



# Вестник Кубаньводкомплекса

## Наша работа

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: замена участка канализационного коллектора в городе Ейске

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили аварийные работы по замене участка трубы самотечного коллектора хозяйственно-бытовой канализации в перелуке Азовском, в городе Ейске. Силами бригады аварийно-восстановительного ремонта было заменено 12 метров трубы, диаметром 200 мм.

«Трубопровод отслужил более 40 лет и из-за газовой коррозии, которая появляется в результате воздействия паров канализационных стоков, некоторые участки коллектора пришли в непригодное для эксплуатации состояние. Старые трубы стали разрушаться, образовался провал на проезжей части дороги. Во избежание возникновения серьезной нештатной ситуации, было

принято решение о замене данного участка сети» - рассказал Юрий Морочко, начальник производственного участка водоотведения РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Замену старой коммуникации провели в кратчайшие сроки, при этом все ремонтные работы проходили без ограничения приема сточных вод от абонентов. На сегодняшний день реконструированный участок самотечного коллектора введен в эксплуатацию. В ближайшее время будет выполнено благоустройство территории, восстановлено асфальтовое покрытие.

Выполненные мероприятия позволят повысить надежность канализационной сети и обеспечить бесперебойное водоотведение в полном объеме.



### ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: повышение эффективности водоснабжения села Молдаванского Крымского района

В целях повышения надежности работы централизованной системы водоснабжения в Крымском районе, бригады ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» провели мероприятия по замене аварийного участка магистрального водовода, протяженностью 100 м. Данный водовод обеспечивает питьевой водой потребителей села Молдаванского и микрорайона «Озерки» в городе Крымске.

«Ремонтируемый участок водовода признан аварийным, стальные

трубы, возрастом более 50 лет, имеют высокую степень износа. К тому же, под автодорогой было обнаружено повреждение, которое в дальнейшем могло привести к возникновению аварийной ситуации. Так как данный участок трубопровода проложен в защитном футляре большого диаметра 1200 мм, было решено построить дублирующую нитку, диаметром 100 мм из полиэтиленовой трубы и протянуть ее в футляре. Для решения задачи была подготовлена специальная заглушка и приварена втулка, позволяющая перейти со стальной трубы на пластиковую» - пояснил Андрей Брынский, старший мастер участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В настоящий момент все работы уже завершены, водопровод работает в штатном режиме. Благодаря мастерству и слаженности бригад «Троицкого группового водопровода» ремонтные работы выполнены качественно и оперативно.

Выполненные мероприятия направлены на снижение вероятности возникновения аварийных ситуаций, а также стабилизацию водоснабжения села Молдаванского и частично города Крымска.



## Электроснабжение

ГУП КК

### «Кубаньводкомплекс»: реконструкция электро-снабжения объектов РЭУ «Ейский групповой водопровод»

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает мероприятия по реконструкции электроснабжения и электрооборудования производственных объектов ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» в рамках реализации производственной программы предприятия.

Как пояснил ведущий энергетик РЭУ «Ейский групповой водопровод» Алексей Кулишов, работы ведутся подрядной организацией ПАО «Россети Кубань» на пяти объектах, в городе Ейске. Объекты являются стратегически важными в вопросе обеспечения питьевой водой жителей города и района, надёжной транспортировки и очистки сточных вод.

На двух насосных станциях водоснабжения четвертого подъема и насосной станции военного городка, а также на очистных сооружениях водоотведения, осуществляется реконструкция сетей уличного освещения, в ходе которой будут заменены старые светильники на современные светодиодные и устаревшие провода - на новый высокотехнологичный изолированный провод, марки СИП. Общая протяженность провода СИП составит около 1600 м.

