



Вестник Кубаньводкомплекса

Новый объект



Для улучшения водоснабжения станции Тамань в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» рядом с населенным пунктом строится новая водопроводная насосная станция с дополнительными накопительными емкостями для воды. Объект позволит обеспечить стабильное водоснабжение станции с учетом значительного роста населения Тамани и большим притоком туристов в летние пе-

риоды.

На сегодняшний день вода в станцию Тамань подается самотеком из двух резервуаров чистой воды объемом по 700 кубометров каждый. Накопительные резервуары установлены на самом высоком месте по рельефу местности, вблизи станции. Однако в летние месяцы из-за большого разбора воды возникают перебои с водоснабжением. Решение о строительстве насосной станции и дополнительных

В станции Тамань строится новая водопроводная станция

двух резервуаров объемом по 2500 кубометров каждый производительностью 18,5 тыс. кубометров в сутки было принято с целью увеличения объемов запасов питьевой воды, а также для обеспечения жителей станции качественным водоснабжением. По окончании строительства вода будет подаваться насосами к месту потребления. Также новая насосная станция будет оснащена гидролизной системой для дополнительного обеззараживания воды. В настоящее время силами подрядной организации ООО «Прогрессор» ведутся бетонные работы - возводятся стены резервуаров.

Одновременно по краевой программе идет строительство магистрального водовода диаметром 500 мм от резервуаров чистой воды на горе Чиркова до резервуаров станции Тамань протяженностью 16,5 км. Всего до 2024 года на Таманском полуострове будет построено более 50 км магистральных водопроводов. Общая сумма денежных средств выделенных из краевого бюджета на реконструкцию системы водоснабжения РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» составит более одного млрд рублей. После выполнения всех вышеперечисленных работ появится возможность увеличить объем подаваемой питьевой воды абонентам.



В центре внимания

По поручению губернатора



С целью выполнения поручения главы администрации (губернатора) Краснодарского края Вениамина Кондратьева по решению проблемных вопросов водоснабжения города-курорта Геленджик в 2020 году была создана рабочая группа под председательством вице-губернатора Кубани Александра Трембичко.

В рабочую группу вошли представители министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края, администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, ООО «Концессии Водоснабжения» и ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В рамках совещаний рабочей группы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» были даны поручения в определении мероприятий на сооружениях и линейных объектах ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» для обеспечения увеличения объема подаваемой питьевой воды в Геленджик.

26 января 2021 года под председательством директора ГУП КК «Кубань-

водкомплекс» Александра Лазарева было проведено заседание технического совета предприятия по вопросам водоснабжения Геленджика. Участие в техническом совете приняли – главный инженер Евгений Глок, начальник производственно-технического управления Алена Огиенко, начальник РЭУ «Троицкий групповой водопровод» Владимир Поливара и другие сотрудники.

В ходе технического совета были рассмотрены более 20 мероприятий по увеличению мощности и пропускной способности Троицкого водовода.

По итогам заседания технического совета была определена техническая возможность выполнения каждого мероприятия, срок выполнения проектных и

строительно-монтажных работ.

Вектор развития

Новый подход

Представители ГУП КК «Кубаньводкомплекс» приняли участие в проводимой онлайн научно-практической конференции «Люди – главный драйвер роста производительности». Организатором мероприятия является Министерство экономики и фонд развития промышленности Краснодарского края. Целью мероприятия является обмен практиками по повышению производительности труда и качества выпускаемой продукции. В результате была сформирована библиотека общих практик для ее использования в дальнейшей работе. Спикеры и участники конференции рассказывали друг другу о том, как необходи-

мо работать с персоналом, поскольку именно трудовой коллектив является основным инструментом и его необходимо использовать эффективно. Обсуждалась тематика повышения культуры труда. Говорилось о ежегодном приросте повышения труда, оптимизации процессов, необходимости обучения персонала и повышении его квалификации, а также о расширении спектра предоставляемых услуг потребителям и их качестве.

Наши будни

Устранили повреждения



14 января аварийно-восстановительные бригады РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» оперативно устранили два повреждения на магистральном водоводе МВ-2 диаметром 800 мм. Причина повреждений – износ трубопровода от коррозии. Утечки образовалась на водосбросных трубах диаметром 150 мм. Водовыпуски являются неотъемлемой частью водопроводной сети и служат для сброса воды при опорожнении магистрального водовода во время ремонтных или профилактических работ. Данные повреждения на водосбросных трубах поставили под угрозу стабильное водоснабжение потребителей Ейского и Щербиновского районов.

