



Вестник Кубаньводкомплекса

Пополнение техники

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: поэтапное обновление автопарка и спецтехники

В соответствии с плановыми мероприятиями, парк техники ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» пополнился новым экскаватором отечественного производства E200W. Указанный экскаватор повысит эффективность работы специалистов предприятия при обслуживании объектов водоснабжения и водоотведения города Ейска и Ейского района.

«Колесный экскаватор E200W обладает одними из самых высоких параметров землеройных работ в своем классе, успешно конкурируя с ведущими зарубежными брендами. Объем ковша 1 кубометр, длина стрелы более 5 м, быстро



разворачивается и передвигается. Техника сочетает в себе мощность, надежность и высокую производительность, позволяя оперативно выполнять задачи любой сложности, включая рытье траншей и котлованов, перемещение грузов, уборку мусора. Благодаря новому приобретению, возникающие на сетях внештатные ситуации будут разрешаться гораздо быстрее», - отметил Гоча Махарадзе, механик РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Предприятие, за счет собственных средств, осуществляет обновление автопарка специализированной техникой и оборудованием. Ранее, в текущем году, для

РЭУ «ЕГВ» была приобретена илососная машина на базе КАМАЗа, предназначенная для очистки водопроводных колодцев от ила, ржавчины и различных отложений, а также транспортировки этих загрязнений к месту выгрузки.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



«Надежный абонент»

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: рейдовые мероприятия

Еженедельно, специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», в рамках акции «Надежный абонент», проводят рейды по выявлению фактов нарушения законодательства в сфере холодного водоснабжения. Рейды проходят в городе Крымске и населенных пунктах Крымского района.

В ходе проверки устанавливается состояние приборов учета, факт их наличия или отсутствия, достоверность переданных потребителями сведений об их показаниях, а также наличие и сохранность контрольных пломб и устройств, позволяющих фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу приборов, выявления нелегальных подключений к сетям водоснабжения.

«Профилактические рейды эффективны, как для предприятия, так и для наших абонентов. При личном контакте, эффективность предупреждений выше. Рассказываем, объясняем, напоминаем, что за неплату или просрочку оплаты услуг водоснабжения потребителям начисляются пени, рефинансированные за каждый день просрочки, а с задолженностью свыше двух расчетных периодов, согласно требованиям федерального закона № 416 «О холодном

водоснабжении и водоотведении», возможно ограничение водоснабжения. Также, в ходе рейдов, наши специалисты выдают предписания на замену неисправных или истекшим межповерочным интервалом приборов учета. Только за шесть месяцев текущего года было выдано 457 таких предписаний», - рассказала Наталья Ходикян, начальник службы сбыта РЭУ «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

За указанный период выявлено 17 нарушений – четыре несанкционированных вмешательства в работу приборов учета и тринадцать фактов несанкционированного подключения к сетям водопровода. Недобросовестные абоненты будут вынуждены оплатить за потребленную ими воду не по показаниям прибора учета, а в перерасчете, согласно действующему законодательству РФ. Общая сумма начислений только за самовольные врезки составила более 1,6 млн. рублей.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» настоятельно рекомендует погасить образовавшуюся задолженность и в дальнейшем, своевременно и в полном объеме оплачивать счета за потребленный ресурс. Отсутствие нарушений и задолженностей – залог безреальной работы предприятия и

предоставления качественных услуг водоснабжения населению.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Охрана труда

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: обеспечение безопасных условий труда

В ГУП КК «Кубаньводкомплекс» безопасность труда и производства являются приоритетным направлением деятельности предприятия. В каждом из четырех ремонтно-эксплуатационных управлений организован и успешно функционирует многоступенчатый контроль за состоянием условий охраны труда. Руководство предприятия создает все необходимые условия, для реализации поставленных задач.

«Учитывая специфику работы, удаленность производственных участков, упор делается на работу с персоналом. Регулярно проводятся обучения и тренировки, все виды инструктажей не только с новичками, но и с персоналом, имеющим определенный опыт работы на своих должностях, в ходе которых работники получают актуальные знания о современных методах обеспечения безопасности и правилах поведения в критических ситуациях. Ведется ежедневный контроль по устранению замечаний по охране труда, производственной и личной гигиены, соблюдение стандартов предприятия. Также проводятся ежегодные медицинские осмотры, систематическая оценка профессиональных рисков, приобретается необходимая летняя и зимняя спецодежда, обувь. Работники обеспечены сертифицированными средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими и обеззараживающими средствами. Все оборудование, инструменты и средства индивидуальной защиты проверяются и контролируются на предмет исправности и работоспособности», отметил руководитель ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Максим Гузеев.

