



# Вестник Кубаньводкомплекса

*Поздравляем!*

2026

**С НОВЫМ ГОДОМ!**

**Дорогие друзья!**

**Поздравляю Вас с наступающим  
Новым 2026 годом!**

Новый год потребует от нас максимальных усилий, чтобы повысить эффективность деятельности и темп развития, улучшить достигнутые результаты.

Наше предприятие динамично развивается с 2017 года, мы имеем богатый профессиональный опыт, перенимаем, чтим и развиваем бесценный опыт ветеранов труда, готовим нашу молодёжь, которая имеет современные знания и в состоянии осваивать новые технологии, возможности и достижения эры цифровой трансформации.

Сфера водоснабжения и водоотведения активно модернизируется и развивается в регионе с нашим непосредственным участием, нам недостаточно быть пассивными участниками, мы в авангарде этого процесса.

Всем желаю крепкого здоровья в Новом году, семейного счастья, успехов и благополучия, трудовых побед и достижений, экономической стабильности и уверенности в завтрашнем дне!

С уважением,  
А.А. Лазарев

## Взаимодействие

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

диалог на равных

❄️ Традиционная встреча специалистов ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и студенческой молодежи Краснодарского края «Диалог на равных» состоялась 27 ноября 2025 года. Мероприятие проходило в формате видео-конференц-связи в рамках мероприятий по пропаганде энергосбережения и экологии #ЭнергосберегайКубань. Участие приняли шесть кубанских образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования.

В мероприятии, в качестве спикеров, приняли участие специалисты отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Лина Митасова и Евгений Бугаец, имеющие определённый опыт указанного взаимодействия, поэтому учащиеся активно включились в диалог, молодые люди задавали вопросы и получали развернутые ответы о работе предприятия и деятельности его подразделений, о перспективных проектах и реконструкции Ейского, Троицкого и Таманского групповых водопроводов, о внедряемых в производство новых цифровых технологиях, о возможности профессионального роста и развития. Особенно, ребят интересовали вопросы прохождения практики в любом из четырех ремонтно-эксплуатационных управлений ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и дальнейшего трудоустройства по



месту жительства, либо проживания родственников.

Открытый диалог со студентами – один из способов взаимодействия с будущими специалистами и популяризации профессий ТЭК и ЖКХ на территории Краснодарского края.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

завершение прокладки

водопровода

❄️ ГУП КК «Кубаньводкомплекс» расторгает договор с подрядной организацией ООО «Датум Инжиниринг» на выполнение работ по капитальному ремонту водовода по улице Октябрьской, в городе Ейске и в ближайшее время, своими силами, завершит перекладку магистрали. В настоящий момент осуществляется доставка необходимых материалов.

Договор с указанной подрядной организацией был заключен 12 марта 2024 года. К строительным работам компания приступила в октябре того же года. По условиям заключённого договора, необходимо было построить новый водовод, диаметром 200 мм, по улице Октябрьской, на участке от улицы Нижнесадовой до Ростовской, протяженностью 1335 м, отремонтировать

узловые колодцы, выполнить замену запорной арматуры и построить водопроводные колодцы абонентов. Но подрядчик начал нарушать сроки, позже и вовсе отказался от исполнения.

После многочисленных жалоб жителей, техническим советом ГУП КК «Кубаньводкомплекс» принято решение расторгнуть договор с недобросовестным подрядчиком и в ускоренном режиме, при активном участии администрации МО Ейское городское поселение, завершить строительство нового водовода. Работы будут выполнять специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод».

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

мастер-класс в школе

❄️ По поручению заместителя директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Пергун В.В., отделом цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала предприятия, в рамках взаимодействия с ВУЗами, СУЗами и средними образовательными учреждениями, ведущий специалист по цифровой трансформации РЭУ «ТамГВ» Евгений Бугаец провел открытый урок по теме «Безопасность в сети Интернет» в средней школе № 18 станции Старотитаровской, для учеников 5-го класса.

«Цифровая грамотность для каждого человека, в настоящее время, крайне важна для успешной адаптации в современном информационном обществе. Чем раньше начать обучать этому детей, тем увереннее они смогут ориентироваться в современном мире и грамотно использовать технологии и информационные новшества, а возможно помогут в этом родителям, бабушкам и дедушкам», - отметил Евгений Бугаец.

