



Территория Вив

ГАЗЕТА О ЖИЗНИ ПРЕДПРИЯТИЯ И НАШИХ ПАРТНЁРОВ

90
55

ЛЕТ

КУЗНЕЦКОМУ
ВОДОПРОВОДУ

ЛЕТ

НОВОКУЗНЕЦКОМУ
ВОДОКАНАЛУ

НОВЫЙ ОБЛИК ЮБИЛЯРА

Весна в самом разгаре. Природа просыпается и обновляется после зимней спячки, вместе с ней оживает и преобразуется наш Новокузнецк. Seriously к этому вопросу в юбилейный год подошло и наше предприятие. Впервые за 40 лет было принято решение о смене «имиджа» главного административного здания ООО «Водоканал».

Административно-бытовой корпус (АБК) полностью поменял свой внешний вид: привычную серую «шубу», которая с момента ввода здания в эксплуатацию служила его облицовкой, сменили современные практичные композитные панели и клинкерная плитка. Этот проект был не спонтанным, а достаточно долго и серьёзно прорабатывался.

Начальник ОНРЗС Владимир Петрович Васев так описывает процесс принятия решения о конечном облике нашего АБК:

«Новокузнецкий архитектор Сергей Гришкин предложил три кардинально разных варианта оформления, которые были тщательно рассмотрены и обдуманы созданной рабочей группой во главе с Алексеем Александровичем Сабельфельдом. При принятии решения учитывались все плюсы и минусы. В результате обсуждений было выбрано наиболее усложненное по своей цветовой гамме предложение. В оформлении АБК присутствуют следующие основные цвета: необычный и современный оттенок под красивым названием «платиновая чернь» (platin schwarz), мягкий клён, небесно-голубой и зеркальные элементы оформления.»

Такое сочетание, на первый взгляд, выглядит довольно смелым и неоднозначным, но в общей концепции здания эти цвета смотрятся лаконично и гармонично. Дополнением нового оформления стали встроенные светильники, которые в темное время суток передают АБК особую выразительность и шарм. Изначально была запланирована реставрация только лицевой части головного здания, но в связи с предстоящими мероприятиями федерального масштаба было принято решение обновить внешний вид всего корпуса в целом.»

Новый фасад здания выполнен из компози-



ционных, экологически инертных материалов: клинкерная плитка (обожженная глина, с добавлением органических волокон) и Алюкобонд (панели состоят из двух предварительно окрашенных алюминиевых листов, между которыми располагается средний слой ПНД пластик). Использование данных материалов, в конечном счете, приводит к долговечности и гарантиям отсутствия вредного токсичного воздействия на сотрудников и посетителей нашего предприятия. К тому же, в нашем случае, ремонт фасада – это не только эстетическая составляющая, а еще и утепление, которого мы так долго ждали, и серьёзная звукоизоляция, что немало важно в условиях приближения к оживленной проезжей части.

«В ближайшем времени будет закончен ремонт крыльца главного входа – уже были поменены двери (вместо трех оставили две), затем будет отремонтирована лестница и бетонные ограждающие тумбы, – продолжает Владимир Петрович. – Силами ГРЗС будет выполнен ремонт отделки тамбура и обновлен первый этаж.»

Отличительной особенностью «придомовой» территории Водоканала является любимейшей нашим сотрудникам и жителям окрестных домов небольшой «парк». К юбилею предприятия его тоже ждут перемены. Будут убраны старые и «больные» деревья, которые представляют опасность при сильном ветре. Чтобы не выкорчевывать «милые сердцу» березки, было принято решение спилить часть веток и привести деревья в аккуратный и ухоженный вид. Культурная обрезка, которая не проводилась долгое время, ожидает все кустарники и деревья нашего «сквера». На сегодняшний день ведутся переговоры с администрацией города и готовится проект по благоустройству данной территории, включающий в себя установку скамеек. Также на несколько парковочных мест будет расширен карман автостоянки.

Обновление нашего «дома» идёт полным ходом, и уже в скором времени главное здание Водоканала встретит свой юбилей «при полном параде»!

Подготовлено Ксенией Самковой



Весенний сплав

Весна – период обновления природы. Она, в буквальном смысле, отторгает от себя то, что накопила за долгую зиму. С помощью обильной оттепели природа словно «умывается» после затяжной спячки, сплавляя все «нажитое добро» к нам на Очистные сооружения канализации. О том, к чему готовятся специалисты ЦОСК и об особенностях их работы в весеннее межсезонье, рассказала читателям «Территории ВиВ» инженер-технолог Татьяна Приймак:

«Система водоотведения города Новокузнецка – раздельная, которая подразумевает под собой раздельное отведение хозяйственно-бытовой канализации и поверхностных сточных вод (ливневая канализация).

