



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
КУБАНЬВОДКОМПЛЕКС

Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края  
№12 (53) декабрь 2021 | Ежемесячное информационное издание ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

# Вестник Кубаньводкомплекса

Поздравляем!



**С Новым Годом  
и Рождеством!**

Государственное унитарное предприятие Краснодарского края  
**КУБАНЬВОДКОМПЛЕКС**

Уважаемые работники ГУП КК «Кубаньводкомплекс»  
и жители Кубани!

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым Годом!  
Когда часы пробьют двенадцать, мы шагнем в новый год с надеждой и верой в лучшее будущее. Пусть грядущий год несет мудрость, взаимоуважение и понимание. Это время светлых надежд и радостных ожиданий, время подведения итогов и осмысления прошлого, время новых идей и вынашивания планов. А мечты и цели – это то, что заставляет нас двигаться вперед и на этом пути только единство и сплоченность позволяют добиваться побед.

Еще один год позади. Для многих он стал своего рода проверкой на прочность. Но жизнь продолжается, и во многом от нас самих зависит, каким станет год наступающий. В уходящем 2021 году происходило много разных событий, но я надеюсь, что хорошие моменты вам запомнились больше, чем плохие. Прошедший год был непростым, но плодотворным, принес новый опыт и бесценные уроки. Мы все хорошо поработали и поэтому каждому из нас есть чем гордиться. ГУП КК «Кубаньводкомплекс» удалось решить множество насущных задач.

Новый год – это особенный праздник: он дарит надежду на счастье и удачу, несет радость новых начинаний. Желаю каждому из вас доброго здоровья, стабильности, согласия и благополучия, исполнения заветных желаний и счастливых дней! Пусть год станет для вас щедрым, а в домах будет уютно от сердечной теплоты близких и родных людей. С праздником!

А.А. Лазарев

## Наши результаты

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершил замену участка магистрального водовода МТ-4 на Таманском полуострове

В рамках производственной программы завершён ещё один крупный проект по капитальному ремонту водопроводных сетей на Таманском полуострове. На этот раз плановое обновление коснулось магистрального водовода МТ-4 диаметром 500 мм. Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» закончили мероприятия по замене аварийного участка магистрали протяжённостью 500 метров.

Магистральный трубопровод МТ-4 был построен в 1985 году, по нему подготовленная вода с насосной станции подается в хутор Белый, поселок Стрелка и частично в станицу Старотитаровскую. В последние годы из-за высокой степени изношенности стального трубопровода, на этом участке магистрали часто возникали утечки, полностью устранить которые не представлялось возможным, так как износ старой трубы достиг критического уровня - 100%. В целях снижения аварийности и исключения многочисленных порывов было принято решение включить участок магистрали в перечень мероприятий текущего года.

На время ремонтных работ вода в хутор Белый и поселок Стрелка подавалась по временной схеме через перемычку по магистральному водоводу МТ без снижения подачи воды абонентам. В настоящее

время участок водовода МТ-4 успешно прошел гидравлические испытания, промывку, дезинфекцию и введен в работу.

Выполненные работы позволят минимизировать риски возможных повреждений на данном участке магистрального водовода. Жители населенных пунктов теперь будут обеспечены качественным и надежным водоснабжением.



## В центре внимания

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» начал работы по вводу в эксплуатацию нового участка Ейского группо- вого водопровода

7 декабря 2021 г., под непосредственным руководством директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, начались работы по вводу в эксплуатацию нового участка второй нитки магистрального водовода МВ-1 ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод», протяжённостью 10 км 850 м. Это первый этап масштабной реконструкции Ейского группового водопровода – одного из крупнейших объектов водоснабжения региона, реконструируемого по поручению губернатора Краснодарского края Вениамина Кондратьева.

Магистральный водовод МВ-1 эксплуатируется на протяжении 40 лет. Магистраль обеспечивает питьевой водой четыре муниципальных образования северной зоны Кубани - Ейский, Щербиновский, Староминский, Куцевский районы и Азовский район Ростовской области.

