



Вестник Кубаньводкомплекса

В центре внимания

50 лет РЭУ «ТГВ»

Уважаемые коллеги и ветераны Троицкого группового водопровода, примите искренние поздравления со знаменательной для нас с вами датой – 50 лет со дня образования



Сегодня ГУП КК «Кубаньводкомплекс» – одно из крупнейших предприятий не только Кубани, но и юга России. Коллектив предприятия — это команда профессионалов высочайшего уровня, которым по плечу любые задачи.

Хочу выразить слова благодарности всему коллективу РЭУ «Троицкий групповой водопровод» за добросовестный и квалифицированный труд, ответственное отношение к своему делу. И пожелать, чтобы на смену уже реализованным проектам неизменно приходили новые – не менее интересные и успешные. Чтобы ваш опыт и ваши знания всегда были востребованы и ценимы. Чтобы ваши идеи и предложения встречали поддержку на любых уровнях. И чтобы вы как можно чаще слышали слова признательности от потребителей.

Особая благодарность ветеранам предприятия, чьими усилиями создана мощная производственная база, которая сегодня работает на благо населения края. Вы имеете полное право гордиться своей славной историей, богатой поистине героическими свершениями и победами!

Поздравляю всех со столь значимым юбилеем, желаю здоровья и счастья вам и вашим близким, удачи во всех начинаниях. Пусть работа в РЭУ «Троицкий групповой водопровод» будет на долгие годы прочной основой благополучия, достойной и счастливой жизни Ваших семей, а для жителей Новороссийска, Геленджика и Крымска гарантией надежного водоснабжения!

Уверен: РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ждут новые победы, новые достижения. И в его летописи каждый год будут появляться новые яркие страницы.

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

А.А. Лазарев

Наша работа

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает замену разводящих сетей в Ейском районе

В целях надежного обеспечения жителей города Ейска и Ейского района питьевой водой ремонтно-эксплуатационное управление «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает проводить плановые работы по замене аварийных участков водопроводных сетей. В настоящее время в Ейске завершена укладка нового водопровода протяженностью более 430 метров по улице Богдана Хмельницкого на участке от улицы Герцена до городского кладбища. Старый асбестоцементный трубопровод был заменен подрядной организацией на новый пластиковый диаметром 100 мм. Также был выполнен ремонт двух узловых водопроводных колодцев и монтаж новой запорной арматуры для обеспечения дальнейшего наиболее качественного обслуживания сетей, и ремонт шести колодцев абонентов. Сейчас подрядчиком на данном участке ведутся работы по благоустройству территории.

На стадии завершения находятся мероприятия и по капитальному ремонту водопроводной сети в поселке Широчанка Ейского района. По улице Комарова от улицы Западной до Выгонной подрядной организацией ведутся работы по замене участка водопровода диаметром 100 мм протяженностью 195 метров. В ходе работ будет выполнен ремонт 14 колодцев абонентов и трех узловых колодцев с заменой задвижек. По улице Выгонной специалисты заменят 386 метров водовода также диаметром 100 мм от улицы Южной до Ейской и две задвижки, будет выполнен ремонт 29 колодцев абонентов и двух узловых колодцев.

Все три участка в городе Ейске и в поселке Широчанка находились в аварийном состоянии, что приводило к большому количеству утечек и отключению воды. Руководством предприятия было решено заменить проблемные трубопроводы, чтобы обеспечить потребителей бесперебойным водоснабжением. Новые участки позволят повысить качество предоставляемых услуг, а также минимизировать количество нештатных ситуаций в системе водоснабжения.



Оборудование

Новая спецтехника на службе РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает пополняться новой специализированной техникой. На этот раз новая техника поступила в ремонтно-эксплуатационное управление «Таманский групповой водопровод». В числе поступившей спецтехники установка для прокола грунта, асфальторез и гидромолот.