«Интернет стал неотъемлемой частью нашей повседневной жизни и предоставляет широкие возможности для общения, обучения, работы и развлечений. Однако, этот полезный и мощный инструмент может представлять и серьёзную опасность. Евгений Андреевич рассказал ребятам о потенциальных рисках при использовании Интернета, об опасности перехода по ссылкам на незнакомые сайты, путях защиты от сетевых угроз, правилах поведения в социальных сетях. Ученики получили полезные советы и инструкции по созданию надежных паролей для аккаунтов, изучили основные принципы защиты своей личной информации и необходимость незамедлительного сообщения родителям, либо учителям о возникающих проблемах», – резюмировала начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.



## Благодарность!

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: наши люди!

❄️ В адрес ГУП КК «Кубаньводкомплекс», обеспечивающего водоснабжение и водоотведение городов, станций и поселков восьми муниципальных образований Краснодарского края поступают звонки и письма с благодарностями специалистам предприятия. Очередную благодарность за оперативные действия по устранению аварийной ситуации, выразили жители города Ейска в мессенджере.

Жители улицы Комсомольской поблагодарили аварийную бригаду мастера Анатолия Петрова, ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» за профессионализм при ликвидации аварийной ситуации на сетях водоснабжения. В частности, горожане отметили слаженность действий и высокую организованность работников ресурсоснабжающего предприятия, а также человечность и тактичность.

Выдержка из текста: «Хочу выразить огромную благодарность мастерам аварийной службы водоканала. Настоящие мужчины, не боятся грязи, тяжелой физической работы. Работают слаженно и быстро. Трудяги и профессионалы, команда! Спасибо вам дорогие мужчины, за ваш труд и вашу

человечность. Пусть будет меньше аварий в городе. Вы лучшие».

17 ноября текущего года, из-за подвижки грунта, чугунная труба треснула и жители нескольких кварталов, по улице Комсомольской, остались без воды. Как только информация о повреждении поступила в диспетчерскую службу, бригада аварийно-восстановительных работ оперативно выехала на место. Специалистам пришлось работать крайне осторожно в очень стесненных условиях. При проведении земляных работ, чтобы не перегоразивать проезжую часть дороги, грунт пришлось вывозить. Аварийно-восстановительные работы были завершены к двум часам ночи, и вода вернулась в дома ейчан. К утру водоснабжение было восстановлено в полном объеме.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## К сведению

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: в Новый год без долгов!



❄️ До наступления новогодних праздников остается совсем немного времени. ГУП КК «Кубаньводкомплекс» напоминает забывчивым потребителям, что это хорошая возможность погасить имеющуюся задолженность за услуги по холодному водоснабжению и водоотведению до конца 2025 года и начать новый год без долгов. Своевременно оплаченные коммунальные услуги не только экономят семейный бюджет, но и обеспечивают стабильную работу систем водоснабжения и водоотведения.

Ознакомиться с начислениями, сверить произведенные платежи и оплатить потребленный коммунальный ресурс физические лица - абоненты ремонтно-эксплуатационных управлений «Ейский групповой водопровод», «Таманский групповой водопровод» и «Крымские разводящие сети» – могут в личном кабинете мобильного приложения «Мобильный абонент» или на официальном сайте предприятия [www.kubanvodkompleks.ru](http://www.kubanvodkompleks.ru).

Также, оплатить онлайн можно с помощью электронного сервиса «Сбербанк Онлайн» или на портале государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ).

Платежи от абонентов принимаются в подразделениях ГУП КК «Кубаньводкомплекс»:

- РЭУ «Ейский групповой водопровод»: г. Ейск, ул. Красная, 68/2;
- РЭУ «Крымские разводящие сети»: г. Крымск, ул. Луначарского, д. 310;
- РЭУ «Таманский групповой водопровод»: ст. Старотитаровская, 2-й подъезд.

Осуществить оплату полученных коммунальных услуг возможно в отделениях Почты России и отделениях ПАО Сбербанк.

Электронные адреса и телефоны для обращений:

- РЭУ «Ейский групповой водопровод»
  - для физических лиц: [aoyeisk.kwc@mail.ru](mailto:aoyeisk.kwc@mail.ru), 8 (86132) 734-82, 701-68;
  - для юридических лиц: [urvoda.kwc@mail.ru](mailto:urvoda.kwc@mail.ru), 8 (86132) 701-58;
  - служба сбыта ст. Староминская: 8 (86153) 571-77.