Современный подход к вопросам обеспечения охраны труда помогает

планировать мероприятия, направленные на постоянное улучшение условий работы на каждом отдельно взятом рабочем месте. Достигнутые результаты эффективности таких мероприятий - отсутствие производственного травматизма и профессиональных заболеваний, улучшение условий труда работников.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: завершение реконструкции водопровода

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает комплекс работ по обновлению инфраструктуры водоснабжения. В рамках инвестиционной программы ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» завершена реконструкция водопроводных сетей по улице Пляжной, в городе Ейске.

«В ходе реконструкции, подрядной организацией был заменен аварийный участок трубопровода от улицы Рабочей, до дома № 2 по улице Пляжной, протяженностью 560 м. Старые трубы заменили на новые - пластиковые, диаметром 225 мм, построили пять колодцев абонентам, установили новые задвижки: одну - диаметром 100 мм, две - диаметром 150 мм и две - 200 мм. Установили три пожарных гидранта», - рассказал Максим Гузеев, руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Улица Пляжная находится в самом посещаемом районе курортного города и проходит по Ейской косе, где располагается центральный городской пляж, парк аттракционов, торговая аллея с кафе и столовыми, пансионатами и домами отдыха. Улица условно делит район на две части —

побережья Таганрогского залива и Ейского лимана. Обновление водовода повысит надежность системы водоснабжения курорта и снизит риск возникновения внештатных ситуаций на водопроводных сетях.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Проверка

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: контроль строительства новых магистральных водоводов

В порядке личного контроля, 11 июля 2025 года, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев посетил объекты строительства магистральных водоводов, находящихся в зоне функционирования ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод».

Особое внимание было уделено магистральному водоводу МТ-1. В настоящее время, на участке от РЧВ гора Яновского до РЧВ станции Фонталовской, ведутся масштабные работы по строительству дополнительной нитки магистрального



водопровода, диаметром 500 мм и протяженностью более 20 км.

Данному объекту предстоит сыграть ключевую роль в обеспечении водоснабжения пятнадцати населенных пунктов Азовского побережья Таманского полуострова с учетом значительного притока туристов в летний сезон. Магистральный водовод МТ-1 был построен в 1972 году и уже давно отслужил свой нормативный срок эксплуатации. Из-за износа трубы, в последнее время, на магистрали участились случаи аварийных ситуаций, нередко с ограничением водоснабжения. Нагрузка особенно возрастает в летний период, когда значительно увеличивается водопотребление.

Одновременно с этим, директором ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проинспектировано выполнение мероприятий по запуску в работу построенного магистрального водовода сырой воды, диаметром 700 мм и протяженностью около 7 км. Водовод расположен между насосной станцией первого подъема реки Казачий Ерик и насосной станцией второго подъема.

Реконструкция Таманского группового водопровода ведется в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» по поручению губернатора Краснодарского края Вениамина Кондратьева. Координация работ осуществляется департаментом строительства края, совместно с министерством ТЭК и ЖКХ региона.

Обновление магистральных водоводов позволит стабилизировать ситуацию с водоснабжением на Таманском полуострове.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наша техника

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: очередной этап обновления автопарка и спецтехники

В рамках программы модернизации автопарка ГУП КК «Кубаньводкомплекс» приобретено пять единиц новой техники. Для ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» закуплены УАЗ 390945 «Фермер» с пятиместной кабиной и бортовой платформой, а также две «Нивы». Грузовой автомобиль будет использоваться для доставки бригад с необходимыми оборудованием, материалами и инструментом на насосные станции первого подъема. Внедорожники повышенной проходимости предназначены для выезда специалистов на производственные объекты.

В РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» поступил трактор «Беларус 82.1» с прицепом. Новый многофункциональный «помощник» будет задействован на водозаборе и на насосной станции второго подъема. Одновременно с вышеуказанным, в арсенале ГУП КК

«Кубаньводкомплекс» появился автобус ПАЗ Вектор NEXT для безопасной и удобной перевозки сотрудников к месту работы и обратно.

