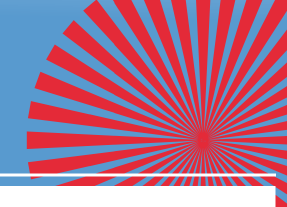


ГАЗЕТА О ЖИЗНИ ПРЕДПРИЯТИЯ И НАШИХ ПАРТНЁРОВ

СЮБИЛЕЕМ!





Уважаемые сотрудники ООО «Водоканал» города Новокузнецка!

Примите мои искренние поздравления с 30-летним юбилеем со дня образования вашего предприятия и 90-летием водопровода г. Новокузнецка!

ООО «Водоканал» сегодня – одно из крупнейших предприятий жилищно-коммунальной сферы нашего города. Благодаря профессионализму и слаженной работе сотен людей за тридцать лет городской водопровод превратился в надежную систему, способную обеспечить водоснабжение и водоотведение всей Южной столицы Кузбасса.

Новокузнецкий Водоканал – это то предприятие, которое постоянно идет в ногу со временем, успешно реализует программы строительства и реконструкции городских сетей, что очень важно для поддержания жизнедеятельности, развития и процветания родного города.

Слагаемые успеха ООО «Водоканал»: смелость, новаторство, профессионализм. Даже сейчас, в столь непростые для нас времена, предприятие самоотверженно трудится на благо нашего города, осуществляя качественную и бесперебойную подачу питьевой воды в каждый дом.

Стоит отметить, что ваше предприятие – это не только высокотехнологичное производство, это также спортивные победы, заслуженные награды и творческие успехи!

Все это, а также успешная, стабильная работа коллектива, накопленные за прошедшие десятилетия опыт, высокий профессионализм и самоотдача всех работников послужат залогом успешного выполнения планов на долгие годы.

Поздравляю коллектив ООО «Водоканал» с юбилеем, благодарю за самоотверженный труд и преданность выбранной профессии. От всей души желаю здоровья и благополучия сотрудникам, а предприятию – дальнейшего роста, реализации намеченных планов и преодоления сложившихся трудностей!

Глава города Новокузнецка Сергей Николаевич Кузнецов

Уважаемые коллеги и друзья!

Все мы уже привыкли, что традиции Водоканала незыблемы. Ежегодно в мае месяце на праздничном вечере мы отмечаем день рождения нашего предприятия. Из года в год мы тщательно готовимся к этому событию. Так и этот год не стал для нас исключением.

С особым трепетом и усердностью мы готовились к долгожданному юбилейному вечеру. Когда основной план мероприятий был готов, были выбраны даты торжества, организаторские моменты решились, подготовка к праздничному концерту шла полным ходом, на нас нагрянула по своим глобальным масштабам и значению вспышка коронавируса и вмешалась в наши планы по проведению главного для нашего предприятия мероприятия этого года.

Руководствуясь соображениями



безопасности и заботой о здоровье наших сотрудников, мы вынуждены перенести празднование столь знаменательной и очень важной для нас даты на второе полугодие. Несмотря на форс-мажорные обстоятельства, мы уверены, что вскоре обстановка стабилизируется, праздничный вечер состоится и никакие вирусы не позволят нам испортить настроение.

Дорогие коллеги, друзья, партнеры! В очередной раз хотим поздравить вас с юбилеем! Несмотря ни на какие трудности, мы уверены, что наша сплоченность и взаимовыручка, самоотверженность и самоотдача, профессионализм и самосовершенствование позволят нам стать еще лучше, крепче и сильнее!

Председатель Совета директоров ООО «Водоканал» Алексей Александрович Сабельфельд Генеральный директор ООО «Водоканал» Татьяна Евгеньевна Тихонова



ПРАЗДНУЕМ ЮБИЛЕЙ СО ВСЕЙ РОССИЕЙ







Уважаемые коллеги!

Мы рады сообщить вам, что к юбилею ООО «Водоканал» редакция известного научно-технического и производственного журнала «Водоснабжение и санитарная техника» («ВСТ»), издаваемого при поддержке Институтов Российской Федерации таких, как Союзводоканалпроект, ГНЦ РФ НИИ ВОДГЕО, ЦНИИЭП инженерного оборудования, ГПКННИИ Сантехпроект и МГП «Мосводоканал», подготовила специальный выпуск №4, посвященный нашему предприятию.

Соавторами выпуска стали наши водоканальцы!