- РЭУ «Крымские разводящие сети»
  - для физических лиц: [sbyt.krs@mail.ru](mailto:sbyt.krs@mail.ru), 8 (918) 068-69-73, 8 (918) 068-66-18, 8 (918) 068-65-76, 8 (86131) 368-11 (многоканальный);
  - для юридических лиц: [sbytur.krs@mail.ru](mailto:sbytur.krs@mail.ru), 8 (918) 410-27-08, 8 (86131) 368-10.

- РЭУ «Таманский групповой водопровод»
  - для физических лиц: [aotaman.kwc@mail.ru](mailto:aotaman.kwc@mail.ru), - 8 (86148) 914-73;
  - для юридических лиц: [aotaman.kwc@mail.ru](mailto:aotaman.kwc@mail.ru), - 8 (918) 940-66-17.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



## Наши будни

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: модернизация системы водоснабжения

❄ В рамках запланированных мероприятий, сотрудники ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжают модернизировать систему водоснабжения в городе Ейске. Мероприятия по улучшению инфраструктуры проводятся по производственной и инвестиционной программам ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод». Их реализация позволит улучшить качество водоснабжения курортного города.

Существенный объем работ проводится по программе капитального ремонта изношенных сетей. В настоящее время завершена реконструкция участка водопровода по улице Герцена, от улицы Красной до улицы Ленинградской. Проведена замена старого водопровода, диаметром 225 мм, протяженностью 810 м, на новый пластиковый. Кроме того, выполнена закольцовка улиц Ленинградской и Тенистой, с целью обеспечения стабильного давления в сети и бесперебойной подачи воды. Построены новые водопроводные колодцы и обновлена запорная арматура, которая позволит регулировать подачу ресурса в близлежащие дома и в целом обеспечит надежность работы всего водовода.

Завершена реконструкция водовода и по улице Мичурина, на участке от улицы Красной до улицы Колхозной, с закольцовкой, протяженностью 569 м. Также построены новые водопроводные колодцы и установлена новая запорно-регулирующая арматура.

Реконструкция данных участков водопроводных сетей выполнена в рамках реализации инвестиционной программы предприятия.

Ранее, еще два аварийных участка были заменены в городе Ейске. По улице

Пляжной, протяженностью 560 м, в рамках инвестиционной программы и по улице Бердянской, протяженностью 156 м, по производственной программе. В настоящее время, ремонтные работы ведутся на улицах Октябрьская и Краснодарская.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наша работа

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: капитальный ремонт артезианских скважин

❄ В рамках реализации производственной программы ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», в текущем году, капитально отремонтировано шесть артезианских водозаборных скважин, три из них глубиной 360 м, еще три – глубиной 120 м. Все шесть скважин уже запущены в работу.

Масштабные работы на водозаборе ведутся на протяжении последних шести лет в рамках инвестиционной и производственной программ предприятия. За указанный период, капитально отремонтированы 52 скважины. В настоящее время ведется работа по совершенствованию оборудования



станции управления насосными агрегатами ЭЦВ, на 75 скважинах установлены станции управления и защиты. Ведется реконструкция объектов электроснабжения, работы завершены на воздушных линиях № 1 и № 4, напряжением 10 кВ, общей протяженностью 17,71 км, заменены опоры и провода. Сейчас подрядная организация работает на ВЛ № 3.

Проведенные мероприятия позволили обеспечить надежное бесперебойное водоснабжение абонентам в объеме 155 тыс. кубометров воды в сутки.

РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» подает воду в три муниципальных образования Краснодарского края – Крымский район, Новоросийск и Геленджик. Ресурс подается исключительно из артезианских скважин Троицкого месторождения.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Обучение

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: повышение производи- тельности труда

❄ Сотрудники предприятия приняли участие в обучающем мероприятии «Фабрика производственных процессов», организованном министерством ТЭК и ЖКХ региона, совместно с Автономной

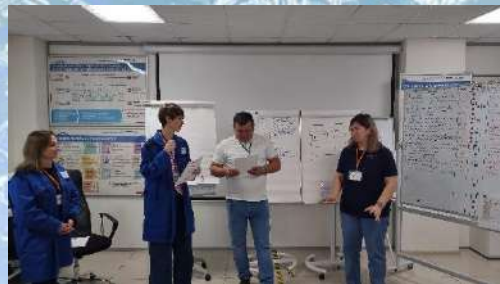
некоммерческой организацией «Центр компетенций в сфере производительности труда Краснодарского края», 12 декабря 2025 года.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» - одно из крупнейших предприятий Краснодарского края, предоставляющее услуги водоснабжения населению на территории восьми муниципальных образований Кубани. В 2019 году предприятие приступило к оптимизации производства, в рамках национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости». ГУП КК «Кубаньводкомплекс» первым в Краснодарском крае, среди предприятий жилищно-коммунального хозяйства, заключило соглашение о сотрудничестве с АНО «Федеральный центр компетенций».