Современный транспорт повышает эффективность работы и улучшает условия труда сотрудников за счет повышенного комфорта и безопасности.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наша гордость

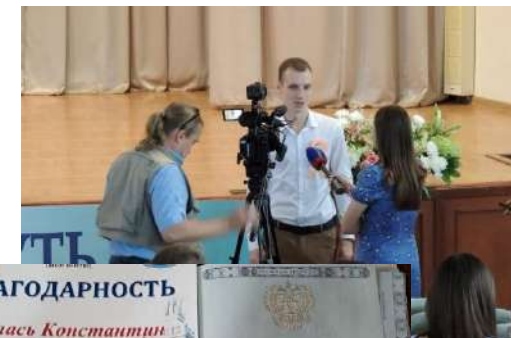
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: наши дети!

В Ростовском государственном университете путей сообщения состоялась церемония торжественного вручения дипломов с отличием лучшим выпускникам 2025 года. Среди молодых специалистов 23-хлетний Константин Галась, внук безвременно ушедшего в вечность заслуженного строителя Кубани, начальника РЭУ «ЕГВ» Галась Алексея Валентиновича и сын начальника производственного участка Староминская (магистраль) ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Олега Галась. Помимо этого, Костя был награжден нагрудным знаком Министерства транспорта Российской Федерации «За отличие в учебе».

Стоит отметить, этот год для молодого человека стал особенным. В конкурсе «Лучший студент года», проводимом университетом совместно с благотворительным фондом поддержки социальных инициатив и оказания адресной помощи «ВТБ-Страна», Константин занял второе место в номинации «Наука» и удостоен гранта банка ВТБ за выполнение научных работ по приоритетным направлениям научно-технологического развития РФ. На его счету несколько научных статей по подвесному железнодорожному составу и трибологии, науке о трении. Костя родился и вырос в станице Староминская. В 2020 году окончил школу с золотой медалью и поступил в один из ведущих транспортных ВУЗов юга России, выбрав для себя специальность «Подвижной состав железных дорог». Специалист этой профессии должен обладать широким набором знаний в области технических дисциплин, работать с конструкторской и проектной документацией, хорошо разбираться в устройстве локомотива, принципах работы систем и механизмов.

«Никто из моих родных не работал в сфере железнодорожного транспорта, я в этом отношении первооткрыватель, – делится Константин – постараюсь сделать всё возможное, чтобы наша фамилия в РЖД стала такой же известной, как в сфере строительства и ЖКХ Кубани».

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Сотрудничество

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

участие в заседании государственной аттестационной комиссии КубГАУ

Лето – традиционное время защиты выпускных квалификационных работ и прием государственных экзаменов в ФГБУ ВО «Кубанский аграрный университет имени И.Т. Трубилина». ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на протяжении многих лет активно сотрудничает с учебным заведением и ежегодно участвует в открытых заседаниях государственной аттестационной комиссии факультета гидромелиорации.

В этом году, по поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, участие в открытых заседаниях государственной аттестационной комиссии по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленности «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» (академический бакалавриат) принял исполняющий обязанности главного инженера Александр Рыцарев.

Стоит отметить на предприятии немало выпускников КубГАУ. Александр Николаевич один из них. Обучался на факультете гидромелиорации по специальности инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения. Более семи лет работает в ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Прошел путь от начальника инженерно-технического отдела до начальника производственно-технического управления.

В ГУП КК «Кубаньводкомплекс» поддержка молодых специалистов и дальнейшее их трудоустройство – одно из приоритетных направлений развития предприятия. Участие руководителей структурных подразделений в указанных аттестационных и экзаменационных комиссиях позволяет получить более точную и объективную оценку

соответствия программ и результатов обучения требованиям производства и рынка труда, повысить качество подготовки кадров в порядке взаимодействия с преподавательским составом ВУЗов и СУЗов.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наши будни

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

запуск в работу

артезианской скважины

На насосной станции первого подъема ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», после капитального ремонта, запущена в работу артезианская скважина № 20А, глубиной 360 м. С начала 2025 года, это уже вторая по счету скважина, дебет которой восстановлен до проектных показателей в рамках производственной

программы предприятия. Указанная скважина дает более 65 кубометров качественной питьевой воды в час.

