы в работе системы водоснабжения. Участок водовода, где проводились работы, имеет высокую степень коррозионного и абразивного износа труб. Поскольку ремонт участка нецелесообразен было решено вывести его из эксплуатации, а потоки воды перенаправить по другим водоводам.

Силами двух бригад аварийно-восстановительных работ предприятия, была произведена откачка воды на трубопроводе длиной в несколько километров, выполнено разрытие рабочих котлованов. Чтобы перекрыть подачу воды в системе на данном участке были приварены с двух сторон заглушки на водопроводную трубу диаметром 1000 мм.

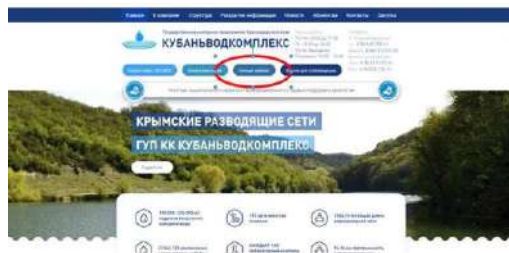
«Работы на магистральном водопроводе крупного диаметра прошли в штатном режиме. Комплекс своевременно принятых

мер позволил избежать нештатных ситуаций в будущем и сделать водоснабжение жителей города Крымска и Крымского района надежнее», - отметил Александр Пархоменко, ведущий механик службы обеспечения производственной деятельности РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## К сведению

# ГУП КК «Кубаньводкомплекс» анонсировал «Личный кабинет» для жителей города Крымска и Крымского района



На официальном сайте ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ([www.kubanvodkompleks.rf](http://www.kubanvodkompleks.rf)) для жителей города Крымска и Крымского района функционирует «Личный кабинет». Он позволит абонентам ремонтно-эксплуатационного управления «Крымские разводящие сети» оперативно получать информацию по расчетам и объемам водопотребления, передавать показания приборов учета, просматривать и сверять произведенные платежи за любой период, отслеживать данные о состоянии лицевого счета. Кроме этого, в «Личном кабинете» абонент может указать адрес электронной почты, чтобы получать на почту рассылку квитанции в электронном виде.

Войти в «Личный кабинет» можно по ссылке <https://www.xn--80abeifzebhhncp7as0n.xn--p1ai/useraccount> или перейдя в раздел «Личный кабинет».

В появившемся окне следует перейти по вкладке «Крымские разводящие сети».

Откроется страница сервиса. Далее, для получения доступа к услугам «Личного кабинета», необходимо пройти процедуру регистрации в соответствии с рекомендациями, предложенными на сайте.

По вопросам, связанным с использованием «Личного кабинета» или входа в сервис можно обратиться в рабочее время (пн.-чт. с 8.00 до 17.00, пт. с 8.00 до 16.00) по телефонам службы сбыта РЭУ «Крымские разводящие сети»:

+7-918-068-69-73;  
+7-918-068-66-18;  
+7-918-068-65-76.

Адрес электронной почты службы сбыта: [sbyt.krs@mail.ru](mailto:sbyt.krs@mail.ru).

## Наша работа

# ГУП КК «Кубаньводкомплекс» наращивает темпы ремонтных работ зданий и сооружений

На всех производственных объектах ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполняется целый комплекс мероприятий в рамках производственной программы, в том числе и работы по ремонту зданий и сооружений, играющих ключевую роль в обеспечении подачи и распределения питьевой воды, отвода сточных вод. В течение всего года работы ведутся на разных площадках.

В ремонтно-эксплуатационном управлении «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершены работы по локальному ремонту кровли на зданиях реагентного хозяйства и хлораторной. Заменено порядка 100 квадратных метров шифера. На здании хлораторной

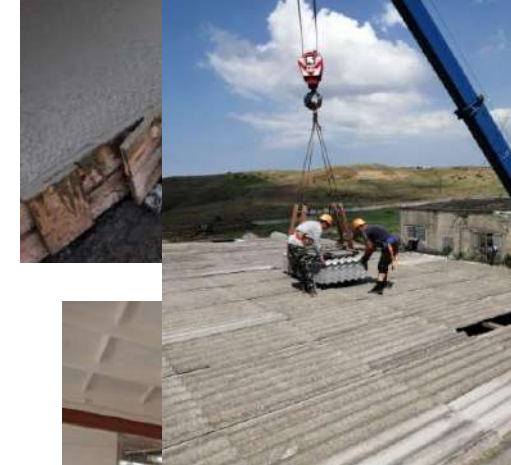


взамен старого покрытия уложен современный гидроизоляционный материал бикрост площадью 200 квадратных метров. Еще более 220 квадратных метров кровли отремонтировано на зданиях насосной станции первого подъема реки Казачий Ерик и машинного зала насосной станции второго подъема. Своевременная реставрация кровельного покрытия позволит избежать проникновения влаги внутрь помещений и защитить их от возможных разрушений. На насосной станции второго подъема проведена частичная замена оконных блоков в лаборатории и административном здании, активно ведутся внутренние отделочные работы.