«Фабрика процессов» — это учебная площадка, которая помогает освоить методы бережливого производства и научиться применять их на практике. Основной задачей участников было выстроить собственный производственный процесс максимально эффективно, сэкономить время, материалы, при этом получить максимум прибыли и снизить себестоимость продукции.

В указанной встрече, приняли участие начальник отдела сбыта Зябликова Л.В., начальник службы ОТ и ПБ Осипова Н.Н., заместитель начальника правового управления - начальник судебного-правового отдела Лядвейкина К.А., начальник отдела по имущественно-земельным отношениям правового управления Корнилова А.Е., начальник отдела закупок Сиротенко О.И., заместитель начальника отдела закупок Козина О.П., старший бухгалтер Скокова В.В., специалист отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала Бырина Е.Ю.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наши будни

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: плановый ремонт насосных станций водоотведения

В рамках реализации производственной программы ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», в городе Ейске продолжают полномасштабные работы по капитальному ремонту зданий насосных станций водоотведения.

В настоящее время завершены ремонтные работы зданий канализационной насосной станции № 2, расположенной на улице Нижнесадовой, и КНС по улице Коммунистической. Станции обслуживают два района

города – район железнодорожного вокзала и 2-ой микрорайон.

«В указанных зданиях заменены оконные и дверные блоки, выполнены внутренние штукатурные и покрасочные работы стен помещений и потолков, проведены работы по бетонированию пола, укладке напольной плитки. Фасады зданий утеплены и обшиты металлосайдингом, капитально отремонтирована кровля с заменой водосточной системы, выполнена отмостка по периметру зданий, заменены светильники. В здании КНС-2 выполнен ремонт вентиляции, а на КНС по улице Коммунистической заменен дренажный насос для перекачки канализационных стоков», - рассказал Юрий Морочко, начальник производственного участка водоотведения РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Канализационные насосные станции — важный элемент системы водоотведения, предназначенный для перекачки сточных вод на очистные сооружения в условиях, когда естественный самотек невозможен из-за рельефа местности. Станции решают эту проблему, поднимая стоки на нужную высоту и перекачивая их в нужном направлении. Тем самым, они обеспечивают бесперебойное функционирование канализационных систем в жилых, промышленных и социальных объектах, снижают риск переполнения канализационных коллекторов, предотвращают аварийные ситуации и улучшают экологическую обстановку.

Ранее капитальный ремонт зданий был произведен на КНС № 1 и КНС № 7 в городе Ейске. Отремонтировано и здание «Пескобункера» на очистных сооружениях канализации.



Плановый ремонт – оптимальный способ поддерживать работоспособность конструкций и инженерных систем, а также эксплуатационные показатели зданий насосных станций.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Человек труда

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

наши люди!

❄ В ноябре текущего года исполнилось 75 лет гидрогеологу, инженеру-экологу ремонтно-эксплуатационного управления «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александру Васильевичу Пуговкину. В его ответственности: мониторинг подземных вод, работа подземных водозаборов в штатном режиме, качество воды, подаваемой абонентам, состояние зон санитарной охраны. От результатов его работы зависит надежность водоснабжения жителей Крымского района.

«РЭУ «Крымские разводящие сети» обслуживают 15 артезианских скважин, водой из которых, пользуются жители населенных пунктов нескольких сельских поселений муниципалитета. За каждой скважиной нужен особый контроль и моя задача, как гидрогеолога, проверять правильно ли они эксплуатируются, какого качества вода поставляется потребителям, следить за изменением уровней подземных вод в скважинах. Все это необходимо для выполнения главной задачи – подать качественную воду потребителям в нужном объеме», - делится Александр Пуговкин.

Александр Васильевич родился 21 ноября 1950 года в селе Покровка, Кировского района, Киргизской ССР. Окончил Покровскую среднюю школу с золотой медалью. По окончании школы поступил в Джамбулский гидромелиоративно-строительный институт по специальности «Гидротехническое строительство речных сооружений и ГЭС». Во время учебы, работал мастером на строительстве Кировского водохранилища на реке Талас, в Киргизии. ВУЗ окончил в 1973 году, получив квалификацию инженера - строителя-гидротехника. После института, по распределению, был направлен в столицу Казахстана Алма-Ату, в проектный институт Казгипроводхоз. Институт занимался

проектированием водохозяйственных сооружений в Казахстане, а также исследованиями в области водного хозяйства. Александр принимал участие в строительстве Ташуктульскольского водохранилища на реке Чу, в проектировании Чарского водохранилища на реке Чара. В свободное время занимался альпинизмом, организовал в институте клуб горного туризма.

