



Вестник Кубаньводкомплекса

В центре внимания

РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» повышает эксплуатационную надежность работы водозабора



дебит скважин, а также качество и надежность подачи воды, снизить эксплуатационные затраты по электроэнергии», - рассказал Николай Коваленко, мастер участка насосных станций 1,2 подъема РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

Стоит отметить, с целью бесперебойной подачи воды специалистами предприятия на протяжении всего года также ведется работа по ремонту и замене действующих насосов

ЭЦВ. Так, за семь месяцев 2020 года на водозаборе было установлено 63 погружных насоса, прошедших капитальный ремонт.

РЭУ «Троицкий групповой водопровод» осуществляет добычу пресных подземных вод для хозяйственно-бытового водоснабжения Крымского района, городов Новороссийска, Геленджика и прилегающей курортной зоны. Источником водоснабжения является месторождение под-

земных вод, расположенное на левом берегу реки Кубань в районе станицы Троицкой Крымского района. Вода добывается из артезианских скважин глубиной 120 и 360 метров. Объем подаваемой воды сегодня составляет порядка 140 тыс. кубометров в сутки, вместо 200 тыс. запланированных по проекту. Для увеличения объема подачи воды потребителям, начиная с 2019 года, ведутся масштабные работы по капитальному ремонту артезианских скважин.

«После длительного времени службы объем добываемой воды из скважины уменьшается. Для восстановления работоспособности до проектных показателей проводится капитальный ремонт», - пояснил Николай Коваленко.

Первая скважина после капитального ремонта была запущена в эксплуатацию в декабре прошлого года, вторая в августе 2020. Каждая скважина сегодня дает более 60 кубометров воды в час, а это дополнительно около 3 тысяч кубометров в сутки. В настоящее время аналогичные ремонтные работы ведутся еще на двух скважинах. Всего в этом году планируется перебурить четыре артезианские скважины, а до 2024 года в рамках краевой программы и собственной инвестиционной программы предприятия более 40 скважин.

В настоящее время аналогичные ремонтные работы ведутся еще на двух скважинах. Всего в этом году планируется перебурить четыре артезианские скважины, а до 2024 года в рамках краевой программы и собственной инвестиционной программы предприятия более 40 скважин.

В настоящее время аналогичные ремонтные работы ведутся еще на двух скважинах. Всего в этом году планируется перебурить четыре артезианские скважины, а до 2024 года в рамках краевой программы и собственной инвестиционной программы предприятия более 40 скважин.



Рабочая поездка



Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев с рабочим визитом побывал на производственных объектах РЭУ «Ейский групповой водопровод». Он посетил участок головных сооружений, расположенный в поселке Октябрьский Ленинградского района, насосную станцию третьего подъема в станции Староминской и очистные сооружения города Ейска.



На участке головных сооружений он ознакомился с ходом ремонта производственных помещений. В настоящее время в зале контактных осветлителей ведется косметический ремонт. Немного ранее отремонтирована кровля, а в здании реагентного хозяйства на 50 процентов прове-

дена замена оконных блоков.

Для повышения надежности работы водозабора на артезианских скважинах ведется замена глубинных насосов, которые были получены при поддержке министерства ТЭК и ЖКХ из краевого аварийного запаса. Всего было получено семь новых погружных насосов ЭЦВ. Замена насосов позволит создать дополнительный резерв добычи воды из артезианских скважин и бесперебойную подачу ее потребителям, а также снизить эксплуатационные затраты по электроэнергии.

В станции Староминской на насосной станции третьего подъема НС-3 Александр Лазарев проконтролировал ход ремонта оборудования станции.



От бесперебойной работы оборудования на этом объекте зависит стабильная подача воды потребителям Ейского, Кушевского и

Щербиновского районов Краснодарского края, а также Азовского района Ростовской области. Стоит напомнить, что работы по реконструкции станции были начаты в 2019 году. В машинном зале было установлено три новых насосных агрегата взамен выработавших свой ресурс. Установка нового оборудования позволила повысить надежность водоснабжения и получить экономию электроэнергии. Еще два новых насосных агрегата были установлены на участке головных сооружений. Такая масштабная модернизация насосного оборудования была проведена впервые за годы эксплуатации Ейского группового водопровода, а это около 30 лет. Дополнительно на НС-3 были произведены работы по замене запорной арматуры в количестве 5 штук, заменены три обратных клапана, установлены новые манометрические узлы, заменен аварийный участок напорной трубы.



На очистных сооружениях города Ейска Александр Лазарев осмотрел, как ведется ремонт производственных мощностей. Здесь за последнее время сделано немало. По периметру участка очистных сооружений проведена реконструкция ограждения, благодаря которой закрыт доступ на территорию посторонних лиц. Выполнены бетонные, штукатурные и косметические работы на контактных осветлителях, аэротенках. Ремонтные работы на участках продолжаются. Кстати, завершены ремонтные работы и на канализационных насосных станциях в поселке Широчанка Ейского городского поселения и в микрорайоне «Кирпичики» города Ейска.