Мероприятия направлены на увеличение объемов подачи воды и обеспечение бесперебойного водоснабжения трех муниципальных образований - города Новороссийска, города-курорта Геленджик и Крымского района. Всего, до конца года, запланировано выполнить капитальный ремонт шести артезианских скважин, три из которых, глубиной 360 м и три – глубиной 120 м.

Масштабные работы по бурению и восстановлению работоспособности артезианских скважин ведутся с 2019 года. По состоянию на сегодняшний день, РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» подает гарантированный объем качественной питьевой воды в количестве 155 тысяч кубометров в сутки.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



Воссоединение

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»:

наши люди неотступны в поиске родных!



Евгений Яковлевич Смык работает электромонтером на участке головных сооружений ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Уроженец Кавказа, вырос в станице Ассиновской, Чечено-Ингушской ССР. После службы в армии, закончил машиностроительный техникум в городе Краматорске, Донецкой области, получил диплом техника-электрика.

На Кубани Евгений обосновался в середине 90-х годов. В 2008 году работал на строительстве Ейского группового водовода, прокладывая трубопровод от основной магистрали до хутора Березанского в Ленинградском районе. Кстати, в период работы на Ейском групповом водопроводе в качестве подрядчика, Евгений познакомился со своей будущей женой Ириной и остался жить в поселке Октябрьском. В 2016 году и сам устроился работать на водоснабжающее предприятие.

Евгений Яковлевич из многодетной семьи, где было пятеро детей. Он был самым младшим, помимо троих сестер и брата. О том, что есть еще одна старшая сестра Юлия по отцу, узнал случайно в разговоре с матерью, когда ему было уже более 40 лет. Поначалу, Евгений Яковлевич не осознал важности жизненной ситуации, но спустя годы, все же решил попытаться отыскать сестру. Знал лишь её предположительный возраст, девичью фамилию – Пылёва, что живет она, где-то в Подмосковье. Сестру начал искать через социальную сеть «Одноклассники».

«Хотелось познакомиться с ней, встретиться, общаться, стать одной большой семьей. Это очень важно для меня», - отмечает Евгений Яковлевич.

Года три назад, наконец-то нашлась походящая женщина, совпали имя и год рождения, место проживания. Евгений Яковлевич написал ей сообщение, рассказал о себе. Вскоре пришел ответ, женщина подтвердила, что она та самая Юлия, которая также родилась в станице Ассиновской и вместе с Татьяной, старшей родной сестрой Евгения, училась в одном классе.

В июне 2025 года Юлия приехала в гости к Евгению Яковлевичу. При встрече были и слезы счастья, и объятия, и воспоминания. Увидеться с сестрой по отцу приехали сестра Ольга из Воронежской области и брат Николай с женой из станицы Динской. Каждому хотелось разделить радость встречи родных людей, встретившихся после длительной разлуки.

Теперь Юлия ждет своих вновь обретенных братьев и сестер в гости к себе, в Подмоскowie.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: реконструкция очистных сооружений

В городе Ейске, в рамках инвестиционной программы ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжается комплекс мероприятий по реконструкции очистных сооружений сточных вод.

Работы одновременно ведутся на двух участках: подрядной организацией выполняется реконструкция вторичного отстойника № 2 и секции аэротенка № 4. Специалисты провели широкий перечень работ: гидромеханическую очистку железобетонных конструкций, демонтаж изношенного технологического оборудования, подготовили и забетонировали днище и стены резервуаров. В настоящее время ведутся работы по установке оборудования в отстойнике илососа и лотков, в секции аэротенка - воздуходувок.

Аэротенки и вторичные отстойники являются составной частью сооружений биологической очистки. В резервуарах аэротенков происходит аэрация сточных вод, то есть насыщение воды кислородом, для создания максимально благоприятных условий для бактерий, которые используют растворенный кислород для разложения органических веществ в сточных водах. Вторичные отстойники располагаются непосредственно после аэротенков и служат для отделения активного ила от очищенной воды, выходящей из аэротенков. «Сегодня в работе у нас семь отстойников – три первичных, четыре вторичных, и пять секций аэротенков. В 2019 году водопроводно-канализационный комплекс города Ейска вошел в состав РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Первичные и вторичные

отстойники, аэротенки за годы длительной эксплуатации без каких-либо финансовых вложений, находились в весьма запущенном состоянии. Поэтому, в первую очередь, силы были сосредоточены на указанных важнейших этапах очистки», - отметил Максим Гусев, руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

За эти годы, в рамках производственной и инвестиционной программ предприятия, выполнен ремонт первичных отстойников № 2 и 3 с заменой оборудования, отремонтированы два резервуара секций № 2 и 3 аэротенков, три иловые площадки, установлены новые системы аэрации и новый плунжерный насос для перекачки ила с первичных отстойников.