Для обеспечения надежного электроснабжения в хлораторной, на насосной станции водоснабжения четвертого подъема, ведется реконструкция питающих силовых кабельных линий. Аналогичные работы проводятся и на очистных сооружениях водоотведения, на насосно-воздуходувной станции. Также, на очистных сооружениях, ранее

были выполнены работы по замене системы электроснабжения илоуплотнителя и вторичного отстойника. А на насосных станциях водоотведения «ЦРБ» и «Широчанка» выполнен ремонт электрооборудования: осуществлена замена светильников внутреннего освещения, пускозащитной аппаратуры и элементов автоматики.

Все этапы реконструкции очистных сооружений и насосных станций выполняются без нарушения цикла функционирования.

Выполнение вышеперечисленных профилактических и ремонтных мероприятий позволит обеспечить надежную и безаварийную работу электрооборудования насосных станций и очистных сооружений, которые эксплуатируются в непрерывном режиме круглый год.



## Расход воды

ГУП КК

### «Кубаньводкомплекс» призывает рационально использовать питьевую воду в жаркие дни

Аномальная жара накрыла Кубань. В дневные часы воздух раскаляется до рекордных отметок – выше 35 градусов. Соответственно, количество потребляемой воды резко возросло, вследствие чего потребители могут столкнуться с проблемой снижения давления в сети. Стабилизировать подачу воды можно только разгрузив систему водоснабжения в пиковые часы разбора воды.

В целях сохранения водного баланса в каждом доме, ГУП КК Кубаньводкомплекс убедительно просит потребителей не нарушать условия водопотребления, более экономно и рационально использовать питьевую воду. Отказаться от прямого полива приусадебных участков и зеленых насаждений, наполнения бассейнов питьевой водой, используя для этих целей воду, набранную в ночное время в накопительные емкости. Одновременно с этим, следует исключить применение питьевой воды для технических нужд.



## Взаимодействие

ГУП КК

### «Кубаньводкомплекс»: участие в заседании государственной аттестационной комиссии КубГАУ

По приглашению декана факультета гидромелиорации Кубанского государственного аграрного университета Михаила Бандурина, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев, 4 июля 2024 года, принял участие в открытом заседании государственной аттестационной комиссии по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленности «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» (академический бакалавриат).

«Важность сегодняшнего события трудно переоценить, поскольку в рамках стратегического партнёрства и дальнейшей перспективы трудоустройства наших выпускников в ведущие профильные организации Краснодарского края и РФ, у нас появляется возможность продемонстрировать уровень подготовки молодых специалистов, а у руководителей предприятий – предварительно оценить и продумать возможность приглашения на работу», - отметил руководитель ОПОП ВО по указанному направлению подготовки КубГАУ Владимир Ванжа.

«Выпускники раскрываются при общении с потенциальным работодателем, конечно волнуются, понимая всю степень ответственности перед членом аттестационной комиссии, но в этом и заключается наша задача – помочь ребятам побороть волнение и продемонстрировать весь спектр полученных от преподавателей знаний, проявить энтузиазм, настойчивость и готовность

приложить все усилия для построения дальнейшей карьеры!», - резюмировал директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев.



## Будущее поколение

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

наши дети!

Илья Савранский, несмотря на юный возраст – 9 лет, уже золотой призер первенства России по восточному боевому единоборству сётокан (каратэ) в категории кумите. Свою высокую награду спортсмен завоевал в мае 2024 года, показав лучший результат среди соперников в возрастной категории 9 лет из 36 субъектов Российской Федерации.

«Уровень подготовки спортсменов был очень высокой, это по-настоящему серьёзные соревнования, в которых Илья участвовал впервые. Он очень волновался, много тренировался и я рад за него, он смог собраться и продемонстрировать свое мастерство на столь престижном турнире, на который приехали лучшие спортсмены страны», – с гордостью о сыне рассказывает заместитель начальника ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Евгений Савранский.