Городская канализация, которую обслуживает ООО «Водоканал», не предназначена для приема талых вод, в ней не предусмотрены требуемые мощности для их перекачки и дальнейшей очистки перед сбросом в реку. Дополнительный объем воды, который поступает в канализацию в весенний паводок, повышает угрозу подтопления территорий сточными водами.

В зимний период года очистные сооружения канализации принимают 140–150 тысяч кубометров сточных вод в сутки, однако весной эта цифра существенно возрастает за счет попадания талых вод через грунт и негерметичные канализационные колодцы в сети водоотведения (до 220 тысяч кубометров в сутки, т.е. в 1,5 раза больше!).

Сегодня нет никакой гарантии, что в составе выпавшего и растаявшего снега не окажется вся периодическая таблица Д.И. Менделеева.



Аэротенки

Снеговой покров накапливает в своем составе практически все вещества, поступающие в атмосферу, а атмосфера в нашем городе оставляет желать лучшего. Талые воды несут в себе много песка, нефтепродуктов, химии с автодорог, создавая дополнительный приток не только расхода, но и самих загрязнений на очистные сооружения канализации.

Анализ химического состава проб талого снега, проведенного специалистами отдела главного технолога, показал, что в его составе также содержатся в огромном количестве взвешенные вещества, алюминий, железо, медь, никель, свинец, цинк и другие тяжелые металлы, которые пагубно влияют на активный ил и сам процесс биологической очистки. Наиболее загрязненной пробой является проба, взятая вблизи оживленной дороги.



2020/03/12



Первичные отстойники

Несанкционированный сброс талых вод в канализационные колодцы резко повышает риск возникновения аварий и создает угрозу для окружающей среды.

Чтобы обеспечить бесперебойную работу очистных сооружений канализации наши специалисты предпринимают целый комплекс дополнительных мер перед весенним паводком.

1. В это время более тщательно отслеживается объем сточных вод, готовится резервное насосное оборудование, обследуются и запускаются резервные технологические сооружения (первичные и вторичные отстойники, аэротенки).

2. Создается запас реагентов для оперативного управления технологией очистки сточных вод.

3. Обеспечивается равномерное распределение нагрузки между действующими сооружениями для того, чтобы получить очищенную сточную воду, отвечающую по своим качествам нормативным требованиям.

4. Усиливается уход за сооружениями и постоянный контроль со стороны эксплуатирующего персонала. Отсутствие контроля может привести к то-

му, что перегруженные или недогруженные сооружения будут работать с повышенным выносом взвешенных веществ или с нарушением биологического процесса очистки сточных вод.



2020/03/12



Вторичные отстойники

Запуск резервных сооружений после зимы выполняется в несколько этапов. Самое главное – это корректно выполнить гидравлические расчеты для определения необходимого количества сооружений, учесть увеличение расхода сточных вод после зимы и увеличение загрязнений.

Перед запуском сооружений обязательно выполнить проверку на наличие посторонних, плавающих, заглубленных и других предметов (лед, древесина, металл и т.д.). Произвести визуальный осмотр сооружений на вопрос целостности, отсутствия поврежденных металлических конструкций и механических узлов. Только после этого можно организовать наполнение сооружений, регулировку активного ила, регулировку по воздуху и распределение сточных вод по очередям.

Крупный мусор, земля, ветки, грязь – все это забивает сети канализации и ведет к разрушению самотечных коллекторов, не рассчитанных пропустить талые воды, создавая аварийные ситуации.

Управляющим компаниям и жителям города следует обратить внимание на недопустимость сброса дождевых и талых вод в систему канализации путем открытия канализационных колодцев, что может привести к засорению канализационных сетей».

Таким образом, теплые весенние денечки не только радуют сотрудников ЦОСК, но и добавляют им ряд важных рабочих моментов. Ведь функционирование очистных сооружений канализации в течение года – это не монотонный процесс, а кропотливая и сложная работа, требующая особого внимания и внесения коррективов в зависимости от ситуации, времени года, климатических условий и т.д. Благодаря своему мастерству и профессионализму наши специалисты с этой работой успешно справляются, и все происходящие межсезонные перемены проходят, как говорится, без сучка и задоринки из года в год.