В 1973 году был призван в ряды Вооруженных Сил СССР, служил в дорожно-строительных войсках. Принимал участие в строительстве участка автомобильной трассы «Москва-Владивосток» в Забайкалье. В период службы был награжден медалью, Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ. После окончания срока службы вернулся в Джамбул. Работал в проектом институте «Южгорсельпроект» начальником отдела выпуска проектов. Прошел обучение в аспирантуре в НИИ водного хозяйства.

С особой теплотой Александр Васильевич вспоминает свое участие в работе гидрогеохимической лаборатории казахстанской сейсмологической экспедиции. Занимались изучением влияния сейсмических процессов на изменения состава подземных вод.

«Процесс зарождения очага землетрясения сопровождается структурными изменениями в земной коре и формированием в подземных водах газово-химической аномалии. В результате изменений геологической структуры земной коры, в подземных водах меняется уровень радона, количество спонтанных газов, меняется химический состав воды. Гидрохимический метод помогает прогнозировать возникновение землетрясений».

В 90-е годы Александр Васильевич работал инструктором

орготдела Джамбулского облисполкома, с 1994 года – председателем Джамбулского областного общества охраны природы.

В 1999 году переехал на Кубань, в село Киевское Крымского района, занимался частным бизнесом. В октябре 2023 года устроился гидрогеологом в РЭУ «КРС» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«Постепенно вник в процесс. Некоторые артезианские скважины нуждались в ремонте. Так, был выполнен аварийный ремонт скважины по улице Леваневского, в селе Молдавском, глубиной 240 м, проведена теледиагностика скважин в поселке Южном, ремонтные работы на скважине станции Троицкой, помогли специалисты инженерно-технического отдела ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Выявленные дефекты, по результатам обследования устранили, благодаря чему увеличился дебет скважин, улучшилось качество добываемой воды».

Александр Васильевич уверен, что занимается любимым делом и отмечает, что повезло с коллегами. Надежные, ответственные специалисты, опытный руководитель, дружный коллектив. В команде присутствует взаимовыручка, что положительно влияет на качество и оперативность работы. Вместе участвуют и в конкурсах. Например, в шахматном турнире «Гроссмейстер», проводимом на предприятии осенью 2025 года. И хотя Александр Васильевич был самым

возрастным участником в соревнованиях, он не утратил былой задор. В финале турнира нешуточные страсти кипели за его игровым столом, сыграл вничью, показав достойный результат.

Большую часть свободного времени проводит с детьми и внуками, занимается благоустройством сада. Да и, небольшое хозяйство расслабляться не позволяет.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наша работа

ГУП КК

### «Кубаньводкомплекс»: борьба с самовольными врезками

❄️ Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», в текущем году, провели несколько масштабных рейдов в городе Ейске по обнаружению точек несанкционированного присоединения к городским коммуникациям, для пресечения незаконного использования ресурса. В ходе обследования выявлено восемь фактов самовольного подключения к коммуникациям, эксплуатируемым предприятием. Два из них - к сетям водоснабжения, шесть - к сетям водоотведения. Теперь, нарушителям придется заплатить существенные штрафные санкции. Общая сумма составляет более одного миллиона рублей.

Согласно абзаца 8 пункта 2 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 644 самовольное пользование централизованной системой холодного водоснабжения и (или) водоотведения признается пользованием при отсутствии договора холодного водоснабжения, договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения, либо при нарушении сохранности контрольных пломб на задвижках, пожарных гидрантах или обводных линиях, находящихся в границах эксплуатационной ответственности абонента (при отсутствии на них приборов учета), либо при врезке абонента в водопроводную сеть до установленного прибора учета.

В соответствии с абзацем 9 пункта 2 Правил № 644 самовольное подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения — это присоединение к централизованной системе

холодного водоснабжения и (или) централизованной системе водоотведения, произведенное при отсутствии договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения (далее — договор о подключении (технологическом присоединении) или с нарушением его условий).