«Заниматься спортом Илья начал с 5 лет. Увидев однажды тренировку единоборцев, мальчик загорелся желанием заниматься каратэ. Родители отдали сына в спортивную школу «Рассвет» города Ейска. Со временем, спорт перерос в нечто большее, чем просто



развлечение. Сегодня в копилке у Ильи немало призовых и победных медалей, дипломов с соревнований различного уровня, в том числе чемпионата Краснодарского края, первенства Южного федерального округа. Илья с успехом отстаивал честь школы на соревнованиях в станице Брюховецкой, городах Астрахани, Ставрополе, Краснодаре, Майкопе, Таганроге, Москве», - отметила начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.

«Руководитель РЭУ «ЕГВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Денис Квитовский всегда старается оказать содействие юным ейчанам в физическом развитии и предоставлении возможности заниматься единоборствами в благоустроенных спортивных залах, поэтому помощь своему заместителю Евгению Савранскому в данном вопросе, можно назвать совместной подготовкой юниоров нашего предприятия.

По поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева наши трудовые коллективы участвуют в спортивных мероприятиях муниципального и краевого уровня, к которым обязательно будем привлекать и наших детей.

Спорт помогает стать сильнее и выносливее, обрести уверенность в своих силах. Мы желаем Илье развиваться и не останавливаться на достигнутом, новых спортивных успехов и красивых побед!», - резюмировал заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун.



## Наши будни

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

за восемь дней июля  
устранено 45 поврежде-  
ний на водопроводных  
сетях Таманского  
полуострова

Напряжённой выдалась прошедшая неделя для сотрудников ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

За период с 1 по 7 июля 2024 года силами ремонтных бригад было устранено 16 повреждений на магистральных водопроводных сетях и 23 на разводящих (поселковых). В пяти случаях для проведения работ было необходимо частично временно ограничить водоснабжение потребителей.

«Установилась аномально жаркая погода, высокие температуры. В связи с чем значительно возросло водопотребление. Соответственно, возросли и нагрузки на инженерные сети, что, к сожалению, приводит к авариям. Нормативный срок службы трубопроводных сетей составляет 25-30 лет. Однако, на сегодняшний день многие водоводы находятся в эксплуатации уже более 50 лет, то есть за пределом срока эффективного использования. А это в свою очередь, при повышении давления в сети, приводит к возникновению новых аварийных ситуаций», - отметил Дмитрий Цыпленков, руководитель РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Серьезный порыв произошел на муниципальном магистральном водоводе сырой воды в ночь с пятницы на субботу. Разрыв трубы диаметром 800 мм по сварному шву стал причиной аварии. Специализированные бригады незамедлительно приступили к восстановительным мероприятиям, так как ситуация угрожала бесперебойности подачи ресурса населенным пунктам Таманского полуострова. Однако, во время восстановительных работ, сотрудники предприятия столкнулись с рядом трудностей. В первую очередь, необходимо было откачать воду из котлована, вырытого на месте аварии. А так как водовод проходит по низменной местности с высоким уровнем грунтовых вод, этот процесс занял большое количество времени. Также ситуацию осложнил тот фактор, что после разрыва водовода, один конец трубопровода сместился почти на метр в сторону и вниз. На месте порыва работало три бригады АВП РЭУ «Таманский групповой водопровод». Также на помощь коллегам, руководством ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

была направлена бригада РЭУ «Троицкий групповой водопровод» и привлечена спецтехника строительной организации ООО «Прогрессор». Работы не прекращались в ночное время и в сорокоградусную жару.

Только за три дня – 6 - 8 июля, на муниципальном магистральном водоводе МТ-1 произошло 14 повреждений, четыре из которых - крупные. Все нештатные ситуации были устранены в кратчайшие сроки. Специалисты предприятия делают все возможное, чтобы обеспечить потребителям Таманского полуострова бесперебойное водоснабжение в любых погодных условиях.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



## Контроль

# Презентация современной системы обеззараживания воды в Троицком групповом водопроводе ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Временно исполняющий обязанности министра ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Вячеслав Шапошник в рамках рабочего визита на объекты ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», 12 июля 2024 года, с участием директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, проверил эксплуатационный процесс новой, современной системы обеззараживания воды. Главное преимущество внедренной технологии – уход от жидкого хлора. На смену опасному реагенту пришло более прогрессивное химическое вещество – реагент нового поколения гипохлорид натрия, исходным материалом для которого служит обычная поваренная соль, нетоксичная и взрывобезопасная.

