



Вестник Кубаньводкомплекса

Качество воды

Выезд студентов

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» увеличил объем и качество водоснабжения в селе Молдаванском

Силами специалистов ремонтно-эксплуатационного управления «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнены аварийные работы на артезианской скважине по улице Леваневского в селе Молдаванском Крымского района, в результате система водоснабжения в этом населенном пункте стала работать заметно лучше.

Данная артезианская скважина глубиной 240 м снабжает водой жителей не только административного центра, но и частично других поселков и хуторов Молдаванского сельского поселения. Однако в последние годы дебет скважины заметно снизился и ее производительность упала до 6-7 кубометров воды в час. Причиной этого стал старый погружной насос, который оборвался почти 20 лет назад и висел, закрыв собой часть ствола скважины. Пришедшие в прошлом году на смену предыдущим специалисты эксплуатирующей организации ГУП КК «Кубаньводкомплекс» сразу обратили внимание на аварийную ситуацию. Сложность работы

заключалась в демонтаже оборвавшегося насоса, который находился на глубине 115 м.

«Специально для этих работ была изготовлена ловушка. Кстати, изготовлена она была на нашем предприятии специалистами участка централизованного ремонта оборудования РЭУ «Троицкий групповой водопровод». С помощью этой ловушки мы смогли поднять на поверхность аварийный насос. Также в ходе аварийных работ заменили старый погружной насос на новый. В результате производительность скважины увеличилась почти в два с половиной раза. Сегодня артезианская скважина в селе Молдаванском дает порядка 16 кубометров питьевой воды. Теперь дефицит воды в летнее время ушел в прошлое», - рассказал Алексей Шаповалов, ИО начальника РЭУ «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



ГУП КК «Кубаньводкомплекс» организовал экскурсию студентам КубГАУ с посещением объектов предприятия в Крымском районе

В соответствии с заключенным договором о взаимодействии и сотрудничестве ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», 4 июля 2023 года, директором ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александром Лазаревым, была согласована экскурсия на производственные объекты ремонтно-эксплуатационных управлений «Троицкий групповой водопровод» и «Крымские разводящие сети» для студентов 3-го курса бакалавриата.

В ходе экскурсии начальник Троицкого группового водопровода Владимир Поливар и профильные специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» познакомили будущих инженеров водного хозяйства, природообустройства и комплексного использования водных ресурсов с полным технологическим

процессом подачи ресурса населению от забора воды из водоисточника, этапами подготовки и транспортировки до подачи в распределительную сеть. Ребята побывали на артезианских скважинах, увидели не только процесс водозабора, но и бурение скважины, работу насосных станций, диспетчерской службы, лаборатории, мастерских, а также узнали, какое оборудование используется в указанном процессе. Будущие молодые специалисты с большим интересом осматривали производственные объекты предприятия. Гости смогли попробовать воду из скважины на вкус. Особое впечатление на ребят своей мощью произвели насосные станции для перекачки воды.

РЭУ «ТГВ» — одно из крупнейших подразделений ГУП КК «Кубаньводкомплекс», осуществляющих водоснабжение и обеспечивающих водой три муниципальных образований края – город Новороссийск, город-курорт Геленджик и Крымский район, обслуживая более 220 км магистральных сетей диаметром от 300 до 1200 мм и три насосных станции. Добыча воды ведется только из подземных источников с глубины 120 и 360 м. Ежедневно в сеть подается около 150 тысяч кубометров питьевой воды, отвечающей высоким стандартам качества. Из них более 16 тысяч кубометров подается в город Крымск и Крымский район. Со спецификой подачи воды по разводящим сетям, условиями работы, карьерной перспективой, повышением квалификации, основами бережливого производства и иными нюансами эксплуатационной деятельности, студентов познакомил ИО начальника РЭУ «Крымские разводящие сети» Алексей Шаповалов.

Кстати, ребята уже были с аналогичной экскурсией в апреле этого года в Таманском групповом водопроводе ГУП КК «Кубаньводкомплекс», где вода добывается из поверхностных источников и проходит многоуровневую очистку до соответствующих стандартов. Так что, «завтрашние» молодые специалисты смогли своими глазами не только увидеть то, о чем до этого им рассказывали

преподаватели, но и сравнить технологические процессы.

Мероприятие прошло в формате живого диалога, в ходе которого студенты активно интересовались деталями устройства различных сооружений, задавали вопросы, связанные с их будущей специальностью и трудовой деятельностью. На все вопросы они получили квалифицированные ответы и советы.