Также, необходимо отметить, что за самовольное подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения предусмотрена административная ответственность в соответствии со ст. 7.20 Кодекса об административных нарушениях РФ, согласно которому, если эти действия не содержат признаков уголовно наказуемого деяния, - влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от 10 тысяч до 15 тысяч рублей; на должностных лиц – от 30 тысяч до 80 тысяч рублей; на юридических лиц – от 100 тысяч до 200 тысяч рублей.

Кроме штрафа, организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе требовать плату за потребленную и отведенную в канализацию воду. Количество воды считают в соответствии с п. «а» п. 16 Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 года № 776 применяя метод учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения, при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду используется при самовольном присоединении и (или) пользовании централизованными системами водоснабжения за период времени, в течение которого осуществлялось такое самовольное присоединение и (или) пользование, но не более чем за 3 года.

«Самовольное подключение к сетям водоснабжения – незаконное использование водных ресурсов. Это является не только правонарушением, но может спровоцировать непредвиденные и опасные последствия, в том числе серьезные поломки в системе водопровода, уменьшение напора воды или наоборот – повышение давления

ее подачи. При неправильном прокладывании водопровода трубы перемерзают зимой, что также ведет к серьезным поломкам системы. Незаконная врезка ухудшает качество питьевой воды, приводит к загрязнению трубопроводов и становится причиной развития опасных микроорганизмов в воде, таких как кишечная палочка и так далее. Поэтому так важно проводить подключение и обслуживание водопровода посредством специализированных служб», - отметила Людмила Зябликова, начальник отдела сбыта ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Всю информацию о порядке подключения к сетям инженерно-технического обеспечения для юридических и физических лиц можно получить на официальном сайте ГУП КК «Кубаньводкомплекс» [www.kubanvodkompleks.rf](http://www.kubanvodkompleks.rf), а также в центрах обслуживания абонентов.



## Наша работа

ГУП КК

### «Кубаньводкомплекс»: обновление сетей водоснабжения

❄️ ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ведет масштабную плановую работу по обновлению и замене сетей водоснабжения, цель которой – повышение надежности систем водоснабжения. В декабре 2025 года завершен капитальный ремонт аварийного участка магистрального водовода В-1-2 ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод», протяженностью 1070 м.

«Участок изношенного водовода был заменен в Азовском районе Ростовской области. Данная магистраль обеспечивает питьевой водой дома и учреждения, в том числе детский сад и школу села Отрадовка. На этом участке систематически возникали течи и порывы. Старая труба полностью пришла в негодность и восстановлению не подлежала, поэтому было принято решение о капитальном ремонте. Работы проводились в рамках производственной программы предприятия. Аварийные трубы заменены на современные, из полиэтилена, диаметром 160 мм», - рассказал Максим Гузеев, руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Капитальный ремонт участка магистрального водовода В-1-2 позволит повысить надежность водоснабжения села Отрадовка, предупредив возможные аварийные ситуации на данном участке сетей.

Информация представлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Новогодний утренник

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: старт детским новогодним мероприятиям!

❄ По поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, в преддверье Нового года, организованы праздничные мероприятия для детей работников во всех ремонтно-эксплуатационных управлениях и Главном офисе предприятия. Новогодние ёлки и театрализованные представления, с участием Деда Мороза и Снегурочки, иных сказочных персонажей, пройдут в городах Крымске и Ейске, в станциях Старотитаровской и Староминской.



22 декабря 2025 г. состоялось праздничное мероприятие для детей сотрудников ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в г. Краснодаре. Мальчишки и девчонки, а также их родители, с большим интересом принимали участие в веселом театрализованном представлении. В течение праздника прошли увлекательные конкурсы и игры. Дети с азартом участвовали в выполнении различных, увлекательных заданий: они искали подарки, разгадывали загадки и танцевали под зажигательную музыку. Каждый участник мог проявить свою креативность и артистизм, а взрослые с удовольствием поддерживали своих и детей коллег, присоединяясь к веселым танцам и играм.

«Мероприятие создало атмосферу праздника и веселья, способствуя укреплению корпоративного духа и сплочению коллектива. Выражаем благодарность организаторам, которые сделали для малышей этот день незабываемым, отдельное спасибо каждому участнику мероприятия!», - отметила начальник отдела цифровой

трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.



## Новогодний праздник

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: тайный Дед Мороз

❄ В Главном офисе ГУП КК «Кубаньводкомплекс», 25 декабря 2025 года, по инициативе сотрудников отдела закупок, состоялось необычное и волшебное мероприятие.