Используемое обеззараживающее вещество, низкоконцентрированный гипохлорид натрия, вырабатывается из поваренной соли путем электролиза на месте, поэтому оно не требует особых условий хранения и мер безопасности, кроме того из технологической схемы очистки и обеззараживания питьевой воды (водоподготовки) исключаются промышленно опасные объекты с использованием жидкого хлора таких, как хлорный склад и помещения хлораторных установок, а также исключается перевозка опасных грузов, включая возврат опорожненных хлорных контейнеров.

Вячеслав Николаевич Шапошник посетил водопроводные насосные станции первого и второго подъемов, осмотрел новое

оборудование по производству гипохлорита натрия в станции Троицкой, установленное за счёт привлечённых ГУП КК «Кубаньводкомплекс» инвестиций, ознакомился с работой оперативной диспетчерской службы и акцентировал внимание на важности результатов реализации инвестиционных программ по модернизации систем водоснабжения для повышения благополучия жителей Краснодарского края.

К сведению: два полностью автоматизированных комплекса по производству гипохлорита натрия были построены на насосных станциях второго и четвертого подъемов Троицкого группового водопровода, осуществляющего водоснабжение таких крупных городов как Новороссийск, Геленджик, Крымск.

Стоимость мероприятий, осуществлённых в рамках привлечённых ГУП КК



«Кубаньводкомплекс» инвестиций, составила 247 млн.руб с НДС.



## К сведению

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»

улучшает водоснабжение поселений в Ейском районе

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжают работы по обновлению аварийных участков водопроводных сетей в Ейском районе. В рамках реализации производственной программы предприятия в настоящее время ведутся работы по замене участка подводящего водопровода к поселку Ближнейский.

«Работы проводятся на участке от магистрального водовода В-3 до поселка Ближнейский. Изношенный участок сетей будет заменен на новый пластиковый трубопровод, диаметром 160 мм с высокими технологическими характеристиками. Общая протяженность участка составит 534 м. Дополнительно будут отремонтированы колодцы и установлены новые задвижки, диаметром 100 и 150 мм. Реализация проекта позволит минимизировать риски возможных повреждений на данном участке водопроводных сетей, обеспечив жителей поселка Большеейский качественным и надежным водоснабжением», - рассказал Денис Квицовский, руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Стоит отметить, что данные мероприятия стали возможны благодаря завершённому в прошлом году работам по замене магистрального

водовода В-3. Напомним, это один из крупных проектов производственной программы 2023 года по капитальному ремонту аварийных водопроводных сетей. В общей сложности было заменено более пяти км магистрального трубопровода.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Проверка

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

проведение рейдов

Специалистами службы сбыта совместно с работниками других структурных подразделений ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», ежедневно проводятся рейды по выявлению фактов превышения объёма потребления холодной воды юридическими и физическими лицами. Такие рейды являются вынужденной мерой, в связи с установившейся в крае засушливой, аномально жаркой погодой, приведшей к значительному росту потребления воды населением.

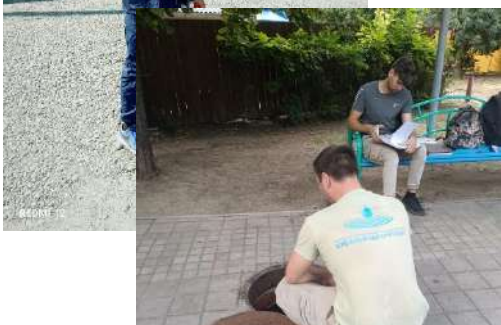
Рейды проходят в городе Ейске и населённых пунктах Ейского района. На время проведения, формируются мобильные группы из числа работников службы сбыта РЭУ «Ейский групповой водопровод». В ходе рейдовых мероприятий, сотрудники проводят обследование приборов учёта абонентов, выявляют факты превышения объёма потребления ресурса, указанного в договоре на холодное водоснабжение. Вот один из примеров – 15 кубометров воды в месяц, по факту потребляется до 200 кубометров (превышение в 13 раз!).