«Сегодня много зависит от того, с чем мы работаем и какие у нас орудия труда. Новая техника расширит возможности в работе по обслуживанию и ремонту водопроводных сетей, обеспечению надежного водоснабжения. Важно, что пополнение произошло в летний период – традиционно сложный для водоснабжающего предприятия, когда количество потребителей на Таманском полуострове возрастает в разы. Новая спецтехника будет оперативно введена в работу», - рассказал Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Прокол грунта на сегодняшний день является распространенным методом прокладки коммуникаций бестраншейным способом. Уплотнение почвы вокруг трубы

осуществляется с помощью воздействия буровой установки. В образованное отверстие затягивают трубу. С помощью технологии прокола можно проложить трубопровод до 30 метров. При этом диаметр труб может достигать 250 мм. Благодаря данной технологии работа выполняется достаточно быстро и к тому же такой способ дешевле в реализации, снижаются расходы на подготовительные работы. При укладке трубопровода не нарушается верхний слой почвы и уже благоустроенной территории, асфальтовое покрытие. И что не маловажно нет необходимости перекрывать движение автомобилей.

Асфальторез эффективен при проведении земляных работ с асфальтовым или бетонным покрытием. Он позволяет быстро делать аккуратные срезы в асфальте с ровным краем в точно заданном месте, нужной глубины и ширины. Гидромолот также позволяет эффективно вскрывать асфальтобетонные покрытия, разрушать бетонные и железобетонные конструкции.

Главная цель таких закупок — сокращение времени на устранение повреждений, увеличение производительности труда и предоставление абонентам качественных услуг по водоснабжению



Учения

В ГУП КК «Кубаньвод-комплекс» проведены плановые учения по действиям в случае аварии с выбросом хлора в РЭУ «Таманский групповой водопровод»

На объекте водоснабжения РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проведена плановая учебная тренировка по ликвидации последствий выброса хлора. В ходе учений отрабатывалось повреждение хлоропровода с выбросом газообразного хлора. Свои действия при чрезвычайной ситуации отрабатывал обслуживающий персонал хлорного хозяйства.

«Перед персоналом объекта стояла задача — локализовать и ликвидировать аварию согласно всем действующим нормам и правилам. Подобные внутренние тренировки проводятся регулярно для того, чтобы проверить навыки и слаженность действий специалистов участка», — отметил Николай Ткаченко.

На объекте водоснабжения объявляется тревога, срабатывает звуковая сигнализация. Дежурный оператор хлораторных установок перекрывает подачу хлора с контейнера и включает водяную завесу, которая препятствует выходу хлора из помещения. И уже дальше, совместно с членами звена радиационно-химической защиты, определяет место и характер разгерметизации, устраняет неисправность.

Все поставленные перед участниками тренировки задачи были выполнены. Всего за несколько минут очаг химического поражения локализован.

Стоит отметить, что персонал РЭУ «Таманский групповой водопровод» в обязательном порядке проходит необходимое обучение работе с опасными веществами. Учения показали, что объект надежно защищен и полностью готов к чрезвычайным ситуациям.



История РЭУ «ТГВ»

ГУП КК «Кубаньвод-комплекс» отмечает полувековой юбилей Троицкого группового водопровода

В настоящее время ремонтно-эксплуатационное управление «Троицкий групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» является одним из крупнейших коммунальных предприятий юга России, обеспечивая питьевой водой города Новороссийск, Геленджик и Крымск с прилегающими населенными пунктами. В среднем в год подается около 50 млн. кубометров чистой питьевой воды.

Троицкий групповой водопровод берет свое начало в 1971 году. На основании решения Краснодарского Крайисполкома от 28 июля 1971 года № 497 и приказа Крайупркомхоза от 10 августа 1971 года № 161 «О создании производственного управления Троицкого группового водопровода» было организовано предприятие. Дата 10 августа 1971 года стала отправной точкой отсчета в истории ТГВ. Своим рождением «Троицкий групповой водопровод» обязан уникальному месторождению подземных вод, расположенных на левом берегу реки Кубань в районе станицы Троицкой Крымского района (отсюда и произошло название предприятия).