«Для устранения аварийной ситуа-

ции потребовалось демонтировать оба поврежденных водовыпуска, а на их место установить новые. Проводить ремонт без отключения потребителей не представлялось возможным. Однако полного прекращения подачи воды на разводящих сетях города Ейска удалось избежать благодаря проведенным подготовительным работам. В резервуарах чистой воды, был заранее сформирован необходимый запас, за счет этого подача воды в Ейске осуществлялась с пониженным давлением», - рассказал Евгений Савранский, заместитель начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Специалисты заменили четыре метра поврежденных труб и заменили две задвижки диаметром 150 мм. В ремонтных работах было задействовано две бригады АВР, четыре единицы спецтехники. Работы были завершены к полуночи. После чего, магистраль была промыта. Взятые пробы воды не показали каких-либо отклонений от норм СанПиНа. Магистральный водопровод МВ-2 был введен в штатный режим работы.

Юбилей

Ейскому групповому водопроводу – 40 лет

В 2021 году РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» исполнится 40 лет со дня образования. Датой рождения Ейского группового водопровода считается 1 февраля 1981 года, когда чистая питьевая вода пришла в город Ейск. Строительство было начато в конце 70-х годов, а к 1990 году к магистральному водопроводу были подключены все потребители, включенные в проект.

Сегодня РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» - развитая сеть, большое предприятие, обеспечивающее жителей нескольких районов северной зоны Кубани качественной питьевой водой, а именно Щербиновского, Староминского, Кушевского и Ейского районов Краснодарского края, а также Азовского района Ростовской области. Предприятие обслуживает около 600 км водопроводных и более 100 км канализационных сетей. Вода добывается из артезианских скважин глубиной от 220 до 250 метров. Водозабор находится в Ленинградском районе, там же расположены и головные очистные сооружения, где вода проходит очистку от сероводорода и других примесей, после чего подается в магистраль. Ежедневно РЭУ «Ейский групповой водопровод» подает от 35 до 50 тысяч кубометров питьевой воды в зависимости от времени года, осуществляет сбор и транспор-



тировку сточных вод. В структуре предприятия: 30 артезианских скважин, 12 водонапорных и 20 канализационных насосных станций, 8 резервуаров чистой воды общим объемом более 40 тыс. кубометров, очистные сооружения канализации, на которые поступают стоки со всего города Ейска. И весь этот самый сложный комплекс инженерных сооружений обслуживает коллектив численностью менее пятисот человек.

За последние годы предприятие реализовало ряд крупных проектов, которые вывели его на новый уровень развития. Началась модернизация оборудова-

ния: на насосных станциях второго и третьего подъемов 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 надежность водоснабжения, лучше проходить пиковые нагрузки за счет более высокого КПД, а также

получить экономию электроэнергии. Большие 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 семи км 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.

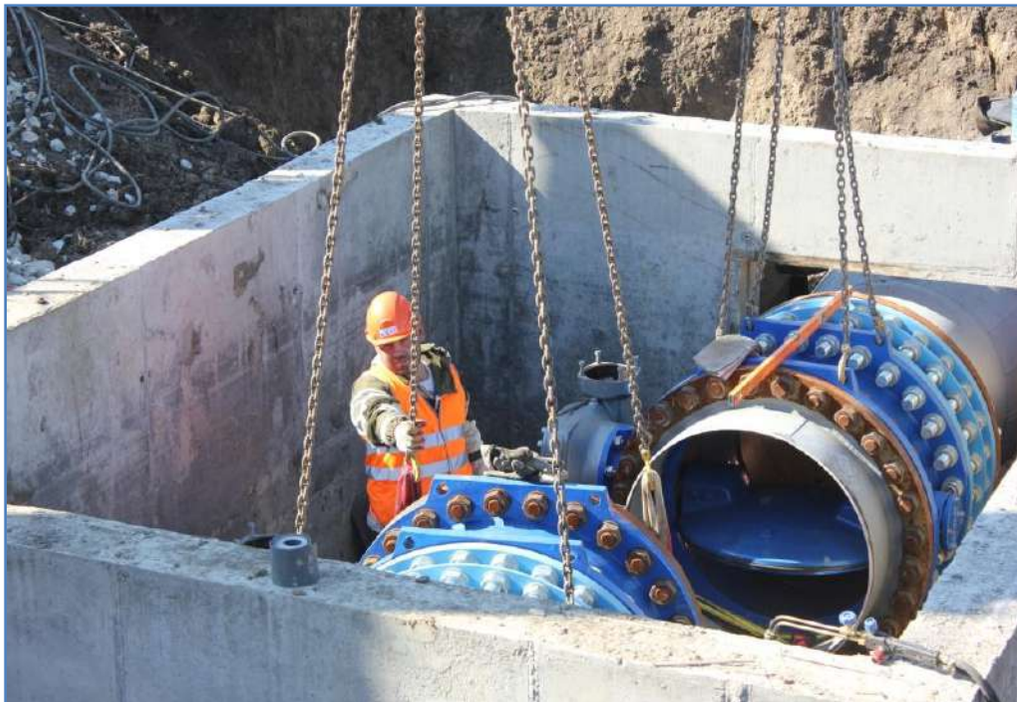
Но, пожалуй, самый амбициозный проект – это строительство второй нитки магистрального водовода протяженностью 95 км. Работы по возведению объекта начаты осенью 2020 года. Строительство ведется в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства». Заказчиком выступает ГКУ «Главное управление строительства Краснодарского края». На проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы до 2024 года будет направлено более 5 млрд рублей. Работы будут идти поэтапно, начиная с самых проблемных и аварийных участков действующего водовода. В настоящее время ведется строительство первого этапа.

