



Вестник Кубаньводкомплекса

В центре внимания

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» стало участником нацпроекта по повышению производительности труда



нацпроекте могли принимать участие только предприятия сельского хозяйства, строительства, транспорта и промышленности.

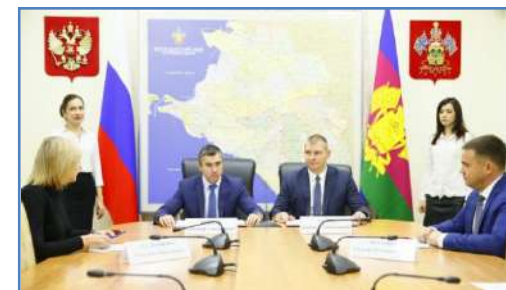
«Мы обращались в Минэкономразвития РФ с инициативой расширить перечень направлений нацпроекта такими сферами, как медицина, образование и государственное управление и ЖКХ. И если социальный блок регион сейчас ведет самостоятельно, через собственные региональные программы, то сфера ЖКХ с сегодняшнего дня официально часть нацпроекта», – сказал Александр Руппель.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» является одним из крупнейших предприятий на Юге России, осуществляющим водоснабжение в девяти муниципальных образованиях Краснодарского края и шести населенных пунктах Азовского района Ростовской области, а также водоотведение в городе Ейске. Общая протяженность водопроводных сетей составляет 1276,93 км (в том числе магистральные сети – 620 км и разводящие сети – 656 км), общая протяженность канализационных сетей – 113,14

км. Работает 2 комплекса очистных сооружений водопровода, 16 водопроводных насосных станций, 20 канализационных насосных станций. На предприятии трудится более 1000 человек.

В ближайшее время эксперты Федерального центра компетенций в сфере производительности труда проведут детальный анализ работы предприятия и дадут конкретные рекомендации по перестройке производственных и организационных процессов для повышения производительности труда. В качестве пилотного выбрано ремонтно-эксплуатационное управление «Таманский групповой водопровод». Предприятие обслуживает 28 населенных пунктов Таманского полуострова, где проживает более 57 тысяч человек, а также находятся крупные промышленные объекты.

«Результатами участия в нацпроекте должны стать сокращение потерь при добыче и транспортировке воды, уменьшение потребления электроэнергии, снижение количества аварий на сетях, повышение эффективности процессов производства и достижение финансовой устойчивости. Нет сомнений, что со временем количество предприятий-участников этого нацпроекта в сфере ЖКХ будет расти», – акцентировал министр ТЭК и ЖКХ Евгений Зименко.



Все услуги по обучению, консультированию и поддержке проекта проводятся ФЦК на безвозмездной основе. После реализации проекта на пилотном участке в программу повышения производительности труда будут включены Троицкий и Ейский групповые водопроводы.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» прошло отбор Федерального центра компетенций и пополнило список участников национального проекта «Повышение производительности труда и поддержка занятости». Это первое на Кубани предприятие коммунального комплекса, которое стало участником проекта.

Соглашение о сотрудничестве подписали министр экономики Краснодарского края Александр Руппель и директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев. Как отметил министр экономики, ранее в

Важное событие



С целью увеличения объема подачи воды для обеспечения потребителей бесперебойным и круглосуточным водоснабжением РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнило работы по капитальному ремонту артезианской скважины.

РЭУ «Троицкий групповой водопровод» - подразделение одного из крупнейших вододобывающих предприятий Кубани. Ежедневно в сеть подается более 135 тысяч кубометров воды. Водозабор включает в себя два створа артезианских скважин. Первый основной из них эксплуатирует 125 скважин. Второй, восточный, вмещает 25 скважин. Вода добывается с глубины 120 и 360 метров и не нуждается в очистке, так как сбалансированный самой природой состав воды удовлетворяет санитарным требованиям и нормам СанПиН.

«Качество питьевой воды троцкого месторождения очень высокое, неслучайно эта вода является одной из самых лучших в крае по основным показателям. Она не только вкусная, но и насыщает организм многими полезными веществами», - рассказывает Ольга Пархоменко, инженер-химик РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

После длительного времени службы объем добываемой воды из скважины уменьшается. Для восстановления работоспособности проводится капитальный ремонт.



На сегодняшний день ремонтные работы завершены. Выполненные мероприятия позволили увеличить производительность артезианской скважины до проектных показателей – более 65 кубометров воды в час.