В 1971 году Троицкий групповой водопровод введен в строй. На тот момент был построен первый основной створ артезианских скважин, который изначально состоял из 72 скважин. Добытая с глубины 120 и 360 метров вода подавалась по единственному магистральному водоводу, протяженность которого составляла 52 км. Первая очередь Троицкого группового водопровода была принята с проектной мощностью 110 тысяч кубометров в сутки. Чистая питьевая вода пришла в дома жителей Крымска и Новороссийска. В честь этого важного события в Новороссийске на набережной Це-



месской бухты был установлен памятник "Дарующая воду".

В 1978 году водовод протянули до поселка Кабардинка и воду стали подавать в город Геленджик и прибрежные населенные пункты. В 1983 году был построено 14 км магистрального водовода до поселка Верхнебаканский.

С 1987 года началась новая эра в истории Троицкого группового водопровода. Была построена вторая нитка магистрального водовода диаметром 1200 мм, пробурено еще 53 артезианских скважины на основном створе, на насосных станциях дополнительно установлено 12 насосных агрегатов, на насосных станциях третьего и четвертого подъемов построено четыре новых резервуара чистой воды общим объемом 12 тыс. кубометров воды. Все это позволило значительно увеличить объемы подаваемой воды.

В 2002 году началось строительство новых 25-ти скважин на восточном створе водозабора, ввод в эксплуатацию которых позволил увеличить мощность троицкого водозабора еще на 40 тысяч кубометров в сутки, установленная мощность составила 195, 4 тысячи кубометров в сутки.

Однако в дальнейшем подача воды начала снижаться, упав до 140 тыс. кубометров в сутки. Требовалась замена сетей и оборудования, исчерпавших за десятилетия свои технические возможности.

В крае серьезно подошли к решению задачи по бесперебойному обеспечению жителей региона питьевой водой. По поручению губернатора Краснодарского края Вениамина Кондратьева в рамках государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» и реализации краевой программы, курируемой министерством ТЭК и ЖКХ региона началась масштабная реконструкция Троицкого группового водопровода. Первым этапом стало строительство третьей нитки магистрального водовода диаметром 1000 мм протяженностью 12 км от города Крымска до станции Неберджаевской. Новый участок был введен в эксплуатацию в 2018 году. В июне 2021 года был реализован вто-

рой этап проекта - введен в работу еще один участок протяженностью 29 км от станции Троицкой до города Крымска. Это позволило увеличить пропускную способность в среднем на 10 тысяч кубометров в сутки. В планах на ближайшие два года проложить еще 28 км.

С декабря 2019 года по июль 2021 года за счет собственных средств предприятия восстановлена работоспособность до проектных показателей одиннадцати скважин глубиной 120 и 360 метров. До конца 2021 года запланировано выполнить ремонт еще двух артезианских скважин.

Предпринятые мероприятия позволили уже сегодня увеличить мощность троицкого водозабора в среднем на 10 тысяч кубометров в сутки. Итогом реконструкции и выполнения ремонтных работ станет восстановление производственной мощности Троицкого группового водопровода до проектных показателей.

В состав ремонтно-

эксплуатационного управления входят:

- 187 км магистральных водопроводных сетей;
- 150 артезианских скважин;
- 3 повысительных насосных станции;
- 6 резервуаров чистой воды.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» является одним из крупнейших и эффективных водоснабжающих предприятий Кубани. Коллектив РЭУ «Троицкий групповой водопровод» – более 200 сотрудников. Многие специалисты проработали по 20-30 лет, немало замечательных трудовых династий – золотой фонд предприятия, его прошлое, настоящее и будущее.



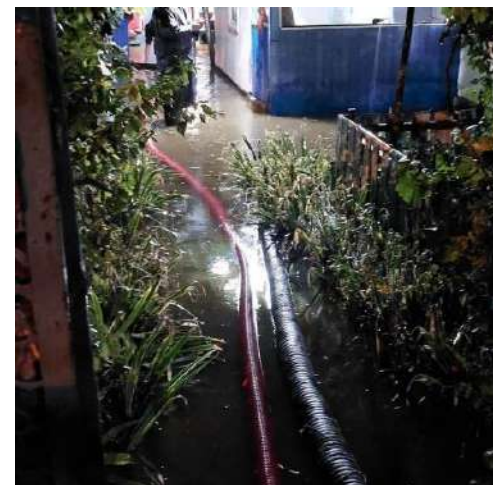
Наша помощь

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» принимает активное участие в ликвидации последствий стихии на Таманском полуострове