Так, в ходе проведённых рейдов, с 9 по 12 июля 2024 года по юридическим лицам, специалистами службы сбыта направлено 32 предписания о приведении в соответствие договорного объёма потребления холодной воды. У 10 абонентов приведено в соответствие фактическое водопотребление к договорным объёмам.

При проведении проверки физических лиц, имеющих на территории своего домовладения гостиничные комплексы и превышающих объёмы потребления холодной воды в несколько раз, было вручено 26 уведомлений о приведении в соответствие фактическое водопотребление к договорным объёмам. У 12-ти абонентов приведено

потребление воды в соответствии с договорными объемами, работа в данном направлении продолжается.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» призывает абонентов привести потребление коммунального ресурса в соответствие с объемами, указанными в договорах водоснабжения или технических условиях. Рассчитываем на понимание и поддержку жителей. Сверхнормативное потребление влечет за собой отсутствие холодной воды у Ваших соседей!



## Наша работа

ГУП КК

### «Кубаньводкомплекс»: возведение ограждений на артезианских скважинах

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» восстановили ограждение артезианской скважины поселка Жемчужный Крымского района.

«Скважина, питающая жителей поселка Жемчужный водой, эксплуатировалась предыдущей водоснабжающей организацией практически без ограждения, что является нарушением законодательства. Водозаборные сооружения относятся к первому поясу санитарной охраны и должны быть ограждены от посторонних лиц и животных. За счет собственных средств ГУП КК «Кубаньводкомплекс» были приобретены необходимые материалы и по периметру территории установлено новое ограждение, общей протяженностью более 70 м. На сегодняшний день строительные работы завершены. Это поможет обеспечить безопасность и защиту территории, сохранность оборудования», - рассказал Андрей Горячкин, руководитель РЭУ «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Заключительным этапом выполненных работ станет покраска установленных элементов.



## Рабочий выезд

ГУП КК

### «Кубаньводкомплекс»: устранение утечек на важном объекте в Термюкском районе

Сложная ситуация, в последние дни, сложилась с водоснабжением населенных пунктов Фонталовского и Запорожского сельских поселений. Серьезной проблемой стал старый магистральный водовод МТ-1. Только за прошедшие выходные, 20 и 21 июля, силами аварийных бригад ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» было устранено

четыре повреждения, два из них крупные, для ликвидации которых необходимо было временно ограничить водоснабжение потребителей. И так, практически каждый день, на протяжении текущего месяца.

Магистральный водовод МТ-1, диаметром 500 мм, был построен в 1972 году и за эти годы уже давно выработал свой установленный ресурс, вследствие чего эксплуатируется за пределами прочности системы. Ситуация каждый год усугубляется в летний период, когда значительно увеличивается водопотребление.

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев держит ситуацию на магистральном водоводе под личным контролем. Александр Александрович неоднократно, вместе с руководителем РЭУ «ТамГВ» Дмитрием Цыпленковым, который руководит ходом ремонтно-восстановительных работ, выезжал на место ЧП.

«Принимаются все необходимые меры для обеспечения водой жителей и гостей полуострова. Однако не все в наших силах. На сегодняшний день состояние МТ-1 не позволяет существенно наращивать в нем давление для увеличения подачи воды. Из-за высокой степени изношенности трубопровода на этом участке, сразу возникают утечки. Например, сегодня - 22 июля, работы ведутся сразу на четырех объектах, работают две аварийные бригады. Кстати, работы проводятся без снижения давления, что позволяет избежать ограничения водоснабжения абонентов», - доложил Александру Лазареву руководитель РЭУ «ТамГВ» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Дмитрий Цыпленков.