Необходимая мера



В течение недели в городе Ейске работала передвижная диагностическая лаборатория ГУП КК «Кубаньводкомплекс», оборудование которой позволяет проводить телевизионную диагностику скважин, трубопроводов, обследовать сети водоснабжения и т.п. Как рассказал ведущий инженер инженерно-технического отдела ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Илья Волошин, произведена поверка 21 некоммерческого узла учета воды. Обследование пока-

зало, что три прибора выработали свой ресурс и подлежат замене. Проверены также отдельные участки разводящих сетей водоснабжения города Ейска.

Принцип проверки исправности трубопроводов заключается в том, что в нескольких точках ставятся датчики, которые сканируют прохождение водяного потока. Датчики-регистраторы четко фиксируют с точностью до метра появление различных шумов, которые свидетельствуют о том, что в данном месте возможна утечка воды либо установлена незаконная врезка.



Вся полученная лабораторией информация будет обработана. На местах возможных утечек будут проведены ремонтные работы, а незаконные присоединения к водопроводу, обрезаны.

«Эта лаборатория оказывает нам весомую помощь в поиске скрытых порывов в разводящих городских водопроводных сетях, незаконных врезок, проверяют корректность работы узлов учета, - сказал начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» Алексей Галася. – Благодаря полученной от специалистов лаборатории информации мы устраним скрытые повреждения, и тем самым снижаем непроизводственные потери воды».

Новый водовод



В ходе плановых работ специалистами РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» полностью переложен участок магистрального водовода В-30 протяженностью 455 метров.

По водоводу диаметром 150 мм питьевая вода транспортируется в поселок Береговой Темрюкского района. В последние годы на проблемном участке были зарегистрированы многочисленные повреждения.

«Несколько лет назад был полностью заменен шестикиллометровый соседний магистральный водовод В-28, обеспечивающий водой поселки Береговой и Гаркуша. Остался проблемный участок магистрали В-30. Старые, отслужившие свое чугунные трубы, уже были изношены настолько, что в любой момент времени в любое время суток мог произойти порыв. Из-за сильной коррозии водовод не выдерживал давление воды. Замена аварийного участка была внесена в производственную программу на 2019 год», - рассказал Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод».


Осенью специалисты построили более 450 метров нового полиэтиленового водовода, а также провели работы по выводу из эксплуатации проблемного участка магистрального водовода В-30 и выполнили переключение на новую трубу.

Новый участок магистрального водовода позволит повысить качество предоставляемых услуг по водоснабжению, а также минимизировать риски возможных повреждений на данном участке водопроводных сетей.

Надежный абонент

Учет и контроль



 Службой сбыта, совместно с сотрудниками других структурных подразделений РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», еженедельно проводятся массовые рейды по выявлению фактов нарушения законодательства в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в рамках акции «Надежный абонент».

Рейды проходят в городе Ейске и населенных пунктах Ейского района. На время проведения акции формируются мобильные группы из числа работников управления, которые обходят намеченные жилые районы. В ходе акции сотрудники проводят обследование приборов учета абонентов, выявляют факты несанкционированного подключения к разводящим сетям водопровода, вмешательства в работу приборов учета, задолженность абонентов за потребленный ресурс и выдают предписания на замену неисправных или с истекшим межповерочным интервалом приборов учета.

Так, при проведении четырех акций «Надежный абонент» в октябре, при снятии контрольных показаний приборов учета, разница по оплате за воду составила 16522 кубометров на сумму 1674163 рублей.

Было обнаружено два самовольных подключения к сети водопровода. Самовольные врезки были обнаружены в городе

Ейске, нарушители установлены и теперь их ждет отключение воды, а также придется заплатить солидные штрафы в размере 99724,32 и 165997,44 тысяч рублей.

На трех приборах учета были установлены приспособления, искажающие фактическое потребление воды. В Ейске и поселке Краснофлотском потребители установили магниты на приборы учета холодной воды в жилых домах. Контролеры службы сбыта обнаружили их и сработавшие антимагнитные индикаторы на приборах учета. Использование магнитов для занижения показателей приборов учета воды однозначно расценивается как факт вмешательства в работу прибора учета и является нарушением закона. Недобросовестные абоненты были вынуждены оплатить за потребленную им воду не по показаниям прибора учета, а в перерасчете согласно действующему законодательству РФ, что составило 120479 рублей.