В тяжелых погодных условиях ремонтно-эксплуатационное управление «Таманский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» не только обеспечивает стабильное водоснабжение, но оказывают помощь в ликвидации последствий ливней, обрушившихся на Таманский полуостров. После аномальных дождей затопленными оказались многие населенные пункты полуострова. Больше всего пострадали станица Старотитаровская, Запорожская, поселки Кучугуры, Гаркуши. За несколько дней в разных частях полуострова выпало от 4-месячной до годовой нормы осадков. Вода зашла в сотни домов, оставила без электричества тысячи людей.

С пятницы 13 августа 2021 г., спецтехника предприятия задействована на ликвидации последствий стихии на Таманском полуострове. В Старотитаровском, Запорожском, Новотаманском и Стрельчанском сельских поселениях велись работы по расчистке ливневков и отводу ливневых вод. Работы по откачке воды с затопленных территорий и из подвалов домов ведутся в настоящее время в поселках Прогресс, Сенной, Гаркуши, Стрелка и в станице Старотитаровской.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» будет оказывать помощь Темрюкскому району до полной ликвидации последствий стихии.



Наши люди

Вице-губернатор Краснодарского края Александр Трембицкий с рабочим визитом посетил объекты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

17 августа в ходе рабочей поездки в Ейский район вице-губернатор Краснодарского края Александр Трембицкий посетил насосную станцию водоснабжения в городе Ейске и очистные сооружения ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Его сопровождали министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства региона Андрей Ляшко, сотрудники краевой администрации. Участие во встрече принял глава Ейского района Виктор Ляхов.

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев рассказал о технологическом процессе, оборудовании, ознакомил с этапами ремонтных работ, рассказал о возможностях и существующих проблемах. За последние годы предприятие реализовало ряд крупных проектов, которые вывели его на новый уровень развития. Началась модернизация оборудования: на насосных станциях второго и третьего подъёмов, установлены пять новых насосных агрегатов с высокими показателями энергоэффективности взамен выработавших свой ресурс, на артезианских скважинах начали внедрять новое погружное оборудование. Такая масштабная модернизация насосного оборудования проводится

впервые за все время функционирования предприятия. Установка нового оборудования позволила повысить надёжность водоснабжения, лучше проходить пиковые нагрузки за счёт более высокого КПД, а также получить экономию электроэнергии. Ремонтные работы начались на очистных сооружениях канализации города Ейска. До 2025 года планируется реконструировать пять секций аэротенков. Активно идут работы по замене аварийных водопроводов на разводящих сетях. Только за последние два года заменено более восьми километров ветхих трубопроводов. Ведется обновление парка специализированной техники. Приобретены грузовые ГАЗели, экскаваторы, самосвалы, передвижные аварийно-ремонтные мастерские, передвижная диагностическая лаборатория, автомастерские, трактор, легковые автомобили для выезда специалистов.

РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по магистральному водоводу питает четыре района северной зоны Краснодарского края: Ейский, Щербиновский, Староминский, Куцеский районы и Азовский район Ростовской области. По разводящим сетям осуществляется водоснабжение города Ейска и восьми населенных пунктов Ейского района. Первый пусковой комплекс «Ейского группового водопровода» введен в эксплуатацию в 1981 году, а к 1990 году к магистральному водопроводу были подключены все потребители, включенные в проект. ЕГВ был спроектирован под подачу 80 тыс. кубометров воды в сутки. Однако на сегодняшний день из-за аварийного состояния магистральных водоводов объем подаваемой воды составляет не более 47 тыс. кубометров, что создает для населения серьезные проблемы, особенно в курортный сезон.

