

Вестник Кубаньводкомплекса

С Днем работников бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства!



Уважаемые друзья, коллеги!

Примите мои искренние поздравления и самые теплые пожелания в День ЖКХ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником! Желаю вам крепчайшего здоровья и долголетия, бодрости духа и оптимизма, душевной гармонии и сердечных привязанностей, дружбы и любви, успехов в вашем нелегком труде и роста благосостояния!

Пусть ваша работа приносит абонентам и заказчикам радость, а вам — их добрые улыбки, в знак благодарности за вашу готовность в выходные дни и сверхурочно, в любую погоду, иногда рискуя своим здоровьем, работая за пределами зоны комфорта, оказывать помощь людям, осуществляя аварийно-восстановительные мероприятия!

Ваши стремление и энергия, направленные на решение производственных вопросов и всё лучшее, что сделано вами, пусть получит развитие и продолжение в виде трудовых династий, молодых практикантов под руководством опытных наставников, преемственности и обмена опытом, на благо развития нашего предприятия и отрасли ЖКХ в целом!

Счастья вам и удачи!

Директор
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
А.А. Лазарев

День ЖКХ

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» отметил профессиональный праздник

18 марта 2022г. в головном офисе ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и ремонтно-эксплуатационных управлениях «Троицкий групповой водопровод», «Таманский групповой водопровод» и «Ейский групповой водопровод» состоялись торжественные мероприятия, посвящённые профессиональному празднику работников бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства.

Директором предприятия и его заместителями поздравлены коллективы структурных подразделений, лучшие сотрудники отмечены присвоением почётного звания «Заслуженный работник ЖКХ Кубани», благодарностями и грамотами губернатора Краснодарского края, Законодательного Собрания региона, министерства ТЭК и ЖКХ края, ведомственными грамотами.

«Настоящий праздник символизирует не только добросовестный труд работников отрасли, но и способность неукоснительно исполнять свои функциональные обязанности в сложных погодных условиях, включая природные катаклизмы, в напряжённой



экономической ситуации, в периоды ухудшения эпидемиологической обстановки. Наши работники и члены их семей, а у нас

трудятся и семейные династии, проявляют примеры самоотверженности и трудовой самоотдачи, при ликвидации аварийных ситуаций, работая за пределами зоны комфорта и не считаясь с личным временем и личными амбициями. Каждый работник нашего предприятия – профессионал своего дела и каждый – незаменимое звено общего успеха!», - резюмировал Александр Лазарев, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наши будни

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс» восстановил работу артезианской скважины на Троицком водозаборе

В рамках выполнения производственной программы, при поддержке министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края, ремонтно-эксплуатационное управление «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает работы по восстановлению работоспособности артезианских скважин на Троицком водозаборе. Данные мероприятия позволят увеличить объемы подачи воды в Новороссийск, Геленджик, Крымск и населенные пункты Крымского района и побережья Черного моря.

Завершены работы по капитальному ремонту артезианской скважины № 2 глубиной 120 м на левом крыле водозабора. Выполненные мероприятия позволили восстановить работоспособность скважины до проектных показателей. Сегодня она дает более 60 кубометров качественной питьевой воды в час.

Напомним, работы по восстановлению артезианских скважин РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» стартовали в конце 2019 года. За это время выполнен ремонт двенадцати скважин: девять из них глубиной 120 м и три глубиной 360 м. Благодаря проведенным мероприятиям производственная мощность водопроводной сети увеличилась в среднем на 15 тысяч кубометров в сутки. Благодаря чему в 2021 году потребителям, впервые за последние несколько лет, было подано более 50,5 млн кубометров воды.

В настоящее время работы на водозаборе продолжаются, завершаются строи-

тельно-монтажные работы скважины № 32а глубиной 360 м на правом крыле водозабора. Всего в 2022 году по производственной программе запланировано выполнить капитальный ремонт шести артезианских скважин, три из них глубиной 360 м.