Подготовлено Ксенией Самковой

О ПАРТНЕРАХ

НОВЫЙ ВЕКТОР ТРАНЗИТА-Б



Любое динамично развивающееся предприятие просто обязано идти в ногу со временем и своевременно реагировать на любые изменения, касающиеся своего вида деятельности. Поэтому ужесточение ответственности и требований, предъявляемых к предприятиям, осуществляющие перевозки пассажиров, моментально были взяты в разработку ООО «Транзит-Б».

В рамках соблюдения всех требований автопарк ООО «Транзит-Б» обновился новым современным автобусом, отвечающим всем техническим и эксплуатационным характеристикам. Так, изучив различные предложения, специалисты предприятия выбрали модель марки ПА3 320405-04 Вектор Next, приобретенной у компании «Русбизнесавто» – одного из крупнейших операторов на российском рынке спецтехники, который максимально отвечает требованиям надежности и безопасности пассажирских перевозок. Подходящая пассажироместность, возможность проводить плановое обслуживание своими силами, наличие официального сервиса в нашем городе на случай возникновения неисправностей в гарантийный период сыграли не малую роль в выборе именно этой модели.

Генеральный директор ООО «Транзит-Б» Константин Владимирович Рябов подробно рассказал: «Автобус нового поколения рассчитан на перевозку 41 пассажира. Повышенные технические и потреби-

тельские характеристики, улучшенная эргономика рабочего места водителя, пониженный уровень шума в салоне, высокий уровень климатического комфорта, вот те признаки, которые отличают его от других транспортных средств. Помимо этого, автобус Вектор Next отличается современным дизайном экстерьера и интерьера, соответствующим современным тенденциям мирового автомобилестроения. В новой модели применяются современные материалы и комплектующие. Так, например, оснащение транспорта ремнями безопасности, может позволить использовать его не только для передвижения пассажиров от объекта к объекту в черте города, но и осуществлять международные перевозки».

Удачно прибывший новый автобус, кстати, как и другие имеющиеся, будут задействованы и примут участие в празднике, посвященном юбилейному году предприятия. Оклеенный яркой юбилейной символикой транспорт, колеса по улицам, будет привлекать внимание и украшать наш город яркими красками. «Стоит также отметить, что и не без нашего участия пройдет организация масштабного события для жизни Водоканала, как конференция водоканалов России. Мы, в свою очередь, признательны, что именно наши автобусы будут задействованы для встречи и сопровождения почетных гостей, прибывших на праздник из разных городов России», – пояснил Константин Владимирович.



В Транзите-Б прекрасно понимают, что поддержание техники на уровне всех требований, касающихся безопасности дорожного движения, охраны окружающей среды, поддержания экономичности, является залогом того, что данное приобретение не является единичным случаем и в будущем весь автопарк будет планово обновлен.

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»

О ПАРТНЕРАХ



Первый блин – не комом!

Этого дня Стройпроект ждал целых 6 месяцев! Так, с октября месяца велась усиленная кропотливая работа по подготовке получения положительного заключения на очень важный и серьезный проект водоснабжения в поселке Шерегеш. Именно столько времени понадобилось для покорения очередной вершины.

Еще недавно мы разговаривали с генеральным директором ООО «Стройпроект» Дмитрием Евгеньевичем Бреевым, и он с нами делился о предстоящей работе их команды, которая проходит в горнолыжном курорте Шерегеш, а именно о проекте водоснабжения поселка, вошедший в часть генерального плана по его развитию. И вот сегодня он сидит напротив и делится с нами о самых непростых днях, бессонных вечерах, рабочих «выходных». Все это связано с важнейшим событием для Стройпроекта – получение положительного заключения **Федеральным автономным учреждением Главное управление государственной экспертизы России** в рамках проекта «Реконструкция системы водоснабжения СТК «Шерегеш» и МО Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области и водоотведения сектора В», где были рассмотрены и утверждены проектно-сметная документация и результаты инженерных изысканий.

– Что входит в понятие Главное управление государственной экспертизы проектной документации? Какова ее цель? Где она проходит?

– Экспертиза – это необходимый этап любого строительства или реконструкции, который позволяет избежать ошибок как технического, так и финансового характера, определяет, насколько объект соответствует существующим нормам, и ответственность за материалы технического задания, осуществляют проверку инженерных расчетов, а также перерасчет смет.