Специалистами предприятия, в ходе проведенных акций, выдано 162 предписания на замену неисправных или с истекшим межповерочным интервалом водомеров и 252 уведомления об оплате задолженности за потребленную холодную воду и водоотведение. Общая сумма начислений по итогам обследования приборов учета абонентов составила 1842049 рублей.

Наши люди

Всё достигается трудом

Любовь Михайловна Бабенко родилась в хуторе Бейсужёк Второй Выселковского района, здесь окончила школу. В семье было пятеро детей, все они с детства были приучены к труду. А потому после школы Любовь Михайловна, как и многие ее сельские сверстники, сразу пошла работать. Бралась за любую работу, никогда не боялась трудностей и не жаловалась на жизнь.

«Куда только меня не кидала меня

судьба, - вспоминает Любовь Михайловна. – Работала в Краснодаре, Кореновске, и даже в Таджикистане в городе Курган-Тюбе. В начале 80-х вместе с мужем перебрались жить в станицу Старотитаровскую, которая со временем стала родной».



Первое место работы в станице – винсовхоз имени Ильича. Проработала там 4 года, и в 1985 году устроилась в Таманский групповой водопровод. Тогда он назывался - Таманское управление эксплуатации магистральных водопроводов. На территории предприятия для сотрудников работал магазин продовольственных и промышленных товаров, в котором Любовь Михайловна поначалу и работала продавцом. В 1989 году ее перевели на склад на должность заведующей, а с 2012 года она работает в аварийно-диспетчерской службе.

«Приходилось всему обучаться, но мне всегда было интересно что-то новое. Да и люди, которые меня окружали, помогали, подсказывали. Коллектив предприятия слаженный, надежный, дружный».

Вся информация аккумулируется в диспетчерской службе. Ежедневно сюда поступает большой поток информации. Специалисты АДС первыми узнают обо всех экстренных или плановых работах на насосных станциях и сетях водоснабжения, отключениях энергоснабжения, аварийных ситуациях и любых других форс-мажорных ситуациях, возникающих в процессе производственной деятельности предприятия.

Диспетчера Таманского группового водопровода круглосуточно принимают заявки и сообщения от жителей 28 населенных пунктов Таманского полуострова об отсутствии или слабом напоре воды, о самовольных подключениях, отвечают на многочисленные вопросы, ведут запись телефонных переговоров, оповещают предприятия и учреждения о предстоящих работах и связанных с ними ограничениях подачи воды.

«Работа диспетчера сложная, ответственная, требующая постоянного внимания, оперативного изучения быстро меняющихся ситуаций, знания схемы системы водоснабжения. Без преувеличения можно сказать, что на этой должности сможет работать человек выдержанный и решительный, ведь ситуация может измениться в любую минуту и нужно быть готовым к любым неожиданностям, вовремя сделать правильное переключение или отключение на сетях. Важно также уметь культурно и вежливо общаться с людьми, дать квалифицированный ответ, иногда и совет. Всеми вышеперечисленными качествами в полной мере обладает Любовь Михайловна. Внимательная, тактичная, приятная в общении, за свою работу болеет душой», - отзывается о коллеге Елена Середя, старший диспетчер АДС РЭУ «Таманский групповой водопровод».

Свободное время Любовь Михайловна проводит в саду и на огороде. С ранней весны и до поздней осени работы здесь много: обрезка, подкормка, подвязка, сбор урожая, рыхление и т.д. На земельном участке площадью 10 соток растут и деревья, и кустарники, цветы и за всеми нужен уход. В большом хлопотном хозяйстве помогает муж Николай, который, кстати, проработал в Таманском групповом водопроводе более 20 лет водителем, сейчас, на пенсии.

А еще Любовь Михайловна любит петь, особенно народные песни Кубани. «У нас в семье не обходится без песен. С песней и в поход, и на праздник, песня поднимает настроение, вселяет надежду».

Наши будни

Исключить аварии



В целях улучшения качества водоснабжения специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» капитально отремонтировали на территории насосной станции второго подъема НС-2 в станции Старотитаровской аварийный участок подводящего к резервуарам чистой воды водовода длиной 5 метров. Чистая питьевая вода после многоступенчатой обработки и дополнительно гиперхлорирования по этому водопроводу диаметром 500 мм поступает со станции очистки воды в резервуары для дальнейшего транспортирования с помощью насосных агрегатов в 28 населенных пунктов Таманского полуострова.