«Стоит уточнить, что вода Троицкого водозабора – одна из самых лучших в крае по вкусовым и качественным показателям, она обладает многими полезными свойствами и абсолютно безопасна для здоровья людей. Множество слоев на глубине от 40 до 400 м созданы самой природой. Они надежно защищают воду от всех возможных загрязнений. На протяжении полувековой истории предприятия не зафиксировано ни одного случая загрязнения. Вода Троицкого группового водопровода соответствует всем санитарным правилам и требованиям», - отметил Александр Лазарев, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Благодарность



«Мы в одном строю»

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выражает искреннюю благодарность и поддержку воинам всех подразделений Министерства обороны и иных силовых ведомств РФ, принимающим непосредственное участие в проводимой спецоперации на Украине!

Ребята со всех областей, краёв и республик РФ, мы гордимся Вами, мы переживаем за Вас! Мы верим в то, что благодаря Вашей сплочённости, взаимовыручке и настоящей мужской дружбе, независимо от возраста и вероисповедания, родов войск и званий, Вы едины в стремлении обезопасить Россию от угроз со стороны нацистских группировок, издевающихся над братским украинским народом! Спасибо Вам за Ваше мужество и самоотверженность! Возвращайтесь домой с победой, мы ждём Вас!



#СвоихНеБросаем

Наши мероприятия



В ГУП КК

«Кубаньводкомплекс» коррупции места нет

10 марта 2022г., в соответствии с разработанным Планом мероприятий по противодействию коррупции на 2022-2023 годы, по поручению директора, управлением кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля проведены методические занятия с руководителями и специалистами структурных подразделений главного офиса ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«В обучающих мероприятиях активное участие приняли начальник управления безопасности, специалисты юридического управления, управления сбыта, бухгалтерии, финансово-экономического управления и службы главного инженера. Были рассмотрены изменения и дополнения в законодательстве РФ, приведены примеры судебной практики, порядок взаимодействия с правоохранительными органами. Основой концепта деятельности предприятия определена недопустимость возникновения конфликта интересов, возможность работников, абонентов, поставщиков и заказчиков незамедлительно, в том числе анонимно, сообщать о случаях нарушения антикоррупционного законодательства ответственным должностным лицам и на горячие телефоны различных правоохрани-

тельных структур. Разъяснительная работа в данном направлении имеет системный характер, будет проводиться и впредь, в том числе в ремонтно-эксплуатационных подразделениях.» - отметил Виталий Пергун, начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Цифровизация

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает автоматизацию объектов водоснабжения Таманского группового водопровода

С момента образования, предприятие следует стратегии развития, которая подразумевает поиск новых подходов в части совершенствования производственных технологий, а также повышения внутренней эффективности и на дежноти функционирования. Одним из таких подходов является развитие программ автоматизации объектов водоснабжения и водоотведения.

В настоящее время активно ведется диспетчеризация объектов водоснабжения ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Первые датчики давления и приборы учета воды с дистанционной передачей информации уже установлены на РЧВ п. Ильич, на водовыделах поселков Гаркуша и Береговой, на подводящем водоводе пос. Веселовка. Показания с приборов передаются в диспетчерскую службу. На их основе задаются и контролируются расход воды, давление, объем и многое другое, обеспечивается надежность эксплуатации и бесперебойная подача воды потребителям.

В 2022 году запланировано диспетчеризировать 43 объекта РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и автоматизировать работу одного РЧВ.