Открывает журнал наш генеральный директор Тихонова Татьяна Евгеньевна. В своей статье она рассказывает о современном положении дел на нашем предприятии: о новых методах ремонта сетей, о модернизации оборудования и современных технологиях, которые применяются для оптимизации процессов производства питьевой воды. Ведь «Предприятием во главу угла ставится качество предоставляемых услуг: повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения, выполнение требований нормативов качества к питьевой воде; энергоэффективность работы инженерных систем; экологическая безопасность и охрана окружающей среды». - Поделилась Татьяна

На первых страницах с юбилеем нас поздравляют коллеги, партнеры и бывшие сотрудники предприятия.

Нельзя было не вспомнить об истории создания и становления городской системы водоснабжения Новокузнецка и, конечно, о том какие трудности переживал Водоканал, с каким энтузиазмом молодая команда специалистов во главе с Александром Владимировичем Сабельфельдом внедряла совершенно новые системы организации производства, пересматривала подходы к организации оплаты труда, принимала неожиданные инженерные решения - и все это стало возможным благодаря переходу на аренду, переходу «на самостоятельные рельсы».

Отдельная статья посвящена нашему педагогу и наставнику Борису Матвеевичу Гохману, который всю свою жизнь посвятил нашему общему делу. Многие сотрудники нашего предприятия являются выпускниками кафедры «Водоснабжение и канализация», которой заведовал Борис Матеевич. И до самого конца он поддерживал Водоканал, был научным консультантом и участником в различных проектах по разработке и внедрению современных технологий очистки воды. Именно он внес огромный вклад в систему водоснабжения Новокузнецка.

Носикова Анна Леонидовна, директор по экономике и финансам, поделилась опытом построения управленческого учета в новокузнецком Водоканале. Она описывает аспекты построения управленческого учета и этапов их

внедрения в ООО «Водоканал».

Немаловажную роль в оптимизации всех процессов занимает система планирования улучшений на нашем предприятии. О том, как в настоящее время идет поиск путей развития и усовершенствования производственных процессов, какие подходы используются для формирования системы планирования и организации этих улучшений рассказала Екатерина Борисовна Гольдберг, инженер по

Инженерная служба посвятила ряд статей питьевому водоснабжению, автоматизированным и информационным системам управления, обработке осадков сточных вод, энергосбережению и трубопроводным системам.

Главный технолог Добрынина Наталья Владимировна и инженер-технолог Карканица Ольга Михайловна подготовили материал о методах дохлорирования воды на протяженных участках водоводов г. Новокузнецка. Здесь рассказывается об исследованиях разных технологий дополнительного хлорирования в системе транспортирования воды, в том числе и о методе мембранного электролиза, рекомендованного нашими специалистами как наиболее

В статье «Использование программного обеспечения для оптимизации работы Центральной диспетчерской службы» наши специалисты, а именно: Соловьев Виктор Васильевич, главный диспетчер ООО «Водоканал», Арбузов Максим Александрович, старший диспетчер и Лесных Наталья Александровна, диспетчер Водоканала, описали программные продукты, используемые на предприятии для наилучшей оптимизации работы диспетчеров.

Сиксина Екатерина Сергеевна, инженер участка гидравлических режимов мониторинга и Рожнов Евгений Валерьевич, главный специалист по гидравлике и сетям водоснабжения и водоотведения, подготовили материал про «Этапы внедрения производственной электронной модели системы водоснабжения и водоотведения». В публикации рассказывается об информационно-графической системе «ГидроГраф» активно используемой нашими специалистами в различных подразделениях. Появление полноценной, выверенной и постоянно актуализируемой базы данных позволило оперативно решать множество задач.

Не смогли наши специалисты инженерной службы в лице Шахрая Николая Валерьевича, нашего главного инженера, Добрыниной Натальи Владимировны, главного технолога и Приймак Татьяны Александровны, инженера-технолога, обойти стороной острый вопрос дезинвазии осадка сточных вод. И в своей групповой статье вынесли на обсуждение вопрос целесообразности использования препарата «Бингсти» для эффективного обеззараживания осадка.