Как отметил заведующий кафедрой комплексных систем водоснабжения КубГАУ, доцент Владимир Ванжа, для будущих инженеров такой формат общения с действующими специалистами, очень важен. Это дополнительная мотивация работать по специальности. Каждый студент может найти что-то свое, заинтересоваться. Также Владимир Владимирович отметил высокую культуру труда сотрудников ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Их искренняя заинтересованность в развитии предприятия, на подсознательном уровне передается и учащимся, это притягивает молодых специалистов.

«Спектр направлений взаимодействия ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и КубГАУ расширяется, количество совместных мероприятий растёт с геометрической прогрессией, студенческая активность при всесторонней поддержке преподавателей учебного заведения и наставников предприятия, являются гарантирующими факторами успеха!», - резюмировала начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.



Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»

осуществил замену

участка канализационного

коллектора в

городе Ейске



Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили аварийные работы по замене участка трубы напорного канализационного коллектора в городе Ейске по улице Железнодорожной. Данный объект коммунальной инфраструктуры курорта имеет важное значение для канализационной системы всего города. Он обеспечивает прием и прохождение сточных вод с большей части Ейска, включая пляжи на берегу Азовского моря. По коллектору, под давлением, сточные воды транспортируются с канализационной насосной станции № 2 на центральную станцию города и дальше на очистные сооружения.

Замена участка коллектора диаметром 300 мм и протяженностью 36 м, с глубиной залегания около 2-х м, проводилась открытым способом. Взамен пришедших в негодность асбестоцементных труб были проложены новые пластиковые с высокой износостойкостью.

«Своевременное обновление сетей водоотведения имеет принципиальное значение для развития инфраструктуры курортного города, численность жителей и туристов которого, год от года растет. Выполненные мероприятия позволят обеспечить бесперебойное водоотведение в полном объеме, а также предупредить возникновение нештатных ситуаций на данном участке трубопровода», - сообщила пресс-секретарь



Наши будни

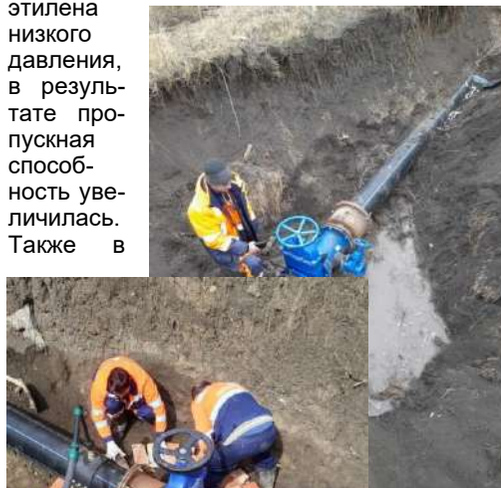
ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершил реконструкцию участка водопровода в Ейском районе

В рамках реализации производственной программы специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершили мероприятия по реконструкции магистрального водопровода В-2 в Ейском районе.

Данный водовод обеспечивает водоснабжение сел Кухаривка и Воронцовка, а

также хутора Приазовка. Необходимость замены, либо капитального ремонта отдельных участков магистрали, возникла давно. Чтобы исключить из работы трубопровод повышенной аварийности, было принято решение о замене 6 км от перекрестка улиц Ленинградской и Шосейной в городе Ейске до насосной станции «Приазовка». Работы по перекладке водопровода были включены в производственную программу предприятия. Строительство проходило в несколько этапов. К первому этапу приступили летом прошлого года, а в июле 2023 года был смонтирован последний участок линии, протяженностью 790 м. Бригады работали самоотверженно, в непростых погодных условиях: в дождь, сильный ветер, мороз и жару. И, тем не менее, сделали все, чтобы вовремя закончить. 6 июля после работ по опрессовке и промывке, новый участок магистрали успешно запущен в работу.

«Вместо изношенных стальных труб диаметром 273 мм проложили современные трубы большего диаметра 315 мм из полиэтилена низкого давления, в результате пропускная способность увеличилась. Также в



процессе реконструкции трубопровода выполнен монтаж новых водопроводных колодцев,

установлено необходимое оборудование – задвижки и вантузы, которые нужны для бесперебойной подачи воды потребителям. Все это позволит в разы повысить надежность системы водоснабжения и обеспечить стабильное водоснабжение жителей», - отметил Денис Квитовский, начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Наши мероприятия

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» принял участие в открытом заседании государственной аттестационной комиссии ФГБОУ ВО КубГАУ

В соответствии с заключённым долгосрочным договором о взаимодействии и сотрудничестве между ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и ФГБОУ ВО «Кубанский аграрный университет имени И.Т. Трубилина», а также поступившим от учебного заведения приглашением, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев, 11 июля 2023 года, принял участие в открытом заседании государственной аттестационной комиссии (ГАК) по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленности «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, воднения и водоотведения» (академический бакалавриат).