Оконные блоки заменены и на насосной станции третьего подъема РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в станции Староминской. Выполнены внутренние штукатурные и покрасочные работы. Здесь же запланированы до конца 2022 года работы по замене кафельной плитки на полу в здании машинного зала и работы по ремонту мягкой кровли площадью 800 квадратных метров.

На очистных сооружениях канализации в городе Ейске выполнена отмостка вокруг илоуплотнителя, капитальный ремонт которого был завершен в прошлом году. Отмостка защитит основание бетонной чаши сооружения от промерзания и разрушения.

Благодаря своевременному ремонту производственных объектов надежность эксплуатации зданий и сооружений значительно увеличится.



## Взаимодействие

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и ФГБОУВО «Россий- ский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» - партнёры

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» анонсировал заключение договора о сотрудничестве с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

«По инициативе директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, в рамках деятельности Координационного совета министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства региона по вопросам развития на территории Краснодарского края профориентационной деятельности, популяризации

профессий ТЭК и ЖКХ и формирования кадрового резерва квалифицированных молодых специалистов, заключен договор о сотрудничестве с МСХА им. К.А. Тимирязева.

Указанный договор предусматривает научно-техническое сотрудничество, переподготовку и повышение квалификации, обмен опытом, организацию производственной практики, совместную разработку учебных программ и иные вопросы взаимодействия», - сообщила начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.

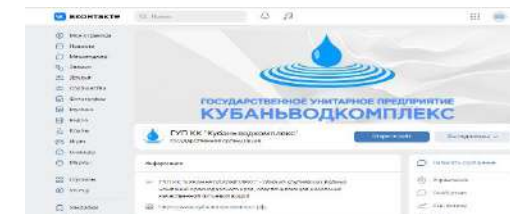
«Мы считаем, что активное сотрудничество нашего предприятия и учебного заведения началось гораздо ранее подписания договора, в 2021 году, с момента начала трудовой деятельности в указанном образовательном учреждении Короткоручко Дмитрия Юрьевича – нашего «воспитанника», молодого и талантливого инженера ИТО, надеюсь не менее талантливого преподавателя – ассистента кафедры сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций, который получив определённый производственный опыт, почувствовал готовность передать его студентам, проявив интерес к преподавательской работе и дальнейшему стремлению к диссертационным достижениям в сфере ВКХ (аспирантура)», - дополнил начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун.

«Подготовка молодых специалистов, профессиональное наставничество, поддержание добрых, человеческих отношений, особенно на данном примере, целеустремлённость к дальнейшему развитию, организация и проведение всевозможных совместных мероприятий учебного заведения и предприятия – ключ к общему успеху», - резюмировал директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев.



## Социальные сети

### Теперь и ВКонтакте: ГУП КК «Кубаньводкомплекс» создал аккаунт в соцсети



ГУП КК «Кубаньводкомплекс» запустил официальную страницу предприятия в социальной сети ВКонтакте.

Адрес Предприятия  
<https://vk.com/public216704897>

На странице ВК ГУП КК «Кубаньводкомплекс» будут публиковаться новости о работе предприятия, о различных проектах и решениях, направленных на улучшение водоснабжения в регионе, сведения о ремонте сетей и плановых ограничениях водоснабжения.

Напомним, у ГУП КК «Кубаньводкомплекс» есть свой аккаунт и в Telegram. Подписаться на канал предприятия можно перейдя по прямой ссылке: <https://t.me/kwckk>.

Также ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ведёт страницу на платформе Яндекс.Дзен <https://zen.yandex.ru/id/623b2448e16a506fc777a57b>. Их можно найти, перейдя по виджетам (специальным кнопкам), размещённым на главной странице сайта предприятия [www.kubanvodkompleks.rf](http://www.kubanvodkompleks.rf).

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