«Время диктует необходимость системной цифровой трансформации в процессе промышлен-

ной революции. Сегодня ГУП КК «Кубаньводкомплекс» активно проводит плановую модернизацию и реконструкцию всех объектов, внедряя на производстве IT-технологии. Автоматизация процессов постепенно реализуется на водозаборах, насосных станциях, магистральных сетях и на других объектах предприятия, где не требуется круглосуточного присутствия персонала. Система удаленного мониторинга позволяет осуществлять контроль и управление основными технологическими процессами и оборудованием в режиме реального времени. А также оперативно получать достоверную информацию о различных параметрах работы объектов водопроводно-канализационного комплекса, ежеминутно проводить мониторинг состояния сооружений водопровода и канализации. Контроль данных приводит к снижению аварийности, экономии электроэнергии, оптимизации деятельности», - отметил Александр Лазарев, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наша работа

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» произвел замену задвижек на участке головных сооружений в поселке Октябрьский

10.03.2022 г. в рамках плановой ремонтной программы сетей водоснабжения специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнил работы по замене пяти задвижек на участке головных сооружений.

«В камере переключений между резервуарами чистой воды были установлены новые задвижки диаметром 600 мм. За один день заменили одновременно пять задвижек. Работы эти сложные и трудоемкие именно из-за размера труб и запорной арматуры, а также большой глубины камеры – около 4 метров. И тем не менее весь запланированный объем был выполнен с опережением графика, с 16 часов началось заполнение резервуаров и уже к 23 часам вышли на плановый режим подачи воды», - рассказал Александр Браташенко, начальник участка головных сооружений РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В производстве работ было занято две бригады. Накануне, поздним вечером были остановлены насосные станции. В течение ночи слита вода из резервуаров. С 6 часов утра начался основной этап работ – демонтаж старых задвижек и монтаж новых. Старые задвижки были установлены еще в начале 80-х годов. Новое оборудование выполнено из современных материалов, не подверженных коррозии, с повышенным гарантийным сроком, прослужит не менее 30 лет.

Стоит отметить, что в камере переключений всего семь задвижек. Две были заменены месяц назад на одиннадцатикилометровом участке нового магистрального водовода. Замена задвижек на новые позволит значительно увеличить надежность водоснабжения и в дальнейшем избежать аварийных ситуаций.



Труженики

Гордость ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Что такое РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» жителям Таманского полуострова объяснять не надо. Полвека назад водоснабжающее предприятие прочно обосновалось на окраине станицы Старотитаровской и на протяжении всех этих лет стабильно обеспечивает 28 населенных пунктов Темрюкского района жизненно важным ресурсом – водой.

РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» гордится своими кадрами. В настоящее время на предприятии работает более 300 человек. Это люди, которые каждый день обеспечивают жителей Таманского полуострова чистой и качественной водой. Трудятся целыми семьями и даже поколениями. Сейчас на предприятии работают более 10 представителей трудовых династий. Среди них семьи: Грищенко, Полтараченко, Ворпай, Жуковых, Оллейниченко, Горбенко, Ермаковых, Середа, Христюченко и другие. Стаж работы многих специалистов составляет не один десяток лет. Среди них есть те, кто проработал на предприятии 30, 40, и даже 50 лет. Цифры впечатляют. Это люди, которые стояли у истоков зарождения предприятия и всю свою трудовую жизнь



посвятили Таманскому групповому водопроводу. Это означает, что работники предприятия ценят и гордятся своей работой.

Лаборант химико-бактериологического анализа Вера Захаровна Скидан 50 лет посвятила Таманскому групповому водопроводу. На предприятии она с первых дней. После окончания школы, собиралась подавать документы в институт, но из-за болезни матери осталась в станице. Волею судьбы в 1971 году устроилась на только что открывшееся предприятие – Таманское управление эксплуатации магистральных водопроводов трест «Союзцелинвод», так тогда назывался Таманский групповой водопровод. И ни разу не пожалела о своем выборе, хотя работа была порой очень тяжелой. Вручную лопатами загружали фильтры для очистки воды – сначала гравий крупных фракций, потом мельче, в конце кварцевый песок. Разгружали лопатами коагулянт. Готовили к запуску систему водоснабжения.

«В ноябре меня прямо перед моей свадьбой послали на совещание в головное предприятие, которое тогда находилось в Казахстане в Петропавловске. Вернулась за несколько дней до торжества с колбочками, пробирками для лаборатории. Эта поездка и определила мою дальнейшую судьбу и профессию», - с улыбкой вспоминает Вера Захаровна.