Комплексное выполнение всех мероприятий направлено на обеспечение безаварийной и надежной эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, и самое главное - на улучшение качества жизни кубанцев.



Ход реконструкции

Новый участок ТГВ построят к лету



Реконструкция Троицкого группового водопровода выполнена более чем наполовину

Губернатор Вениамин Кондратьев рассказал журналистам о реализации одного из крупнейших проектов в отрасли ЖКХ, который позволит решить проблему с бес-

перебойной подачей воды в Крымском районе, Новороссийске и Геленджике.

«Мы набрали хорошие темпы в реконструкции Троицкого водопровода. К его масштабной модернизации приступили в прошлом году и уже ввели две новые ветки в Крымском районе протяженностью более

33 километров. Сейчас продолжаем третий этап. Это 11 километров, причем 5 из них уже завершены», – сказал глава региона.

Завершающий этап модернизации – строительство более 28 км магистрального водовода от поселка Кабардинка до Неберджаевского водохранилища – планируем начать в этом году и завершить в 2023.

«Помимо модернизации водопровода, ремонтируем насосные станции, бурим новые скважины. В Геленджике ведем разработку месторождений пресной воды. Такие меры помогут частично закрыть вопрос с водоснабжением Геленджика и Новороссийска уже к лету этого года. Максимально решить проблему с водой сможем в ближайшие два года, когда завершим реконст-

рукцию всего Троицкого водопровода», – отметил Вениамин Кондратьев.

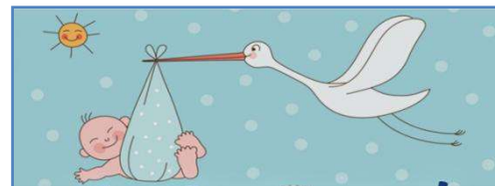


Троицкий водопровод строится в рамках госпрограммы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства».

Также по решению губернатора Вениamina Кондратьева в регионе ведется масштабная реконструкция Таманского и Ейского водопроводов. Магистральные системы обеспечивают водой пять муниципалитетов.

Поздравляем!

Поздравляем с рождением сына!



2 января

Сын **Михаил** (отец Портной Алексей Николаевич, старший юристконсульт РЭУ «ТамГВ»).

Желаем только радостных событий и удивительных открытий, пусть Ваш малыш растет крепким, здоровым и умным мальчуганом, радуется родителей своими улыбками и проказами! Пусть счастье и любовь станут верными спутниками в Вашей семье!

Наши юбиляры в феврале



*Дорогие коллеги!
В Ваш юбилейный день рождения примите искренние поздравления от коллектива! Желаем Вам успехов в работе, вдохновения и творческого развития, крепкого здоровья и исполнения всех самых сокровенных желаний!*

- 1 февраля** Макарова Татьяна Николаевна – оператор на решетке (ЕГВ)
- 3 февраля** Калашникова Оксана Сергеевна – оператор подменный (ЕГВ)
- 6 февраля** Долгалев Александр Викторович – водитель легкового автомобиля (ЕГВ)
- 9 февраля** Селиванов Александр Александрович – главный энергетик
- 10 февраля** Курганская Елена Борисовна – диспетчер АДС (ЕГВ)
- 11 февраля** Виташевский Андрей Георгиевич – водитель спец. автомобиля (ЕГВ)
- 11 февраля** Куртаджиев Зубеир Усманович – сторож (ТамГВ)
- 11 февраля** Панченко Владимир Александрович – машинист насосной установки (ЕГВ)
- 14 февраля** Шепелев Николай Васильевич – слесарь АВП (ЕГВ)
- 20 февраля** Могилев Сергей Николаевич – диспетчер АДС (ТГВ)
- 22 февраля** Мариненко Светлана Владимировна – ведущий бухгалтер (ЕГВ)
- 23 февраля** Захарова Светлана Николаевна – инженер-проектировщик (ТамГВ)
- 24 февраля** Богданов Олег Владимирович – слесарь АВП (ТамГВ)
- 25 февраля** Ермакова Наталья Александровна – начальник ПТО (ТамГВ)