«Директор нашего предприятия, Александр Александрович Лазарев, с воодушевлением и энтузиазмом принял приглашение от декана факультета гидромелиорации, профессора Бандурина Михаила Александровича и заведующего кафедрой, доцента Ванжа Владимира Владимировича, ибо

такая возможность, пообщаться на профессиональном уровне и поучаствовать в проверке знаний завтрашних молодых специалистов, представляется не каждый день», - отметила начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.

«Формирование кадрового резерва – одно из основных направлений развития любого предприятия, а в данном конкретном случае мы имеем уникальный шанс предварительного подбора персонала, в лице студентов, продемонстрировавших высокий уровень знаний, желание и стремление работать по специальности, развивать отрасль жилищно-коммунального хозяйства в целом и ВКХ, в частности», - резюмировал директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев.



Наша работа

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает мероприятия по замене сетей водопровода на Таманском полуострове.

В целях улучшения качества водоснабжения станции Тамань и поселка Волна, расположенных вблизи Керченского пролива, специалистами ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнены работы по замене аварийных участков разводящих сетей.

В производственной программе 2023 года эти работы не были запланированы. Однако данные участки водопроводных сетей полностью изношены, старые стальные трубы ремонту не подлежат. Поэтому было принято решение заменить аварийные водоводы.

«ГУП КК «Кубаньводкомплекс» является гарантирующим поставщиком и наша задача обеспечить абонентов качественной водой. При поддержке министерства ТЭК и ЖКХ края из аварийного запаса было получено 300 м пластиковой трубы диаметром 110 мм. Из них 250 м было уложено по улице Строителей в станции Тамань. Оставшиеся 50 м пошли на замену аварийного участка в поселке Волна по улице Приморской. Но для надежного водоснабжения необходимо было обновить как минимум 170 м трубопровода. Недостающие 120 м трубы предоставила администрация Таманского сельского поселения Темрюкского района. Данные сети обслуживают не только жилые дома в поселке Волна,

но и два социальных объекта – детский сад № 37 и школу № 32. Обновление коммуникаций обеспечит бесперебойную подачу питьевой воды жителям и гостям черноморских курортов», - отметил Дмитрий Цыпленков, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Помощь

Специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» участвуют в восстановлении инфраструктуры поселка Тюменский Туапсинского района

По поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, сотрудники ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», под руководством старшего мастера Андрея Брынского принимают активное участие в очистке территории поселка Тюменский Туапсинского района от поваленных деревьев, сломанных веток, покореженных машин, ила и различного мусора, нанесенного потоками воды после мощного ливня, восстанавливая инфраструктуру.

Стихия обрушилась на Туапсинский район в ночь на 12 июля 2023г. Устремившиеся со склонов бурлящие потоки воды превратили улицы пригородных поселков в бушующие реки, сметающие все на своем пути. Всего за 3 часа выпала двухмесячная норма осадков. В числе пострадавших населенных пунктов оказался и маленький курортный поселок Тюменский, расположенный у побережья Черного моря, в ущелье Казачья Щель в 11 км от районного центра. Дороги размыло и

завалило деревьями, подтоплены жилые дома. Бурным потоком воды снесло и



чугунный водопровод диаметром 300 мм через реку Казачка. Со вчерашнего дня специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс», совместно с работниками МУП «ЖКХ г. Туапсе» приступили к восстановлению разрушенного магистрального водовода. Будет смонтирован новый трубопровод протяженностью 150 м из пластиковых труб, диаметром 300 мм.

«Наши специалисты, имеющие богатый опыт в проведении подобных мероприятий, делают все возможное, чтобы восстановить водоснабжение в полном объеме, в наикратчайшие сроки. Жители поселка нуждаются в самом необходимом – питьевой воде и мы делаем все от нас зависящее, чтобы им помочь. Поручение директора предприятия будет выполнено при любых обстоятельствах», - отметил заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун.



Контроль

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проинспектировал объекты строительства нового магистрального водовода Таманского группового водопровода

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев, в порядке личного контроля, 14 июля 2023 года, посетил объекты строительства магистрального водовода, находящегося в зоне ответственности одного из подразделений предприятия – ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод».