До 2024 года по краевой программе планируется осуществить строительство второй нитки магистральных водоводов МВ-1 и МВ-2 диаметром 1000 и 800 мм протяжённостью 95 км. Работы идут поэтапно, начиная с самых проблемных и аварийных участков действующего водовода. Первый участок новой магистрали заменит наиболее аварийный участок старого водовода МВ-1. Ветку проложили от ПК-113 водовода МВ-1 в сторону станицы Староминской. Именно здесь в последние годы происходит наибольшее количество аварий.

Новая нитка позволит решить многолетнюю проблему и стабилизировать ситуацию с водоснабжением в северной зоне Краснодарского края.



## Наши будни

**ГУП КК  
«Кубаньводкомплекс»  
ведет работы по  
улучшению качества  
водоснабжения  
жителей Таманского  
полуострова**



Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» подключили участок нового водовода по улице Дружбы в поселке Кучугуры. Гидравлические испытания прошли успешно, после промывки и дезинфекции водовод введен в эксплуатацию. Протяженность нового трубопровода диаметром 110 мм составляет 540 метров. Старые асбестоцементные трубы были заменены на пластиковые с гарантийным сроком эксплуатации 50 лет. Участок водопровода построен силами администрации Фонталовского сельского поселения Темрюкского района.

«Новый трубопровод устранил проблемы, связанные с износом трубы, которая находилась в эксплуатации почти полвека. Обновление водовода повысит

надежность системы водоснабжения курортного поселка, расположенного на берегу Темрюкского залива Азовского моря и снизит количество аварий на водопроводных сетях. В настоящее время бригады производственного участка пос. Сенной выполняют работы по переключению абонентов со старого водовода на новый», - рассказал Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наши результаты

**ГУП КК  
«Кубаньводкомплекс»  
завершил работы по  
ремонту зданий и  
сооружений на участке  
головных сооружений  
РЭУ «Ейский групповой  
водопровод»**

На всех объектах водоснабжения ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполняется объемный перечень мероприятий в рамках производственной программы, в том числе на участке головных сооружений ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод», расположенном в поселке Октябрьский Ленинградского района. На здании очистных сооружений завершен ремонт мягкой кровли. Площадь кровли составляет 2000 квадратных метров. Взамен старого покрытия уложен современный многослойный рулонный материал Бикрост. Очистные сооружения обеспечивают качественной питьевой водой населенные пункты, промышленные предприятия и фермерские хозяйства четырех районов северной зоны Краснодарского края: Ейского, Щербиновского, Староминского, Куцевского, а также Азовского района Ростовской области. Добытая из подземного горизонта вода проходит процесс очистки от различных примесей и высокой концентрации сероводорода.

Также по производственной программе за счет средств предприятия выполнен ремонт здания хлораторной станции на участке головных сооружений. Заменены сантехника, выполнены внутренние штукатурные и покрасочные работы стен и потолка, заменены хлораторы воды.

Для обеспечения бесперебойной подачи электроэнергии на УГС специалисты электроучастка произвели работы по замене высоковольтного кабеля 6 кВ и опор на территории объекта. В настоящее время аналогичные работы ведутся на насосной станции первого подъема, где расположены артезианские скважины.



## Наша работа

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» повышает эксплуатационную надежность работы водозабора Ейского группового Водопровода



В рамках реализации производственной программы 2021 года специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили работы по установке на артезианских скважинах нового насосного оборудования. Всего установлено шесть новых погружных насосов ЭЦВ, предназначенных для подъема воды с глубины.