Простыми словами, Главгосэкспертиза России – это орган на федеральном уровне, который позволяет заказчику убедиться в том, что данный проект надежен и безопасен, его реализация приведет к качественному результату, и все расходы действительно необходимы, а инвестиции, которые предполагает данный проект, принесут прибыль.

На сегодняшний день государственную экспертизу проектной документации проводит Федеральное автономное учреждение Главное управление государственной экспертизы России. В регионах Главгосэкспертиза представлена двенадцатью филиалами по всей России, в том числе, в городе Красноярске, где, собственно говоря, мы и проходили проверку нашего проекта.

– Почему пришлось проходить именно эту экспертизу и чем отличается она от обычных экспертиз? Почему поехали именно в Красноярск?

– Экспертизы делятся на региональные и федеральные. В нашем случае, наш проект не подходил под параметры, которые относятся к первым, так как объект, над которым мы работаем, финансируется за счет федерального бюджета и несет в себе определенную опасность в его реализации.

Так как объект Шерегеш является областным и числится на особом контроле у Сергея Евгеньевича Цивилёва, то на одном из областных совещаний, где были собраны компетентные люди в области строительства, представители от экспертиз, а также Директор Государственного автономного учреждения Кемеровской области «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» Олег Аркадьевич Ивлев, было озвучено решение, что

проект такого масштаба должен проходить проверку в более вышестоящих инстанциях. Так при поддержке области нас направили в Красноярский филиал Главной государственной экспертизы России.

– С какими трудностями вам пришлось столкнуться?

– С нашим проектом мы зашли еще до нового года, а с 1 января 2020 года вступили в действие поправки в законодательство, которое регулирует правильность выполнения той или иной работы, связанных с проектной деятельностью. И когда началась более детальная проработка наших подготовленных документов, и эксперты начали досконально все высматривать и разбирать наш проект, то оказалось, что вся документация была сделана еще по предыдущим требованиям, и соответственно, выплыло много нюансов, которые потребовалось исправлять и «подгонять» под новое законодательство.

При поддержке Правительства Кемеровской области нам в помощники был предоставлен эксперт, который помог нам разобраться с поправками и изменениями в законах «здесь и сейчас». Наш день проходил в огромном темпе, где утро наше начиналось с того, что мы шли к экспертам, до обеда работали с ними, затем ждали заключения, далее они вечером в 6 часов вечера выставляли замечания, говорили идти исправлять их, при этом самим разбираться в ошибках и новых требованиях, ничего не объясняя и не подсказывая. Мы тут же ехали в гостиницу, садились всей командой и начинали наводить порядок и исправлять ошибки в документации по всем нормам, прямом смысле слова, в режиме «он-лайн». Соответственно, следующие дни проходили в таком же режиме, до тех пор, пока были не исправлены все ошибки и неточности.

– Путь к получению положительного заключения на этом не закончился?

– Когда по проекту основную часть замечаний сняли, и мы вернулись в наш родной город, с 17 февраля эксперты начали проверять сметы. А их у нас порядка 140 штук, и в каждой имеются как 5-6 позиций, так и порядка 500 позиций. Беда в том, что срок проведения экспертизы уже подходил к концу и времени оставалось совсем немного. Нам предстояла вторая часть нашего пути к получению заветного положительного заключения.

Суть следующего этапа заключалась в том, что: есть проект, на основании проекта делаются ведомости объемов работ, и на их основании делается смета. И все эти три документа, которые включают в себя все позиции, каждый из них и каждая цифра в них должны между собой соответствовать. На эту проверку выделяется один эксперт, с которым мы работали дистанционно. Если он находил ошибку, то в конце своего рабочего дня высылал нам на проверку и исправление документы, не указывая при этом на определенные неточности, всего лишь сказав, что нет соответствия между документами, ищите и исправляйте. И мы, так как выхода у нас другого не было, все вместе, всю ночь сидели, проверяли и сверяли заново все документы, чтобы успеть к утру, предоставить снова все документы, к началу рабочего дня эксперта. Было такое, что оставались на ночь, на две ночи, даже по несколько дней жили на работе, спали в кабинетах прямо на рабочем месте. Поэтому это был тяжелый февральский марафон для нас.

– Когда вам выдали результат? Какие эмоции были, когда вынесли положительное заключение?

– 2 марта, нам позвонили с Главгосэкспертизы и сообщили, что вынесено положительное заключение по проектной документации, а 3 марта выдали заключение по сметам. В этот момент, безусловно, мы выдохнули! Ведь самый ответственный, накаленный и волнительный этап пройден!