Особое внимание было уделено магистральным водоводам В-8 и В-9. Именно здесь в настоящее время в рамках государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» развернулись масштабные работы по строительству дополнительного магистрального водопровода диаметром 400 и 500 мм, который соединит резервуары на горе Чиркова и поселок на побережье Черного моря Волна. Общая протяженность магистрали составит более 24 км. Координация работ осуществляется департаментом строительства края, совместно с министерством ТЭК и ЖКХ региона. Данному объекту предстоит сыграть ключевую роль в обеспечении

водоснабжения пяти населенных пунктов Черноморского побережья Таманского полуострова с учетом значительного притока туристов в летний сезон, а также крупного морского порта Тамань и перевалочного комплекса «Тольяттиазот».

Строительно-монтажные работы ведутся на участке от горы Чиркова до поселка Прогресс, протяженностью около 10 км. Новая нитка прокладывается вдоль действующих водоводов. Параллельно ведутся работы и по монтажу новых водопроводных колодцев, устанавливается необходимое оборудование – задвижки, затворы, вантузы, которые необходимы для бесперебойной подачи воды потребителям.

Директором ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проинспектировано выполнение эксплуатационных мероприятий на новой насосной станции в районе станицы Тамань с двумя дополнительными накопительными резервуарами для воды по 2500 кубометров каждый. Насосная станция построена в рамках краевой программы и введена в работу в 2022 году.

«Мы не имеем права останавливаться на достигнутом, самосовершенствованию нет предела. Очень надеюсь, что полученные от меня замечания и поручения, будут устранены соответствующими должностными лицами нашего предприятия, в наикратчайшие сроки. Времени на раскачку нет. От нашего профессионализма, квалификации, компетенции и целеустремленности зависит качество эксплуатации объектов водоснабжения РЭУ «Таманский групповой водопровод». Личный контроль является наиболее эффективным

средством выполнения поставленных задач, выявления лучших и отстающих. Организационные выводы не заставят себя ждать, поможем отстающим, стать лучшими», - отметил директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев.



Надзор

Проверка системы водоснабжения Таманского группового водопровода ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Производственные объекты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», обеспечивающие питьевой водой 28 населенных пунктов Таманского полуострова, были проверены директором ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александром Лазаревым, побывавшем на ключевых участках системы водоснабжения: на насосной станции первого подъема реки Казачий Ерик и станции очистки воды, 17 июля 2023 года.

Важным элементом централизованного водоснабжения является водозабор. Ремонтно-эксплуатационное управление «Таманский групповой водопровод» осуществляет забор воды из открытых водоисточников – реки Кубань и реки Казачий Ерик. Далее речная вода поступает на очистные сооружения, где проходит через сложный технологический процесс очистки до стандарта. И лишь после многоэтапной очистки транспортируется по магистральным и разводящим сетям. Жаркая погода привела к увеличению водопотребления на Таманском полуострове. Разбор воды вырос более чем на 60%. Сегодня РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» подает в магистральные сети около 27 тыс. кубометров качественной питьевой воды.

«Мы прилагаем все усилия к тому, чтобы жители полуострова и многочисленные туристы азовского и черноморского побережий не испытывали нехватки питьевой воды, а также стремимся к недопущению случаев снижения ее качества. Уверенно обеспечить жизненно важным ресурсом курортный сезон, помогает планомерная работа по созданию в период подготовки к летнему периоду

- своевременный ремонт объектов и оборудования, замена сетей водоснабжения, автоматизация производства, цифровизация эксплуатационных процессов, внедрение современных технологий и добросовестный труд наших работников», - отметил директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев.



Рабочий процесс

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает комплекс мероприятий по замене водопроводных сетей в Ейском районе



В поселке Широцанка Ейского района, по улице Ейской, приступили к замене участка водопровода. Работы проводятся в рамках производственной программы ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«Планируется заменить 190 м трубопровода, диаметром 100 мм. Работы ведутся на участке улицы Ейская, от улицы Блюхера до дома № 41. Изношенный участок сетей будет заменен на новый пластиковый трубопровод с высокими технологическими характеристиками. Дополнительно будет отремонтирован узловой колодец и установлена новая задвижка, диаметром 100 мм, а также 11 водопроводных колодцев абонентов» - рассказал Денис Квитовский, начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В текущем году, по производственной программе, в поселке Широцанка был

капитально отремонтирован еще один участок водовода на улице Ейской, между улицами Якира и Садовой, протяженностью 168 м.