Реконструкция комплекса очистных сооружений городской канализации направлена на улучшение качества очистки сточных вод и повышение общей эффективности работы очистных сооружений.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



К сведению

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»: взаимодействие с муниципальными образованиями

В Доме культуры станицы Старотитаровской прошла встреча главы Тимуровского района Федора Бабенкова с жителями. От ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в мероприятии принял участие руководитель ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» Дмитрий Цыпленков. На встречу жители пришли с самыми разными вопросами – обсуждались различные житейские темы, которые властям станицы и района предстоит решать в ближайшее время, в том числе - водоснабжения.

Абоненты обеспокоены периодическими перебоями с водой по улице Береговой. Дмитрий Цыпленков отметил, что это проблема не одного года и она решается поэтапно. Водовод является аварийным. Асбестоцементные трубы, проложенные полвека назад, уже давно выработали свой ресурс. Необходима замена первоочередного участка, протяженностью 600 м., техническими специалистами внесены предложения по следующим этапам реконструкции.

РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» функционирует на одном из важнейших стратегических направлений, приоритетными задачами которого являются обеспечение



стабильного и безопасного водоснабжения полуострова.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



Наша работа

ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: устранение повреждений на водоводе Таманского полуострова

Четвертые сутки специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» работают в авральном режиме. За период с 27 по 30 июля 2025 года силами ремонтных бригад устранено более 20 повреждений на магистральном водоводе МТ-1, диаметром 500 мм. Еще три повреждения, рядом с поселком Волна Революции и резервуарами на горе Яновского, предстоит устранить в ближайшие часы. Специализированные бригады РЭУ «Таманский групповой водопровод» работают круглосуточно.

По поручению директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, в помощь коллегам, направлена и приступила к работе бригада РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

«На устранение повреждений брошены все силы и средства, привлечены самые опытные специалисты и работа не прекращается ни на минуту. Мы стараемся максимально быстро и качественно выполнить необходимые работы, чтобы как можно быстрее вернуть воду в дома жителей Таманского полуострова», - отметил исполняющий обязанности главного инженера ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Рыцарев.

Первые крупные повреждения на магистральном водоводе МТ-1, которому более полвека, выявлены 27 июля, в результате чего возникли проблемы с водоснабжением в ст. Фонталовской и Запорожской, пос. Волна Революции, Красноармейский, Ильич, Батарейка, Приазовский, Гаркуша и Береговой. Повреждения были устранены. Однако уже в понедельник на магистрали были обнаружены новые порывы на трубопроводе, из-за чего восстановить нормальную подачу воды не удалось. Вода по-прежнему не поступала в полном объеме в резервуары РЧВ на горе Фонталовской. На сегодняшний день ситуацию с водоснабжением удалось частично стабилизировать, большая часть населенных пунктов уже с водой.



Проблема с водоснабжением сохраняется в ст. Запорожской, пос. Гаркуша и Береговой.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



К сведению

Контракт с МО РФ на прохождение военной службы

Напоминаем сотрудникам и членам семей работников ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: всю исчерпывающую информацию и помощь в заключении контракта с МО РФ на прохождение военной службы, Вы можете получить у специалистов по кадрам ремонтно-эксплуатационных управлений, либо в отделе кадров Главного офиса ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Конструктивное взаимодействие с военным комиссариатом Западного и Прикубанского округов города Краснодара, а также территориальными военными комиссариатами Краснодарского края, по месту расположения наших структурных подразделений, позволяет оперативно выяснять все условия проведения медицинских комиссий, размеров единовременных и ежемесячных выплат, льгот военнослужащим и членам их семей, нюансы прохождения службы.

Информация предоставлена пресс-службой ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ

В ООРУЖЕННЫХ СИЛАХ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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