Организаторы решили порадовать сотрудников неожиданным сюрпризом — тайным подарком от Деда Мороза. Каждый участник мероприятия заранее подготовил подарок для своего "коллеги по тайному обмену", что создало атмосферу загадки и ожидания. В ходе праздника, сотрудники обменивались подарками, пытались угадать, кто же их "тайный" даритель. Смех, радость и положительные эмоции наполнили зал, создавая атмосферу единства, взаимоуважения и дружбы. Подарки были разнообразными: от символических сувениров, до полезных вещей для работы и отдыха.

«Несмотря на кратковременность события, буквально 20-30 минут обеденного перерыва, такой неординарный подход не только укрепляет командный дух, но и позволяет каждому почувствовать себя значительной частью коллектива - большой, дружной семьи. В завершение мероприятия, все участники поделились своими впечатлениями и пожеланиями на наступающий Новый год, полные надежд и планов на



будущее», – отметила начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.



## Участник СВО

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: ветеран СВО вернулся в коллектив

Работник ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Сергей Васильевич Пушин вернулся домой, исполнив свой гражданский долг в зоне специальной военной операции России на Украине. Сергей отстаивал суверенитет страны более двух лет. Получив ранение, уволен с военной службы.

Сергею 35 лет, он коренной житель Кубани. Родился и вырос в селе Воронцовка, на живописном берегу Азовского побережья. После школы, в 2009 году, окончил ейское профессиональное училище № 66, по специальности повар. Призвавшись в армию, продолжил совершенствоваться в профессии, а вернувшись, работал оператором в колл-центре интернет-провайдера, потом на элеваторе.

В 2019 году, по совету друзей, пришел в ГУП КК «Кубаньводкомплекс», устроился контролером водопроводного хозяйства ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод». Сергей был мобилизован в сентябре 2022 года, для участия в спецоперации. Желание пойти на СВО было само собой разумеющимся, чувство долга и любовь к Родине оказались сильнее любых препятствий. После обучения в специальном лагере, Сергей попал в Донецкую область, в подразделение «Шторм» минометного взвода, предназначенное для прорыва наиболее сложных и глубоко эшелонированных участков обороны ВСУ.

Школьное прозвище «Пух», по первым буквам фамилии, на передовой стало для бойца позывным. Сергей признается, что неизвестность поначалу пугала, что будет, куда едут... Боевые товарищи, на время службы, стали его второй семьей – всегда

поддержат, подставят плечо помощи. Сергей вспоминает о них с благодарностью и теплотой.

В декабре 2022 года не стало отца, это было первое тяжелое возвращение домой. Дальше были месяцы упорных боев, освобождение Александровки, Марьинки, на Донецком направлении – Георгиевки, Максимильяновки, Кураховки.

«А потом – ранение. Это случилось на Торецком направлении, там самая тяжелая обстановка была, работал украинский батальон беспилотных систем, – рассказывает Сергей. – 24 февраля 2025 года возвращались с задания, нас было трое, двоих ранило. Осколки ударного дрона попали мне в правую руку, ноги и голову. Так я оказался в



госпитале, сначала в Луганске, потом в Санкт-Петербурге».

После длительного лечения, Сергей возвратился домой. Здесь были месяцы восстановления. Спустя время, вернулся и к любимой работе. В его обязанности входит опломбировка и контроль за состоянием приборов учета, снятие показаний.

«Проверяем своевременность оплат, проводим общий контроль по линии. А также, отслеживаем утечки, как у юридических, так и физических лиц. Работа интересная и очень ответственная. Приходится много общаться с людьми».

После боевых будней, довольно трудно влиться в размеренную жизнь, но Сергея поддерживают родные и коллеги.

«Мы с нетерпением ждем возвращения с СВО всех наших работников, создадим все условия и приложим все усилия, для их адаптации к условиям мирного труда и дальнейшего развития нашего предприятия. Подготовим пресс-релизы о каждом воине, чтобы все наши сотрудники, члены семей работников и подписчики знали о подвиге наших героев!», – отметил заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун.