Водовод МТ-1 является муниципальным и в 2024 году районной администрацией планируется заменить первые 1200 м данного водовода. Одновременно, по поручению губернатора Краснодарского края, осуществляется проектирование для строительства новой нитки водопровода в указанном направлении. Реализация указанного проекта существенно улучшит водоснабжение в Фонталовском и Запорожском поселениях.



## Мониторинг

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

внедрение современных технологий

По поручению директора предприятия Александра Лазарева, сотрудниками отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс», совместно со специалистами КИ-ПиРЗА РЭУ «Таманский групповой водопровод» осуществляется комплекс мероприятий по автоматизации производственной и эксплуатационной деятельности.

Ведущий специалист по цифровой трансформации РЭУ «ТамГВ» Евгений Бугаец с инженером по КИПиРЗА Владимиром Сачко активно участвуют в поэтапной реализации стратегии цифровой трансформации предприятия, обеспечивают автоматизацию технологического процесса управления объектами и продолжают работу по частичной автоматизации резервуаров чистой воды (РЧВ) в РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», где в течение нескольких лет проводится внедрение автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления водоснабжением, установка приборов аналитического онлайн-контроля на удаленных объектах. Показания с этих приборов передаются в диспетчерскую службу, на их основе задаются и контролируются расход воды, давление, объем и прочие параметры.

После успешного годового тестирования уровнемера на РЧВ п. Ильич, прибор был установлен на своё постоянное место для дальнейшего функционирования.

«В настоящий момент установлена первая часть приобретенных уровнемеров, но уже значительно облегчился контроль за уровнем в резервуарах на отдаленных РЧВ, что в свою очередь позволяет быстро

реагировать на нештатные ситуации. Помимо уровнемеров, будут приобретены и установлены в дополнение к уже функционирующим, датчики давления с усиленным автономным питанием, что позволит получать, с более частым периодом, информацию по давлению как на магистральных, так и на разводящих сетях. Также планируется полная автоматизация РЧВ, установка помимо уровнемеров, устройств сбора и передачи данных (УСПД), датчиков давления и электрозатворов с возможностью удаленного управления, чтобы сменные мастера и дежурный персонал имели возможность полного контроля процесса подачи воды», - отметил заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун.



## Цифровизация

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

рост популярности

электронных квитанций

Количество абонентов ГУП КК «Кубаньводкомплекс», подписавшихся на получение электронных квитанций, продолжает активно увеличиваться. На данный момент более 20 тысяч клиентов Ейского, Темрюкского и Крымского районов Краснодарского края перешли на данную форму получения счетов, отказавшись от бумажных вариантов. По статистике, каждый пятый абонент перешёл на электронный документооборот.

Электронная квитанция имеет ряд преимуществ. Во-первых, экономия времени, абонентам не нужно ждать доставки бумажной квитанции. Цифровой документ приходит в последние дни месяца на адрес электронной почты и доступен в любое время из любой точки мира, достаточно иметь выход в Интернет. Во-вторых, позволяет оплачивать счета без очередей, квитанция содержит QR-код, отсканировав который, можно произвести оплату в приложении любого банка. В-третьих, все квитанции хранятся в архиве личного кабинета, в любой момент необходимый платежный документ можно просмотреть заново и распечатать. В-четвертых, электронная квитанция – это практично, можно получать и оплачивать электронный платежный документ за своих близких, например, пожилых родителей и родственников, тем самым избавить их от лишних хлопот и затрат. К тому же, электронный платежный документ – это безопасно и экологично. Все данные защищены, а отказ от бумажных дубликатов помогает уменьшить количество мусора и экономить природные ресурсы.