Александр Лазарев положительно оценил объемы и качество выполненных работ по ремонту и реконструкции оборудования и объектов водоснабжения и водоотведения РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: "Предприятием планомерно проводится целый комплекс мероприятий по приведению огромного коммунального хозяйства в порядок. Данные работы направлены на обеспечение надежности и улучшения качества обслуживания абонентов".

Вектор развития

Обновление техники



В ГУП КК «Кубаньводкомплекс», за счет собственных средств, проходит активное обновление парка специализированной техники. За последние два года приобретено девять единиц новой техники. Это экскаваторы-погрузчики, которые предназначены для выполнения разнообразного спектра земляных и разгрузочно-погрузочных работ, самосвалы КамАЗ-65115 грузоподъемностью 15 тонн, грузовые автомобили повышенной проходимости УАЗ Профи. А также автомастерские на базе «Хюндай» и ГАЗ 3037LP для транспортировки оборудования и выезда бригад аварийно-восстановительного ремонта на объекты водоснабжения и водоотведения.

«Новые грузопассажирские машины мобильны – они быстро доставляют бригаду к месту, комфортабельны и безопасны,

укомплектованы необходимым рабочим инструментом, средствами индивидуальной защиты, материалами, запчастями и комплектующими изделиями. Это существенно повышает качество и оперативность работы. Скорость устранения засоров и порывов возрастет в разы, да и качество выиграет. Например, новый экскаватор-по-

грузчик способен заменить сразу несколько строительных машин и обеспечить выполнение полного цикла работ при раскопках грунта. К тому же, благодаря но-

вым автомобилям, улучшены условия труда наших сотрудников. Ведь, невзирая на погоду, работать им приходится по многу часов в сложных полевых условиях», - расска-

зал Олег Андрейчиков, заместитель начальника инженерно-технического отдела ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Важным приобретением стала и передвижная диагностическая лаборатория, которая поступила на службу сотрудникам инженерно-технического отдела ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Лаборатория укомплектована новейшим высокоточным диагностическим оборудованием, которое позволяет провести комплексное обследование трубопроводов, артезианских скважин и других технологических объектов предприятия в максимально сжатые сроки.

«Устойчивой работе предприятия, его техническому переоснащению и развитию уделяется особое внимание. Это хороший задел на будущее и возможность предоставлять жителям услуги по водоснабжению и водоотведению без перебоев и на качественно новом уровне», - отметил Александр Лазарев, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Стоит отметить, что парк специальной автомобильной техники начал пополняться с первых же дней, как ГУП КК «Кубаньводкомплекс» начало предоставлять услуги водоснабжения, сменив на этом ответственном посту ООО «Югводоканал», с которым краевые власти расторгли концессионное соглашение. При поддержке министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края было приобретено двадцать новых автомобилей, среди которых: автобус ПАЗ, грузовые ГАЗели, экскаваторы «Терекс», передвижная аварийно-ремонтная мастерская, трактор МТЗ-82, автокран «Ивановец», а также легковые автомобили для выезда специалистов. Позднее парк пополнился еще тремя передвижными мастерскими повышенной проходимостью КАМАЗ-43118 МАКАР, оснащенными современным оборудованием для проведения слесарно-монтажных, сварочных и газорезательных работ, проводимых при строительстве и ремонте трубопроводов, а также кран-манипуляторной установкой грузоподъемностью 3 тонны.

Все машины распределены по подразделениям ресурсоснабжающего предприятия в разных районах Краснодарского края и используются в повседневной работе. Обновление автопарка предприятия будет продолжено.



допровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заменили аварийный участок магистрального водовода В-34 протяженностью 364 метра. Работы проводились в рамках производственной программы.

По магистральному водоводу В-34 питьевая вода подается от РЧВ г. Яновского в поселок Сенной, где проживает порядка четырех тысяч человек. В ходе ремонтных работ специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» заменили старую металлическую трубу на новую из пластика низкого давления диаметром 315 мм. Срок службы такой трубы составляет не менее 50 лет. Работы по вводу в эксплуатацию нового участка были выполнены качественно и в короткие сроки. Автомобильный кран для погрузочно-разгрузочных работ предоставила администрация Сенного сельского поселения Темрюкского района. Новая линия позволит значительно увеличить надежность водоснабжения.

Напомним, ранее в самом поселке Сенной был выполнен комплекс работ по замене аварийного участка водопровода длиной 100 метров и установке пяти новых смотровых колодцев в переулке Маячном.

Всего в этом году РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в рамках своей производственной программы планирует переложить в общей сложности более одного километра водопроводных труб разных диаметров.