Некоторые из наших специалистов опубликовали не один материал в этом выпуске журнала ВСТ. Так, например, Рожнов Евгений Валерьевич стал автором еще одной статьи под названием «Рациональное использование свободного напора», в которой рассказал о методах управления давлением и распределения воды по районам нашего города, а также о внедрении редукционных клапанов, для решения проблемы существования зон с разным свободным

Специалисты ЦРЭМО: Рыбель Сергей Иванович, начальник цеха по ремонту электромеханического оборудования, Кунинин Владимир Петрович, заместитель главного электромеханика, Герасимов Семен Павлович, бывший инженер-диагност ООО «Водоканал», Бакушин Андрей Валерьевич, мастер по ремонту электромеханического оборудования поделились опытом использования частотных преобразователей на наших объектах, в частности на насосных станциях, и рассказали какие издержки удалось снизить благодаря применению частотно-регулируемых

В заключительной статье юбилейного выпуска Роман Михайлович Кель, заместитель главного инженера подготовил статью «Этапы развития методов ремонта водопроводных и канализационных сетей». Он рассказывает о том, что на сегодняшний день настрой предприятия на поиск технически новых и в то же время экономически эффективных методов ремонта сетей водоснабжения и водоотведения позволяет обеспечить потребителей качественной питьевой водой. Ведь главное в нашей работе: эффективность, надежность и качество работы систем сооружений питьевого водоснабжения и водоотведения города

Выражаем огромную благодарность каждому, кто принял участие в создании юбилейного выпуска журнала «Водоснабжения и санитарная техника». Благодаря нашей кропотливой работе о новокузнецком Водоканале узнают еще чуть больше не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Основными подписчиками ежемесячного журнала «ВСТ» являются водоканалы, промышленные предприятия научно-исследовательские, проектные и учебные институты. Каждый выпуск обязательно рассылается в Российскую государственную библиотеку, а также в другие ведущие библиотеки, образовательные и научные учреждения Российской Федерации. А это значит, что наш Юбилей 30-летие ООО «Водоканал» и 90-летие Кузнецкого водопровода мы отмечаем вместе со всем профессиональным сообществом нашей страны, а значит со всей Россией!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»

ИСПЫТАНИЕ НА ПРОЧН

OVID-19. Сегодня эту аббревиатуру знает, наверное, каждый человек на планете. Нежданно нагрянувшая пандемия коронавирсуной инфекции нанесла миру жесточайший удар. Распространяясь с высокой скоростью, она стремительно охватила практически все страны. В январе опасный вирус был занесен на территорию России. Около полутора месяцев ситуацию удавалось сдерживать, но, начиная с середины марта, количество зараженных в нашей стране начало резко расти, и уже к концу первого весеннего месяца COVID-19 добрался и до Кемеровской области. Положение с распространением коронавируса стремительно ухудшалось, в связи с чем, Президентом Российской Федерации и губернатором Кемеровской области - Кузбасса были приложены грандиозные усилия для организации борьбы с распространением COVID-19 и минимизации последствия беды. 14 марта на территории Кемеровской области - Кузбасса был введен режим «Повышенная готовность».

ООО «Водоканал» является предприятием жизнеобеспечения города, поэтому нашему руководству предстояло решить серьезную задачу - организовать работу таким образом, чтобы продолжать в полном объеме осуществлять непрерывные процессы водоснабжения и водоотведения города, при этом, на сколько это возможно, обезопасить своих сотрудников. О том, как работал «Водоканал» практически в экстремальных условиях в первые месяцы пандемии рассказал читателям «Территории ВиВ» главный инженер Николай Валерьевич Шахрай:



«В период объявленных Президентом нерабочих дней весь технологический персонал, который обеспечивал гарантированное водоснабжение и отведение сточных вод и их очистку, продолжал работать в штатном режиме. Это коснулось, прежде всего, Драгунский цех водоснабжения, Левобережный цех водоснабжения, цех очистных сооружений канализации и всех обеспечивающих служб, таких как бригады аварийно-восстановительных работ (АВР), при чем не только те, кто работает на сетях, но и аварийные бригады цеха по ремонту электромеханического оборудования (ЦРЭМО), службы связи, участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (УРО КИПиА); оперативных участков, машинистов насосных станций и т.д. Все сотрудники работали со строгим соблюдением мер безопасности: им были выданы защитные маски и дезинфицирующие вещества. Плюс к этому, был изменен порядок передачи смены: бригада, которая приступала к работе и которая, отработав положенное время, направлялась домой - не пересекались. Все записи велись в журнале, соответственно, члены бригады, принимающие





смену, приходили и знакомились с необходимой для работы информацией без прямого общения со своими сменщиками, это уменьшило количество контактов.