Чтобы качественно обеспечить население питьевой водой власти края приняли решение о финансировании проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по второй нитке магистрального водовода протяженностью

порядка 95 км. Строительство ведется в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-



коммунального хозяйства». Первый этап уже практически завершен. С октября 2020 года рабочие состыковали и уложили в грунт почти 11 км труб. Работы ведутся в Староминском районе, где проходит один из самых аварийных участков действующего магистрального водовода. К строительству еще 19,3 км водовода в рамках второго и третьего этапов планируется приступить в текущем году. Проект разработан и прошел госэкспертизу. Конечная точка — город Ейск. На строительство и проектирование водопровода регион направляет почти 6 млрд рублей.



ГУП КК «Кубаньводкомплекс» открыл дополнительные пункты приема абонентов на Таман- ском полуострове



В августе, с целью улучшения качества обслуживания абонентов, ремонтно-эксплуатационное управление «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» открыло дополнительные пункты приема в восьми поселениях Таманского полуострова. Пункты открылись в станицах Старотитаровской, Запорожской, Ахтанизовской, Вышестеблиевской и Тамань, а также в поселках Сенной, Веселовка и Прогресс.

В каждом из дополнительных пунктов оказывается набор услуг для абонентов РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Сюда можно обращаться по вопросам расчетов за водоснабжение, опломбировки приборов учета, переоформления договоров, а также с целью подать заявление, документы и др.

График работы дополнительных абонентских пунктов РЭУ «Таманский группо-

вой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»:

ст. Старотитаровская
Здание администрации р-на,
пер. Красноармейский, 9
вторник 09:00 - 12:00

ст. Запорожская
Здание администрации с/п,
ул. Ленина, 22
пятница 08:00 - 12:00

ст. Ахтанизовская
Здание администрации с/п,
пер. Северный, 11
вторник 09:00 - 12:00

ст. Вышестеблиевская
Здание администрации с/п,
ул. Ленина, 94
вторник 09:00 - 12:00

ст. Тамань
Здание администрации с/п,
ул. Карла Маркса, 106
вторник 09:00 - 12:00

пос. Сенной
Здание администрации с/п,
ул. Мира, 36
вторник 09:00 - 12:00

пос. Веселовка
Здание ДК,
ул. Гвардейская, 18
вторник 09:00 - 12:00

пос. Прогресс
Здание почты,
ул. Гагарина, 7
вторник 09:00 - 12:00



ГУП КК «Кубаньводкомплекс» осуществил врезки новых участков на главных водоводах станции Тамань силами специалистов РЭУ «Таманский групповой водопровод»

Работы по строительству подходов к порту Кавказ и к транспортному переходу через Керченский пролив продолжают. По своим масштабам программа является одной из крупнейших в транспортной сфере юга России, а ее реализация существенно изменит дорожную обстановку на Кубани. Один из объектов строительства находится в районе станицы Тамань, здесь строится новая автодорога, которая соединит станицу с новой трассой и поселком Волна. В связи с этим участки водоводов, попавших в зону строительства, были реконструированы и вынесены из-под дороги.

«Под реконструкции попали три разводящих водовода диаметром 315 мм. По двум вода подается от распределительной камеры РЧВ в станицу Тамань, а третий водовод питает городок строителей. Общая протяженность новых участков составила более одного км. Водоводы построены из пластиковых труб со сроком эксплуатации не менее 50 лет. Монтаж и укладку трубопроводов выполняла строительная организация ПМК-4 города Крымска. Работы по

переврезке со старых водоводов на новые выполнили специалисты Таманского группового водопровода», - рассказал Владимир Алексеев, начальник производственного участка станица Тамань РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

На сегодняшний день все три участка новых водоводов успешно прошли гидроиспытания, выполнены последние пусконаладочные работы и запущены в эксплуатацию.

Кстати, распределительная камера на РЧВ тоже новая. Рядом с населенным пунктом в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» строится новая водопроводная насосная станция с дополнительными накопительными емкостями для воды. Объект позволит обеспечить стабильное водоснабжение станицы с учетом значительного роста населения Тамани и большим притоком туристов в летние периоды. Также по краевой программе завершается строительство магистрального водовода диаметром 500 мм от резервуаров чистой воды на горе Чиркова до резервуаров станицы Тамань протяженностью 16,5 км



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