На фото: старая труба

«Стальной трубопровод, построенный 48 лет назад, уже не мог полноценно выполнять свои функции. Со временем толщина стенки трубы уменьшилась до двух, а в некоторых местах до 0,9 миллиметров. Порыв трубы в этом месте мог оставить потребителей без воды. Поэтому необходимо было заменить изношенный участок водовода», - рассказал Николай Ткаченко, начальник цеха насосных станций и очистки воды РЭУ «Таманский групповой водопровод».

Также в ходе ремонтных работ был заменен на новый поворотный затвор диаметром 500 мм и капитально отремонтирован водопроводный колодец.

Ремонтные работы проводились без отключения жителей от услуг водоснабжения.

Поздравляем!

Благодарность



ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в лице директора Александра Лазарева отмечено Благодарственным письмом министра ТЭК и ЖКХ Краснодарского края за активное и плодотворное участие в организации регионального этапа четвертого Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче.

Предприятие уже второй год подряд участвует во всероссийской акции. В 2019 году фестиваль прошел на Главной городской площади Краснодара. ГУП КК «Кубаньводкомплекс» вместе с ведущими предприятиями топливно-энергетического комплекса края и экоактивистами представили свои наработки в области экономии существующих ресурсов.

Также в октябре в рамках акции «Дни открытых дверей» более 140 учащихся старших классов общеобразовательных учреждений Крымского района побывали с

экскурсией на производственных объектах РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». А для студентов образовательных учреждений региона, обучающихся по профильным специальностям, было организовано молодежное всероссийское производственное совещание, на котором обсуждались вопросы развития наставничества и подготовки кадрового резерва. Мероприятие было организовано совместно с ГКУ КК «Агентство по управлению объектами ТЭК» при поддержке министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края. В совещании приняли участие студенты ГБОПУ «Краснодарский технический колледж» и ГАПОУ КК «Новороссийский колледж строительства и экономики».

28 сентября

связали себя узами брака Юлия Андреевна Ческидова, специалист по абонентному обслуживанию потребителей службы сбыта РЭУ «Ейский групповой водопровод» и Владимир Александрович Еременко



2 ноября

сочетались браком Екатерина Петровна Савченко контролер водопроводного хозяйства службы сбыта РЭУ «Ейский групповой водопровод» и Евгений Юрьевич Пикусев
Пусть этот день на всю жизнь останется незабываемым свидетельством вашей любви и преданности друг другу! Сохраните дар первых счастливых дней и пронесите их чистоту и верность через долгие годы жизни. Живите в дружбе и согласии, уважайте, любите и берегите друг друга!

Наши юбиляры в декабре



Дорогие коллеги! Примите поздравления со знаменательной датой! Желаем Вам покорения самых высоких профессиональных и жизненных вершин, достижения поставленных целей, здоровья, благополучия и всего самого доброго!

- 2 декабря** Дорошенко Иван Васильевич – слесарь (сторож) (ТамГВ)
- 2 декабря** Полтараченко Евгений Владимирович – электрогазосварщик (ТамГВ)
- 3 декабря** Грибачева Виктория Александровна – специалист контрактного отдела
- 7 декабря** Шкилев Дмитрий Александрович – водитель (ТГВ)
- 9 декабря** Таланов Дмитрий Аркадьевич – слесарь АВП (ЕГВ)
- 11 декабря** Кошель Василий Федорович – электромонтер (ЕГВ)
- 12 декабря** Дьяченко Александр Александрович – диспетчер (ТГВ)
- 12 декабря** Романюк Александр Васильевич – машинист насосных установок (ТГВ)
- 15 декабря** Блоха Виктор Артемович – электромонтер (ЕГВ)
- 16 декабря** Рябуха Олег Валерьевич – водитель (ЕГВ)
- 19 декабря** Котельников Данил Андреевич – ведущий специалист управления сбыта
- 19 декабря** Русских Виктор Федорович – водитель (ТГВ)
- 20 декабря** Колосовский Юрий Викторович – электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (ТГВ)
- 26 декабря** Оксюз Рустем Османович – мастер по эксплуатации водопроводов (ТамГВ)
- 28 декабря** Гинкель Игорь Николаевич – специалист ГО (ТГВ)
- 28 декабря** Елин Роман Евгеньевич – ведущий юриконсульт управления сбыта
- 28 декабря** Хоперский Роман Игоревич – инженер по эксплуатации ВКХ (ЕГВ)
- 29 декабря** Гаврюшева Ирина Николаевна – лаборант ХБА (ЕГВ)