Водозабор – это один из важнейших составляющих подачи питьевой воды в город Ейск и Ейский район, а также Староминский, Кушевский и Щербиновский районы Краснодарского края и некоторые сельские поселения Азовского района Ростовской области. Сегодня, чтобы обеспечить потребности жителей, предприятий и организаций северной зоны региона Ейский групповой водопровод ежедневно подает от 35 до 50 тысяч кубометров питьевой

воды в зависимости от времени года. Источником водоснабжения является месторождение подземных вод, расположенное в поселке Октябрьский Ленинградского района. Вода добывается из артезианских скважин глубиной от 220 до 250 метров. Глубинные насосы подают воду из них в сборные водоводы до станции очистки воды, где сырая вода очищается от сероводорода и избавляется от повышенной цветности и мутности. Далее уже питьевая вода подается из резервуаров чистой воды по магистральному водоводу в сторону станции Староминской на насосную станцию третьего подъема. Замена насосов позволила создать дополнительный резерв добычи воды из артезианских скважин и бесперебойную подачу ее потребителям.

Также в ближайшее время на сборном водоводе планируется заменить 10 задвижек диаметром 500 мм на новые и еще 6 диаметром 600 мм на территории участка головных сооружений. Задвижки обеспечат надежность работы оборудования при подъеме воды с подземного горизонта и транспортировке ее на станцию очистки и в резервуары.

«Погружные насосы и запорная арматура эксплуатируются круглосуточно, поэтому они всегда должны находиться в исправном состоянии. Для обеспечения надежного и бесперебойного водоснабжения абонентов руководство предприятия планомерно проводит работу по замене устаревшего и изношенного оборудования новым и более производительным», – отметил Евгений Савранский, заместитель начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наш результат

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершил восстановительные работы магистрального водовода в тоннеле

Сложнейшие аварийные работы по восстановлению водоснабжения по магистральному водоводу диаметром 700 мм в тоннельном участке успешно выполнены специалистами ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Водовод снабжает питьевой водой город курорт Геленджик.

«Работы велись на одном из самых проблемных участков магистрали от КП-5 до поселка Кабардинка – в узком тоннеле. Необходимо было демонтировать поврежденный участок стеклопластикового трубопровода длиной 7,5 метров и заменить его на новый. Сложность работ заключалась в том, что одну трубу целиком опустить через шахту № 2 в тоннеле было невозможно из-за больших габаритов. К тому же водопровод в тоннеле плотно прилегает к стене, а рядом проходит второй магистральный водовод большего диаметра 800 мм, по которому вода под давлением до 16 атмосфер подается потребителям. Без остановки водоснабжения работать в замкнутом пространстве тоннеля было опасно», – отметил Валерий Азаров, заместитель начальника РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Восстановительные работы были разбиты на три этапа. На первом этапе перед аварийно-восстановительной бригадой стояла задача опустить в тоннель через шахту и доставить до места работ, а это

порядка 70 метров, все необходимое оборудование, инструмент и три стальных трубы длиной по 2,5 м каждая. Демонтировать участок старой аварийной стеклопластиковой трубы и вынести его из тоннеля.

В течение второй остановки стальные трубы были сварены в плетень длиной 7,5 м, которую установили вместо вырезанного участка старой трубы. Во время третьего этапа 15.12.2021 специалисты участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили врезку участка – были сварены два сегментных стыка, смонтированы две ремонтных муфты. Ремонтные работы были завершены с опережением графика на 12 часов раньше – в 19 часов питьевая вода начала поступать потребителям.

Параллельно, воспользовавшись остановками, были проведены и другие плановые работы на водоводе от южного портала до КП-5. Специалисты выполнили ремонт стального трубопровода диаметром 530 мм – на внутреннюю поверхность поврежденных труб были установлены металлические накладки на проблемные места, где имелись коррозионные повреждения. Всего было установлено две накладки размером 700x200 и 450x200 мм и произведена замена задвижки. Выполнен ремонт и сбросного трубопровода диаметром 300 мм.

Запланированные работы были выполнены в полном объеме. Проведенные мероприятия позволят снизить потенциальную аварийность сети и обеспечить надежное водоснабжение абонентов Геленджика и прилегающей курортной зоны.



## Вектор развития

### Результаты бережливого производства в ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



В рамках реализации Национального проекта «Производительность труда» при поддержке Министерства экономики Краснодарского края в период с 17 июня по 3 ноября 2021 года специалистами ГУП КК «Кубаньводкомплекс» был пройден курс обучения в ФГБОУ ВО «Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития Российской Федерации» по программе «Лидеры производительности».