Указанные мероприятия направлены на обеспечение бесперебойной работы разводящих сетей и последовательное повышение качества услуг, предоставляемых ГУП КК «Кубаньводкомплекс» потребителям.

Цифровизация

Абоненты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» переходят на электронные квитанции

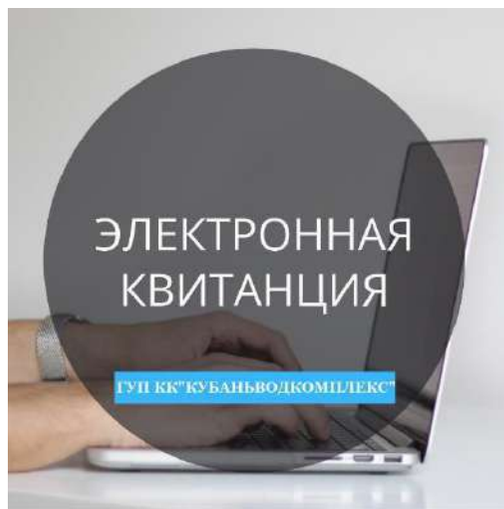
ГУП КК «Кубаньводкомплекс» активно внедряет и развивает онлайн сервисы, который помогут создать для потребителей комфортные условия обслуживания, в том числе при приеме показаний приборов учета и оплате за потребленные услуги.

Электронная квитанция — это полноценный документ на оплату услуг холодного водоснабжения и водоотведения. Документ ежемесячно приходит на электронную почту абонента и доступен в любое время из любой точки мира, достаточно иметь выход в Интернет. С электронной квитанцией можно ознакомиться на компьютере, планшете или смартфоне, переслать или сохранить в электронном архиве. Кроме того, письмо с квитанцией содержит ссылку, перейдя по которой, можно сразу произвести оплату.

Количество пользователей электронными квитанциями ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выросло более чем на 50% с прошлого года. Абоненты все чаще отказываются от бумажных аналогов. Подписаться на электронный счет можно в «Личном кабинете» на сайте предприятия www.kubanvodkompleks.ru и с июля 2023 года в мобильном приложении «Мобильный абонент». Для

этого в «Настройках» нужно выбрать получение квитанций по электронной почте.

«В ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в рамках цифровой трансформации идет полномасштабная работа над автоматизацией всех процессов, в том числе и повышения качества клиентских сервисов. Одним из приоритетных направлений этой работы является улучшение электронных сервисов и повышение качества дистанционного обслуживания клиентов. Переход на электронную квитанцию — это осознанный выбор наших клиентов, которые ценят удобство, безопасность и бережно относятся к окружающей среде. Так, отказ от бумажных документов — лучший вариант позаботиться о регионе и его экологическом состоянии. Кстати, получить электронную квитанцию можно за своих близких, например, пожилых родителей и родственников, и тем самым избавить их от лишних хлопот и затрат. К тому же электронная квитанция приходит, как только сформирован платежный документ. Поэтому наши абоненты все чаще выбирают дистанционные услуги. Только за последнее время около 12 тысяч новых пользователей зарегистрировались в личном кабинете и более 8 тысяч скачали мобильное приложение», - отметила начальник отдела цифровой трансформации, контроля, оценки и развития персонала ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.



Реставрация

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает комплекс ремонтных работ на головных сооружениях Ейского группового водопровода

Ремонтные работы ведутся на участке головных сооружений ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», расположенном в поселке Октябрьский Ленинградского района. Головными называют сооружения, на которых подготавливают воду к дальнейшей транспортировке по магистральным водоводам. В комплекс головных сооружений входят артезианские скважины, очистные сооружения, насосная станция и другие объекты, необходимые для обеспечения качественной питьевой воды и поддержания надежного водоснабжения.

Данный участок играет одну из ведущих ролей в системе водоснабжения. Головные сооружения обеспечивают качественной питьевой водой четыре района северной зоны Краснодарского края: Ейский, Щербиновский, Староминский и Куцевский, а также часть населенных

пунктов Азовского района Ростовской области. Добытая из подземного горизонта вода проходит процесс очистки от различных примесей и высокой концентрации сероводорода.

«По производственной программе в здании насосной станции второго подъема заменены оконные блоки и выполнена отделка откосов окон внутри и снаружи здания. По инвестиционной программе капитально отремонтирована кровля на здании хлораторной. Возведена двухскатная кровля и выполнен монтаж профнастила», - рассказал Александр Браташенко, начальник участка головных сооружений РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Производство указанных работ направлено на поддержание зданий и сооружений в технически исправном состоянии.



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