Пока шло строительство, восемнадцатилетних девчат направили в Краснодар на учебу по специальности лаборант. Спустя всего несколько месяцев они вернулись в уже оснащенную химическую лабораторию. 28 декабря 1972 года комплекс водопроводных сооружений был сдан в эксплуатацию – этот день считается датой рождения Водоканала.

По словам Веры Захаровны, труд лаборанта химико-бактериологического анализа сложный и трудоемкий, почти все время приходится работать с кислотами, щелочами и иными агрессивными веществами. Вместе с тем – и очень важный. Результат работы – в каждом доме и в каждом водопроводном кране.



«Нашу воду я не боюсь пить из-под крана», - с гордостью отмечает инженер-технолог Наталья Алексеевна Турышева.

В Таманском групповом водопроводе два источника водоснабжения – река Казачий Ерик и река Кубань. Технология очистки классическая: обработка воды реагентами, отстаивание, фильтрование и обеззараживание. За всеми этими этапами водоподготовки тщательно следит инженер-технолог. Задача этого специалиста заключается в грамотной организации производственного процесса. На плечах инженера-технолога лежит организация работы, изучение особенностей оборудования, подбор и проектирование необходимого количества реагентов, составление технологических карт и мониторинг процесса производства.

«Вода, попадая на станцию очистных сооружений, подвергается полной очистке. Одним из основных этапов этого процесса, является осветление воды (удаление взвесей, отстаивание, фильтрация) с применением химических реагентов. Коагулянты способствуют увеличению скорости осаждения тех или иных загрязнений на этапах водоподготовки, не меняя состава воды. Это можно сравнить с работой активированного угля при отравлениях: он впитывает все, что не нужно человеческому организму, никак не меняя состав крови или пищеварительной системы. Затем вода фильтруется через песчаные фильтры. На завершающем этапе опять дезинфицируется уже до установленных законодательством требований: содержание остаточного хлора на выходе должно соответствовать действующим санитарным правилам и нормам. Вода, которая поступает в сеть,

полностью безопасна и безвредна для человека. Ее абсолютно спокойно можно пить», - поясняет Наталья Алексеевна.

Наталья Турышева на предприятии работает уже 10 лет. Родилась и выросла в Омске. Высшее образование получила в Омском государственном университете, по специальности химик. В Омске работала на предприятиях военно-промышленного комплекса – начальником лаборатории герметизации, экологом, потом начальником лаборатории на лакокрасочном заводе. В 2011 году по семейным обстоятельствам семья переехала на Кубань. С 2012 года работает в РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Именно от ее деловых качеств, ответственности, и личного отношения к профессии зависит сложная работа водоподготовки воды.

«Работа сложная, ответственная, но интересная. Никогда не знаешь, что тебя ждет, многие химические параметры воды в реках изменяются ежечасно в зависимости от погоды, сезона. К этому нужно быть всегда готовым. У нас хороший коллектив слаженный, надежный. Дисциплина – на первом месте. Без этого не может планироваться рабочий день, ведь каждый сотрудник представляет маленькое звено одного большого процесса».



Электрогазосварщик Сергей Владимирович Сергиенко работает в Таманском групповом водопроводе с 1997 года. По профессии «Сборщик корпусов металлических судов».

«Люблю работать с металлом, - делится Сергей Владимирович. — Это уникальный по своим свойствам материал. Он

только с виду прочный, с трудом поддающийся воздействию, на самом деле в умелых руках металл очень пластичный и податливый».

Работа электрогазосварщика тоже не из легких. При крупных авариях рабочий день длится сутки и более. Приходится работать в холодной воде, в жару и мороз. И ни разу Сергей Владимирович не отказался выйти на работу во внеурочное время. Всегда выполняет свои обязанности добросовестно, своевременно, с высокой долей ответственности. Кому-то может показаться: ну что тут интересного - каждый день десятки километров, трубопроводы, аварии да порывы. Однако о своей работе Сергей Владимирович отзывается с теплотой.