В течение учебного процесса сотрудники ГУП КК «Кубаньводкомплекс» прорабатывали ключевые направления повышения производительности труда, в соответствии с разработанным планом, что позволило работникам предприятия сфокусироваться на получении новых навыков и компетенций в условиях проведения масштабных производственных преобразований, внедрения организационных и технологических инноваций, мероприятий по цифровой трансформации, реализуя раздел Указа Президента РФ «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года» о возможности для самореализации и разви-

тия талантов. В ходе обучения специалистами ГУП КК «Кубаньводкомплекс» методами комплексной аналитики выявили проблемные области, которые в свою очередь значительно влияли на динамику тарифообразования на водоотведение в городе Ейске.

В результате слаженной работы, сформированной на предприятии рабочей группы экономистов и инженеров, а также грамотных управленческих решений, при активном участии руководства регионального департамента государственного регулирования тарифов и специалистов мини-



стерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края, посредством инструментов бережливого производства и полученных знаний, была разработана модель по повышению производительности труда в ремонтно-эксплуатационном управлении «Ейский групповой водопровод».

Первые плоды масштабного внедрения ощутят жители города Ейска с 1 января 2022 года. Благодаря новым знаниям и навыкам, слаженному коллективу в совместной работе, удалось снизить тариф на водоотведение до 10%.

Согласно Приказу № 343/2021-вк от 15 декабря 2021 года Департамента государственного регулирования тарифов тариф на услугу водоотведения на первое полугодие 2022 года будет составлять 32,90 руб. за 1 куб. м (без НДС) и соответственно 39,48 руб. за 1 куб. м с учетом НДС. Согласно этому же приказу тариф на водоотведение в городе Ейске до конца 2022 года повышаться не будет.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжит активную деятельность в указанном направлении с одновременной подготовкой внутренних тренеров по бережливому производству, изысканию материальных и трудовых резервов, максимально эффективному использованию имеющихся ресурсов,

повышению командного духа и слаженности взаимодействия подразделений предприятия.



## Вектор достижения



## Ейчанам снизили тариф на водоотведение

С 1 января 2022 года в городе Ейске начинают действовать новые тарифы на водоотведение. Снижение тарифа составит примерно 10%.

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края утвердил тариф на водоотведение для потребителей ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на 2022 год. Согласно Приказу № 343/2021-вк от 15 декабря 2021 года Департамента государственного регулирования тарифов он будет снижен. Тариф на услугу водоотведения на первое полугодие 2022 года будет составлять 32,90 руб. за 1 куб. м (без НДС) и соответственно 39,48 руб. за 1 куб. м с учетом НДС. Согласно этого же приказа тариф на водоотведение в городе Ейске до конца 2022 года повышаться не будет.

Тариф на услугу холодного водоснабжения для потребителей РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на первое полугодие 2022 года останется прежним - 55,66 руб. за 1 куб. м воды (без НДС) и соответственно 66,79 руб. за 1 куб. м с учетом НДС.

Подробная информация о тарифах опубликована на сайте ГУП КК «Кубаньводкомплекс» [www.kubanyvodkompleks.rf](http://www.kubanyvodkompleks.rf).

С Новым годом!



Вода, как много в этом слове,  
Кто жажду испытал, поймёт,  
На нашей трудовой основе,  
Вода до каждого дойдёт,

Мы трудимся на благо жизни,  
Ведь жизнь — добытая вода,  
Привыкли мы и к укоризне,  
В момент аварии, тогда,

На подвиг мы не претендуем,  
Но абоненты должны знать,  
Мы вместе с вами торжествуем,  
Чтоб воду вам в дома подать,

Работаем и днём, и ночью,  
В воде по пояс, иногда,  
Убеждены и знаем, точно,  
С водой вы будете, всегда!

**Верстка газеты осуществляется управлением кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс»**