Подписаться на электронный счет можно в «Личном кабинете» на сайте предприятия [www.kubanvodkompleks.rf](http://www.kubanvodkompleks.rf), в

мобильном приложении «Мобильный абонент ГУП КК «Кубаньводкомплекс»». Для этого в «Настройках» необходимо выбрать получение квитанций по электронной почте.

## ЭЛЕКТРОННАЯ КВИТАНЦИЯ



## Экономия

## ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: во избежание возможных перебоев с водоснабжением

Отсутствие обильных осадков в течение длительного периода, рекордно высокие температуры повлекли за собой и рекордный расход воды. Чтобы обеспечить города и станции Азово-Черноморского побережья бесперебойным водоснабжением ГУП КК «Кубаньводкомплекс» перешёл на усиленный летний режим функционирования. Водозаборные и очистные сооружения работают с полной нагрузкой на технически максимально возможной мощности.

Но этого объема, для удовлетворения нужд населения и многочисленных туристов и гостей Кубани, явно недостаточно. Вследствие чего потребители могут испытывать нехватку питьевой воды. Ситуацию обостряют перегрузки в электрических сетях и трансформаторных подстанциях региона, которые влекут за собой частичное или

полное отключение оборудования системы водоснабжения на насосных станциях и станциях очистки воды и, как следствие, перебои подачи воды потребителям. После включения электроэнергии насосные агрегаты вводятся в эксплуатацию поочередно, постепенно повышая давление, чтобы снизить резкое увеличение пусковых токов и нагрузок на электрооборудование и электросети, а также исключить риск гидроударов и завоздушивания системы водоснабжения. На это может уйти до 6 часов.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» призывает жителей и гостей, предприятия и организации, учреждения и фермерские хозяйства с пониманием отнестись к возникшей проблеме и не нарушать условия водопотребления, с уважением относиться к жизненно важному ресурсу.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



## 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, условиям прохождения службы.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



**Прокуратура Краснодарского края информирует:**

**ВНИМАНИЕ! МОШЕННИКИ!**

В настоящее время участились случаи мошеннических действий, для этого существует множество методов и схем обмана граждан с целью получения денежных средств:

- «ВАША КАРТА ЗАБЛОКИРОВАНА»**  
SMS-сообщение о якобы заблокированной банковской карте, для разблокировки которой требуется сообщить ПИН-код Вашей карты либо провести определенные действия с помощью банкомата
- «РОДСТВЕННИК В БЕДЕ»**  
Требование крупной суммы денег для решения проблемы с яковы попавшим в беду родственником
- «Вы ВЫИГРАЛИ»**  
SMS-сообщение или телефонный звонок, что Вы стали победителем и Вам положен приз
- «ЗВОНОК ИЗ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ»**  
Телефонный звонок из «Банка», а затем из «полиции» о необходимости перевода денежных средств на «более безопасный банковский счет»
- «ВАМ ПОЛОЖЕНА КОМПЕНСАЦИЯ»**  
Вам якобы положена компенсация за приобретенные ранее некачественные БАДы, медицинские препараты, для получения которой Вам необходимо оплатить пошлины или проценты
- «ОШИБОЧНЫЙ ПЕРЕВОД СРЕДСТВ»**  
Простят вернуть деньги за ошибочный перевод средств, дополнительно снимая средства со счета по чеку

**Будьте бдительны:**

- Не передавайте по инициативе звонящего денежные средства путем перевода или лично
- Не сообщайте третьим лицам данные своих банковских карт
- При подозрительном звонке незамедлительно прекратите разговор

**ЕСЛИ ВЫ СТАЛИ ЖЕРТВОЙ МОШЕННИКОВ, БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНО ОБРАТИТЕСЬ В БАНК И ПОЛИЦИЮ**

Подробнее о том, что нужно делать в этом случае, можно найти на сайте «Госуслуги»: откройте раздел «Жизненные ситуации», затем «Финансовое мошенничество» и «Что делать при обмане»

**Столкнулись с мошенниками? Звоните по телефону: 112**

Прокуратура Краснодарского края