«Да, работа тяжелая, нередко приходится выезжать в выходные или ночью. Но сколько морального удовлетворения приносит! Я очень горжусь своей работой. Людям нужна наша помощь и мы стараемся делать все, чтобы в их домах круглосуточно была вода хорошего качества».



Григорию Ивановичу Перелович в этом году исполнится 72 года. Но, не смотря на свой возраст, он продолжает активно работать токарем на благо предприятия и жителей Таманского полуострова, выглядит бодро и готов дать фору молодым коллегам. Является настоящим фанатом своей профессии. Всевозможные детали для насосов, компрессоров – валы, болты, гайки, муфты и многое другое – результат его усердной работы. Работает сразу на трех станках.

«Любое оборудование, машины состоят из винтиков и болтиков. И чтобы все эти механизмы слаженно работали, нужно с

неимоверной точностью выточить для них детали. Профессию токаря выбрал за то, что интересно экспериментировать, каждый день приходится головоломки решать. Ведь прежде, чем изготовить деталь, приходится ее в уме прокрутить, подумать. Для меня каждая деталь, как произведение искусства. Радуюсь, когда из простой болванки рождается стоящая вещь, которая будет служить на пользу людям», - делится Григорий Иванович.

Григорий Иванович после школы работал на винзаводе, учился на мастера виноградаря, пока однажды не увидел, как работают на токарном станке, как из грубой заготовки специалисты по токарному делу лихо делают аккуратные детали с блестящей поверхностью. Именно тогда для себя и решил – буду токарем. На предприятии работает уже больше 16 лет.

«Не раз меня переманивали в другие места, но родное предприятие ни за что не брошу: привык к коллективу, интересная и стабильная работа».



Елена Александровна Левченко, инженер производственно-технического отдела относится к династии Жуковых. Ее отец Александр Дмитриевич, стоявший у истоков становления предприятия, долгое время руководил производственным участком, с 2000 по 2002 работал начальником Таманского группового водопровода. Сейчас он на заслуженном отдыхе, а вот его младший брат Сергей Дмитриевич Жуков еще работает на предприятии слесарем. Трудовой путь династии продолжает Елена Александровна. По профессии инженер-гидромелиоратор, в 2004 году окончила Кубанский государственный аграрный университет. С детства о предприятии знает

не понаслышке, поэтому профессию выбрала осознанно.

«Приходится работать с большим объемом документации, заявлений, проработкой технологических карт и топографических планов, проведением расчетов, формированием и согласованием проектных материалов, - поясняет Елена Александровна. – Наш отдел готовит технические условия на проектирование разводящих сетей, переустройство существующих водопроводов. Участвует в приемке новых, переустроенных, отремонтированных линий магистральных и разводящих сетей. Потому ни о каком «скучном копании в чертежах и деталях» речи не идет».

Елена уверена, что занимается любимым делом.

«У нас дружный коллектив, все друг другу помогают и поддерживают. Это важно, когда ты с душой и с радостью идешь на работу»

В центре внимания

Безопасность – основа функционирования ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

22 марта 2022г. в головном офисе ГУП КК «Кубаньводкомплекс» состоялось рабочее совещание сотрудников управления безопасности и управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля.

«В ходе указанного совещания осуществлено подведение итогов совместной работы структурных подразделений в 2021 году, в сфере антикоррупционных мероприятий, взаимодействия с правоохранительными органами, абонентами и заказчиками. Обмен опытом между сотрудниками Таманского, Троицкого и Ейского групповых водопроводов позволяет определять направления текущей работы и планирования дальнейших этапов внедрения комплекса необходимых мер по профилактике

и пресечению противоправных действий со стороны работников и иных граждан в сфере компьютерных и цифровых технологий.

Отдельное внимание было уделено вопросам антитеррористической защищенности объектов предприятия в условиях режима повышенной готовности.