Наши будни

Обеспечить надежность

В целях улучшения качества услуг водоснабжения у жителей поселка Сенной специалисты РЭУ «Таманский групповой во-

Наши будни

Устранили порыв



Прежде, чем приступить к устранению порыва магистрального водопровода М-3, по которому вода подается в Куцевский район Краснодарского края и Азовский район Ростовской области, а авария произошла в месте перехода трубопровода под автодорогой, специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» провели большую подготовительную работу. Предварительно экскаватором с двух сторон от автодороги был снят слой земли, закрывавший водопровод. Завезены все необходимые материалы, подготовлена техника и оборудование. С двух сторон от автодороги аварийный участок трубопровода был вырезан и вытасчен из обсадной трубы. На освобожденное место была уложена новая труба диаметром 630 мм. Три сварщика завершили работу по врезке трубы к 17 часам 19 августа, на три часа ранее запланированного срока.

Во время остановки магистрального водопровода были выполнены и другие работы: проведена замена водосливных задвижек, на станции третьего подъема, расположена в станице Староминской, выполнено техническое обслуживание агрегатов. После того, как все работы были завершены, началась промывка магистрального водопровода и дезинфекция. К утру 20 августа в магистраль была подана вода.

Поздравляем!

*С Днем рождения поздравляем
главного бухгалтера
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
Жовтенко Елену Валерьевну!*



Уважаемая Елена Валерьевна!

Примите самые добрые и теплые поздравления с Днем рождения!

Оставайтесь такой же энергичной, позитивной, целеустремленной, креативной и женственной! Пусть исполняются Ваши заветные мечты и самые дерзкие планы, а возможные преграды на жизненном пути будут преодолимы, и лишь увеличивают Вашу силу, дарят мудрость и опыт.

Желаем Вам в полной мере реализовать все таланты и способности, заложенные в Вас, всегда и во всем добиваться успеха, не бояться трудностей, стремиться к новым вершинам, новым победам. И пусть Ваши близкие всегда будут рядом, чтобы дарить Вам радость и тепло.

*С Днем рождения поздравляем
начальника управления кадровой
политики, взаимодействия со СМИ,
депроизводства и контроля
Пергун Виталия Викторовича!*



Уважаемый Виталий Викторович!
Искренние поздравляем Вас с Днем рождения!

Ваш профессионализм, целеустремленность, внимательное отношение к коллегам, трудолюбие и неравнодушие, умение решать любые проблемы во всех сферах своей многогранной деятельности отличают Вас как талантливого и авторитетного руководителя. Без Вашей каждодневной работы было бы невозможно реализовать перспективные идеи и новые масштабные замыслы по развитию ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Примите от нас самые теплые и наилучшие пожелания крепкого здоровья, благополучия и успехов! Пусть Ваши замыслы превращаются в успешные дела. И все то, что Вы делаете, завершается ожидаемыми результатами и высокими вознаграждениями!

*С Днем рождения поздравляем
начальника РЭУ «Ейский
групповой водопровод»
Галась Алексея Валентиновича!*



Уважаемый Алексей Валентинович!

Примите искренние пожелания крепкого здоровья, благополучия, счастья, неистощимой жизненной энергии и душевного оптимизма!

От всей души хотелось бы пожелать Вам, чтобы самые, казалось бы, неразрешимые вопросы в Вашей профессиональной деятельности всегда находили свои ответы благодаря Вашему опыту и компетентности. Успехов Вам, реализации намеченных планов и начинаний, новых творческих свершений, успешной и плодотворной работы!

Пусть рядом всегда будут надежные люди, а в Вашем доме царит любовь и согласие!

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Наши юбиляры в сентябре



*Дорогие коллеги!
Искренне поздравляем Вас с круглой датой! Желаем Вам быть успешными и всегда достигать намеченных целей, полностью реализовать свои способности и таланты на выгодном поприще! Счастья и благополучия Вам и Вашим близким!*

2 сентября Гагай Андрей Алексеевич – машинист экскаватора (ЕГВ)

4 сентября Стрельбицкая Надежда Арсентевна – обмотчик элементов электромашин (ТГВ)

6 сентября Рыбин Владимир Александрович – диспетчер (ЕГВ)

11 сентября Петренко Владимир Васильевич – ведущий энергетик (ТамГВ)

15 сентября Марченко Дмитрий Николаевич – водитель дежурного автомобиля (ТГВ)

15 сентября Умеренков Алексей Владимирович – слесарь АВП (ТамГВ)

16 сентября Каражов Петр Алексеевич – водитель автомобиля подменный (ТГВ)

17 сентября Чижевская Наталья Владимировна – заведующий складом (ТамГВ)

21 сентября Стрижак Юрий Игоревич – слесарь АВП (ТамГВ)

25 сентября Зуйков Александр Николаевич – тракторист (ЕГВ)

25 сентября Скубина Мария Ивановна – зам. начальника финансово-экономического управления

27 сентября Лебедева Ольга Юрьевна – маляр (ТамГВ)

27 сентября Парфенов Илья Константинович – слесарь (сторож) (ТамГВ)

28 сентября Скляренко Татьяна Николаевна – диспетчер (ТамГВ)

29 сентября Челурной Андрей Александрович – слесарь АВП (ТамГВ)

29 сентября Измestьев Юрий Геннадьевич – слесарь по ремонту технологического оборудования (ТамГВ)