Что касается подрядчиков ООО «Водоканал». ООО «Транзит-Б» тоже выводил на работу водителей разных категорий ровно в том объеме, который позволял нам работать без сбоя - все аварийные и оперативные службы должны были быть обеспечены техникой и транспортом. Несмотря на то, что на период объявленных нерабочих дней были приостановлены все плановые работы замены запорной арматуры, насосов, капитальные ремонты, сотрудники ООО «Ремспецстрой» продолжали работать на сетях, перекладка которых была начата до введения режима повышенной готовности. Одной из наиболее крупных таких работ была перекладка водовода диаметром 700 мм на пересечении улиц Ермакова и Павловского. Также в преддверии майских праздников ООО «Ремспецстрой» проводил работы по восстановлению благоустройства на улицах города после ремонтов, сделанных ранее. Все бригады осуществляли свою деятельность с соблюдением дополнительных мер безопасности.

На одном из наших объектов – ВНС-405 работала подрядная организация ООО «Сибакватрейд» из города Омска. Совместно с бригадой ЦРЭМО они выполняли монтаж и пуско-наладку электролизной установки, дающей возможность поддерживать остаточный свободный хлор в районах Точилино и Редаково, что, в свою очередь, повысит эпидемиологическую безопасность питьевой воды, подаваемой абонентам. Сотрудники компании приехали с соответствующими документами о том, что они не посещали регионы повышенного риска заражения коронавирусной инфекцией. Работы велись с соблюдением мер безопасности и были закончены 8 мая.

Большинство штабных подразделений ООО «Водоканал» работали на удаленном доступе - решались оперативные вопросы, подготавливалась информация на устные и письменные запросы контролирующих органов, осуществлялись выезды на различные совещания, инициируемые администрацией города, готовились ответы техническим отделом и т.д.

Производственный отдел продолжал работу в рамках договора по актуализации «Схемы ВиВ», в которой определены основные направления развития и поддержания системы водоснабжения и водоотведения г. Новокузнецка в целом. Схема была разработана в 2018 году, но сейчас назрела необходимость включения в нее дополнительных крупных мероприятий, которые планируются к выполнению до 2030 года. Работа предстояла серьезная, требующая привлечения значительного числа специалистов и

руководителей - генерального директора, директора по экономике и финансам, главного инженера, производственного отдела, участка гидравлических режимов и мониторинга, абонентского отдела, финансово-экономического отдела и т.д. Несмотря на сложившиеся условия, все сотрудники оперативно работали на удаленном доступе, и вся необходимая информация от нашего предприятия была предоставлена в срок до 30 апреля.

Также в период самоизоляции началась активная работа по формированию плана на 2021г. - были определены перечни мероприятий, на которые необходима подготовка технико-экономического обоснования. Здесь привлекались главные специалисты службы главного инженера – главный электромеханик, главный энергетик, главный специалист по телекоммуникационным системам и метрологии, начальник участка-заместитель главного метролога, которые всю необходимую работу выполня-

Помимо всего вышесказанного, держать руку на пульсе нам предстояло еще и в ситуации с весенним паводком. Уровни рек доходили до высоких значений - до критических отметок, объявления дежурства на дому и, соответственно, вывода бригад на демонтаж резервного оборудования, чтобы избежать его затопления, оставалось буквально 30 см. В этот период из-за повышения мутности была остановлена галерея Левобережного цеха водоснабжения, что привело к увеличению производительности фильтровально-насосной станции, но, вместе с тем, позволило сохранить качество подаваемой потребителям воды».



Наше предприятие со всей серьезностью подходит к сложившемуся положению и обеспечивает своим сотрудникам возможность соблюдения мер, принятых для борьбы с коронавирусной инфекцией. Эффективность этих мер доказала жизнь - с начала введения режима «Повышенная готовность» среди работников «Водоканала» не было выявлено ни одного случая заражения коронавирусом, и лишь один случай контакта члена бригады №1 цеха очистных сооружений канализации с больным с подтвержденным диагнозом COVID-19. И даже тот произошел не при выполнении производственных задач, а в бытовых условиях. Бригада в полном составе (12 человек) была направлена на строгую самоизоляцию до 22 мая. Все сотрудники чувствуют себя хорошо и уже приступили к работе. Это свидетельствует о том, что первый этап борьбы с пандемией коронавирусной инфекции нашим предприятием пройден успешно! Мы надеемся, что, объединив все усилия, нам удастся избежать трагедии и как можно быстрее справиться с этой бедой.