## К сведению!

### Контракт с МО РФ на прохождение военной службы

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

Конструктивное взаимодействие с военным комиссариатом Западного и Прикубанского округов города Краснодара, а также территориальными военными комиссариатами Краснодарского края, по месту расположения наших структурных

подразделений, позволяет оперативно выяснять все условия проведения медицинских комиссий, размеров единовременных и ежемесячных выплат, льгот военнослужащим и членам их семей, нюансы прохождения службы.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

## К сведению!

### Изменения в правилах начислений за холодную воду

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» информирует: с 06.12.2025 действует Постановление Правительства РФ от 25.11.2025 № 1871 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354»

По сообщению Минстроя РФ, постановление Правительства РФ направлено на усиление ответственности за бездоговорное потребление коммунальных ресурсов и услуг, совершенствование порядка компенсации расходов ресурсоснабжающих организаций в связи с самовольным подключением к коммунальным сетям и потреблением ресурсов без приборов учета.

Собственники жилых домов и помещений в многоквартирных домах (МКД) в соответствии с федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ («Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации») обязаны обеспечить их приборами учета, потребляемой холодной воды, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

Установка приборов учета позволяет собственникам платить только за фактическое потребление ресурсов. При отсутствии приборов учета граждане оплачивают коммунальные услуги по нормативу, даже если не проживают в помещении и не потребляют такие услуги.

В соответствии с ранее действующими положениями Правил № 354, при отсутствии приборов учета, размер платы за коммунальные услуги рассчитывался с применением повышающего коэффициента 1,5. Для стимулирования установки приборов учета и усиления ответственности собственников за отсутствие приборов учета холодной воды и их несвоевременную поверку, этот коэффициент увеличен до 3.

Кроме того, если не подавать показания, первые три месяца оплата будет начисляться по средним значениям за последние полгода. Затем — по нормативу, с применением повышающего коэффициента 3. Поэтому своевременная передача показаний приборов учета позволит сделать оплату за услуги водоснабжения и/или водоотведения более прозрачной и справедливой.

Таким образом, ГУП КК «Кубаньводкомплекс» призывает своих абонентов осуществлять установку приборов учета в соответствии с действующим законодательством, производить их своевременную поверку, а также ежемесячную передачу показаний приборов учета.

Прием показаний приборов учета воды производится ежемесячно до 25 числа каждого месяца. ГУП КК «Кубаньводкомплекс» предлагает своим потребителям широкие возможности дистанционной (круглосуточной) передачи показаний приборов учета:

- через личный кабинет на официальном сайте ГУП КК «Кубаньводкомплекс» [www.kubanvodkompleks.rf](http://www.kubanvodkompleks.rf);

- через мобильное приложение «Мобильный абонент ГУП КК «Кубаньводкомплекс»»;

- по электронной почте служб сбыта.

Ремонтно-эксплуатационное управление «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»:

- aouyeisk.kwc@mail.ru – по работе с физическими лицами,

- urvod.kwc@mail.ru – по работе с юридическими лицами.

Ремонтно-эксплуатационное управление «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»:

- sbyt.krs@mail.ru – по работе с физическими лицами,

- sbytur.krs@mail.ru – по работе с юридическими лицами.

Ремонтно-эксплуатационное управление «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»:

- aotaman.kwc@mail.ru

При передаче показаний приборов учета по электронной почте, необходимо указывать номер лицевого счета, адрес (населенный пункт, улица, номер домовладения, квартиры), при наличии двух и более счетчиков, необходимо передать номер каждого из них.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

## Некролог

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: и вновь невосполнимая утрата

С глубокой скорбью ГУП КК «Кубаньводкомплекс» сообщает о невосполнимой утрате. 12 декабря 2025 года перестало биться сердце Романа Викторовича Комиссарова. В ремонтно-эксплуатационном управлении «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» он работал слесарем (сторожем) в производственном участке станицы Тамань.

Роман Викторович родился 3 февраля 1974 года в поселке Таманском, Темрюкского района. В 1994 году закончил Краснодарский колледж электронного приборостроения, по специальности радиотехник. Свой трудовой путь начал электромонтером станционного оборудования в Темрюкском районном узле связи, сначала в Таманском участке, потом Вышестеблиевском. Далее работал в «Южной телекоммуникационной компании», «Ростелекоме», всю свою жизнь он посвятил обеспечению безаварийной и

надежной работы устройств связи в Темрюкском районе.

В 2022 году устроился в РЭУ «Таманский групповой водопровод». Всегда спокойный, добродушный и внимательный – пользовался уважением в коллективе, отличался исключительным трудолюбием. Был надежным и отзывчивым другом.

Последний год жизни боролся с онкологическим заболеванием.

Скончался в возрасте 51 года.

Трудовой коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс» скорбит по поводу безвременной кончины Романа Викторовича Комиссарова и выражает глубокое соболезнование родным и близким, всем кто его знал и любил. Скорбим вместе с вами.



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