Рассмотрены вопросы строгого соблюдения Трудового Кодекса, иного законодательства РФ и Краснодарского края в рамках общего и исполнительного судопроизводства», – отметил Александр Лазарев, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наши результаты

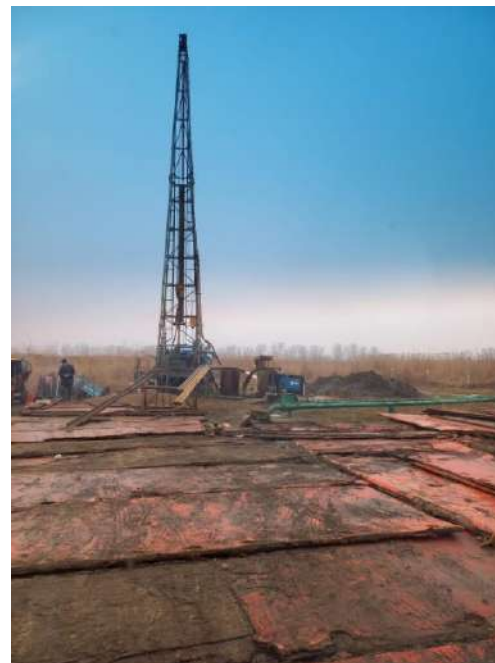
ГУП КК «Кубаньводкомплекс» запустил в работу новую артезианскую скважину

Во второй декаде марта 2022 г. ГУП КК «Кубаньводкомплекс» успешно завершил пуско-наладочные работы на правом крыле водозабора ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод». В работу, после капитального ремонта, запущена артезианская скважина № 32а глубиной 360 м.

«Для ГУП КК «Кубаньводкомплекс» это значимое событие. Обеспечение потребителей бесперебойным и круглосуточным водоснабжением – первоочередная задача предприятия. Черноморские города активно развиваются – необходимо модернизировать и развивать инженерные сети. Каждый дополнительный куб воды, добытый на водозаборе, очень важен для жителей Крымского района, Новороссийска и Геленджика. В результате проведенной работы объем воды, подаваемой потребителям, увеличился более чем на 80 кубометров в час, то есть плюс до 2000 кубометров в сутки.

Работы велись в рамках производственной программы на 2022 год, при активной поддержке министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края. Это уже четвертая по счету за последние годы артезианская скважина глубиной 360 м после капитального ремонта. До конца текущего года планируется восстановить работоспособность еще

двух скважин глубиной 360 м и двух, глубиной 120 м. Восстановление проектного дебита скважин существенно улучшит ситуацию на водозаборе и окажет положительное влияние на функционирование предприятия, в целом», - отметил Александр Лазарев, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Поздравление



Государственное унитарное предприятие Краснодарского края
КУБАНЬВОДКОМПЛЕКС

Дорогие женщины!

Поздравляю Вас с 8 Марта! Этот красивый праздник в начале весны приходит к нам, когда всё оживает, расцветает и распускается, начинает играть новыми красками.

Весь мир отмечает праздник прекрасной половины человечества — Международный женский День 8 Марта.

Женщина — это воплощение любви и заботы, справедливости и милосердия, олицетворение тепла и уюта, неиссякаемый источник вдохновения, всех мужских побед, достижений и подвигов. Благодаря Вам разрешаются самые сложные конфликты, совершаются благородные поступки, продолжается жизнь на земле. В этот день от всего сердца желаю Вам быть любимыми и счастливыми. Пусть в Вашей жизни будет вечная весна, пусть ярко светит солнце, пусть поют птицы, пусть смеются дети, пусть мужчины будут внимательными и обходительными, пусть дни будут светлыми и безоблачными. Улыбок, хорошего настроения, счастья и радости, уверенности в том, что Вы бесконечно любимы и единственны!

С уважением,
Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
А.А. Лазарев

**Верстка газеты осуществляется
управлением кадровой политики,
взаимодействия со СМИ,
делопроизводства и контроля
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»**