Подготовлено Ксенией Самковой

осинниковский экстрим

ороновирус - это опасное явление для людей раз- ала. При канализационных стоках, идущих по трубам, об-ного возраста. На сегодняшний день он охватыва- разуется газовая коррозия, которая в свою очередь «поет большинство городов и стран мира. Но если в период пандемии случается аварийная ситуация, это страшно вдвойне. Так произошло 22 апреля в г. Осинники.

В разгар карантинной недели на самотечном коллекторе бытовой канализации произошла авария. «Хлопнула» труба, а именно произошло разрушение бетонного свода трубы диаметром 800 мм. Изначально, сотрудники Водоканала г. Осинники решили самостоятельно предпринять шаги к локализации данной аварии, но, как оказалось, безуспешно. В связи с отсутствием специальной откачивающей техники (насосной станции с погружными насосами большой производительности) и неимением такого большого опыта за плечами, они вынуждены были обратиться за помощью. Так, оценив всю глобальность проблемы и пройдя согласование данной работы, 27 апреля на место аварии с ремонтными работами для устранения технических проблем заступили ООО «Ремспецстрой».

«Трубы там выполнены из железобетонного матери-



едает» бетонное покрытие. Проникая вглубь железобетона, вызывая коррозию арматуры, это также приводит к появлению трещин и разрушению. В связи с тем, что самотечная канализация имеет уклон, все выше, выше и выше, то получается, если внизу произойдет обрушение и движения потоков жидкостей не будет, столб воды начнет постепенно выходить наружу и «лезть» вверх. Что и произошло в тот день. Поэтому причиной данной аварии можно смело назвать - большая ветхость данного трубопровода», - пояснил начальник участка по перекладки сетей ООО «Ремспецстрой» Павел Валентинович Зенцов. Стоит отметить, что это не первый такой случай, возникший у них в городе. Подобная ситуация была и в прошлом году. Там разрушился коллектор для канализации хозяйственно-бытовых сточных вод диаметром 500 мм в этом же месте, только следующий пролет. Так что же?! Такого рода аварии будут происходить из года в год?! По тому же принципу?! «Да, именно так. Все сети у них работают в аварийном режиме и нужно переложить весь коллектор, проведя капитальный ремонт всех сетей, чтоб избежать новых подобных случаев и в следующем году не попасть в аналогичную ситуацию», - Павел Валентинович. К счастью, вспоминая прошлогодний случай, в этот раз жители Осинников пострадали в меньше мере. Если в том году район в месте аварии был отключен от воды, и жители не могли пользоваться канализацией, то в данном случае прорыв канализации на водоотведение не повлиял и смогли обойтись всего лишь неприятными запахами. Ситуация складывается, конечно, не простая, так как для





проведения капитального ремонта всех сетей Водоканалу г. Осинники требуется немалое количество денежных средств и финансирования, что на данный момент не представляется такой возможности. В таком случае, остается только надеяться на благоприятность развития, быть во все оружие и готовым прийти, в очередной раз, на помощь в трудный момент.

Стоит отметить, из-за того, что в городе сейчас непростая ситуация, связанная с комплексом мер по недопущению распространения коронавируса, и несмотря на карантийную самоизоляционную обстановку, работы проходили силами участка перекладки сетей в оперативном круглосуточном режиме. На это понадобилось 5 суток. Благодаря своему огромному опыту и высокому профессионализму коллектива, технических проблем в выполнении данной работы ни разу не возникло. Так как ситуация требовала быстрых решительных и безукоризненных мер, никакие карантинные меры не смогли противостоять выполнению работ.

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



В 1930-м году, одновременно с основанием флагмана советской промышленности – Кузнецкого металлургического комбината, в Новокузнецке были заложены две основные составляющие, необходимые для долгой и плодотворной работы этого промышленного гиганта: водопровод для осуществления его деятельности и главный технический вуз города - Сибирский государственный индустриальный университет - для подготовки профессиональных кадров.

23 июня СибГИУ отметит свой 90-летний юбилей. За свое почти вековое существование университет изменялся, рос и развивался:

- несколько раз менял свое название Сибирский государственный институт чёрных металлов (1930-1933), Сибирский государственный металлургический институт имени С. Орджоникидзе (1933-1994), Сибирская государственная горнометаллургическая академия (1994-1997);
- первоначально состоял из металлургического и технологического факультетов, в последствии появились горный (1949), строительный (1960), электрометаллургический (1965), экономический (1995) и факультет автоматизации (1995), в настоящее время в структуру университета входят 11 институтов, 22 факультета, 38 кафедр и 2 филиала в городах Прокопьевск и Междуреченск. С 1 сентября в вузе откроют кафедру педагогического образования и, возможно, института гигиены и профзаболеваний;
- с развитием и приобретением популярности вуза у абитуриентов было построено два корпуса главный (1965) и металлургический (1985). Сегодня университетский кампус это 17 гектаров площади в центре города, 13 учебных корпусов, развитая материально-техническая и учебно-лабораторная база;
- средняя численность профессорско-преподавательского состава университета включает более 500 преподавателей, из них почти половина имеет учёные степени и звания, в том числе докторов наук и профессоров. Общий штат вуза составляет 700 человек;
- за годы существования Сибирский государственный индустриальный университет выпустил 95 тысяч специалистов для предприятий Кузбасса и России.

СибГИУ – самая настоящая кузница кадров. В его стенах готовят высококвалифицированные кадры по специальностям, которые на протяжении многих лет востребованы основными крупными предприятиями Новокузнецка. В их числе и наша организация. На ООО «Водоканал» работает более 300 выпускников университета: начиная от инженеров, продолжая руководителями отделов, цехов и участков и заканчивая директоратом предприятия - в 1983 году квалификацию «Инженер» по специальности «Водоснабжение и водоотведение» получили генеральный директор ООО «Водоканал» Татьяна Евгеньевна Тихонова и председатель Совета директоров ООО «Водоканал» Александр Владимирович Сабельфельд. Такое большое количество профессионалов своего дела свидетельствует о качественной подготовке специалистов по нескольким крупным направлениям. СибГИУ – это постоянно развивающийся механизм, он

не стоит на месте, а уверенно шагает в ногу со временем, усовершенствуя научно-образовательный процесс и применяя в своей деятельности современные технологии и новаторские проекты.

Юбилей - прекрасная возможность выразить слова благодарности! Мы сердечно поздравляем ректора Евгения Валентиновича Протопопова и весь коллектив Сибирского государственного <mark>индустриальн</mark>ого университета с 90-<mark>летием старей</mark>шего высшего учебного заведения города! Желаем крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов, научных поисков, счастья и благополучия! Мы искренне гордимся историей университета и его достижениями! Уверены, что СибГИУ сохранит достигнутые высокие позиции в образовательной сфере и продолжит неуклонное движение вперед, к новым, еще не покоренным вершинам!

Подготовлено Ксенией Самковой

ГОРДОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Поздравляем наших коллег с Юбилейными стажами!

Выражаем искреннюю признательность и благодарность за высокие профессиональные качества, ответственное отношение к делу и многолетний добросовестный труд в сфере водоснабжения и водоотведения города!

Стаж работы 25 лет

Масликов Михаил Александрович

электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда
Левобережного цеха водоснабжения
ООО «Водоканал»

Грибов Алексей Прокопьевич

машинист экскаватора 6 разряда автотранспортного цеха ООО «Транзит-Б»

Стаж работы 20 лет

Красноперов Иван Борисович

слесарь-ремонтник хлораторного и реагентного оборудования 5 разряда драгунского цеха водоснабжения ООО «Водоканал»

Яшкин Иван Николаевич

слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда участка сетей канализации ООО «Водоканал»

Носикова Анна Леонидовна

директор по экономике и финансам ООО «Водоканал»

Шамсутдинов Марат Ишмуратович

водитель автокрана 1 категории автотранспортного цеха ООО «Транзит-Б»

Стаж работы 15 лет

Албердина Венера Дляверовна

ведущий инженер отдела по надзору и ремонту зданий и сооружений ООО «Водоканал»

Волынкин Сергей Иванович

электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда ремонтномеханических мастерских ООО «Водоканал»

Богер Елена Геннадьевна

лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда группы химических испытаний OOO «Акватест»

СПОРТ

Уважаемые коллеги!

В июне 2020 года будут проведены следующие спортивные мероприятия при условии стабильности обстановки в связи с коронавирусной инфекцией:

| Соревнование | Зачет | Место проведения |
|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Кросс | Мужчины, женщины - личный | Парк «Водный» |
| Легкоатлетическое многоборье | Мужчины, женщины - личный | Стадион «Металлург» |
| Жим штанги | Мужчины - личный | Спорткомплекс АБК |

Приглашаем вас участвовать или поболеть за коллег! По всем вопросам вы можете обращаться в спорткомплекс или по тел.: **790-643** (**16-43**)

ПОЗДРАВЛЯЕМ

В июне поздравления с Днем рождения принимают наши партнеры:

17.06 - ООО «ЧОП «Щит»