Ну и хотелось отметить, что получение положительного заключительного заключения – это не значило, что работа для нас закончена. Мы приступили к следующему этапу – к этапу рабочей документации. И теперь нас ждал огромный объем механической работы, то есть печать всех документов, распределение и сшивание их, а также передача их заказчику. Объемы документации были удивительных размеров.

Так, 10 марта мы получили заветные акты выполненных работ от заказчика, тем самым наш договор с ним был закрыт.

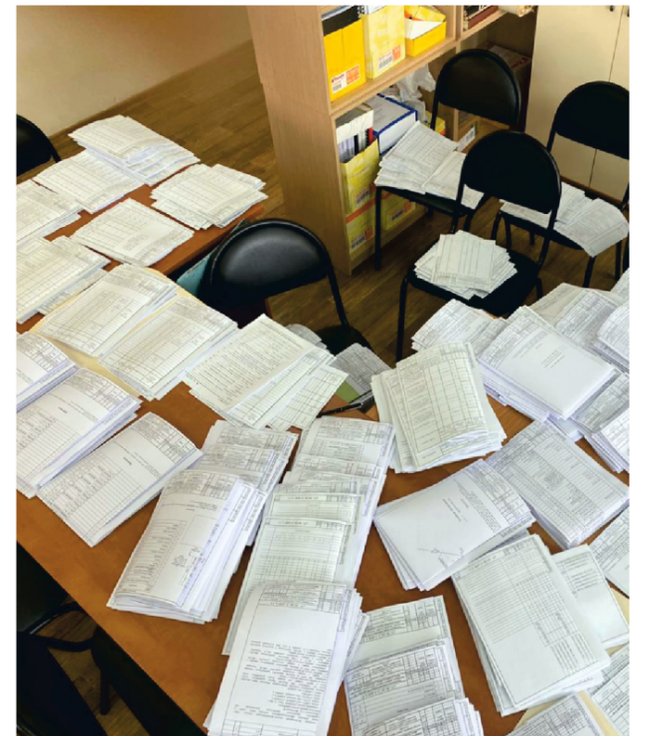
– На вашей практике было ли прохождение Главгосэкспертиз?

– За все существование Стройпроекта, помимо сегодняшнего проекта водоснабжения Шерегеша, было пройдено две Главгосэкспертизы. Но тогда не было еще таких жестких требований и объем тех объектов был не такой масштабный, как работа с горнолыжным курортом. Поэтому считаем, что такого уровня экспертиза – это наш первый опыт, с которым мы столкнулись и достойно его прошли.

Вот такие испытания пришлось пережить Стройпроекту! За упорную и уверенную работу, за слаженность и профессионализм команда была награждена благодарственными письмами и почетными грамотами.

Мы благодарим за подробный рассказ Дмитрия Евгеньевича. В очередной раз он подтвердил, что Стройпроект – это огромный коллектив, где каждый в нем – профи в своем деле! Это команда, которая умеет взаимодействовать, выручать и помогать друг другу, а также ответственно подходить к каждому поставленному заданию, стремясь к общей цели! Удачи вам и ждем скорых новостей!

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



ПРОФИЛАКТИКА КОРОНАВИРУСА

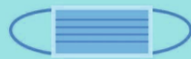
повторим главное



7 ШАГОВ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ



1. Воздержитесь от посещения общественных мест: торговых центров, спортивных и зрелищных мероприятий, транспорта в час пик;



2. Используйте одноразовую медицинскую маску (респиратор) в общественных местах, меняя ее каждые 2-3 часа.



3. Избегайте близких контактов и пребывания в одном помещении с людьми, имеющими видимые признаки ОРВИ (кашель, чихание, выделения из носа).

Симптомы заболевания новой коронавирусной инфекции (COVID-19) сходны с симптомами обычного (сезонного) гриппа:

ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА

ГОЛОВНАЯ БОЛЬ

СЛАБОСТЬ

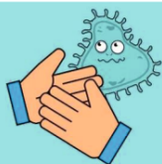
КАШЕЛЬ

ТОШНОТА
РВОТА

БОЛИ В МЫШЦАХ

ДИАРЕЯ

ЗАТРУДНЕННОЕ ДЫХАНИЕ



4. Мойте руки с мылом и водой тщательно после возвращения с улицы, контактов с посторонними людьми.



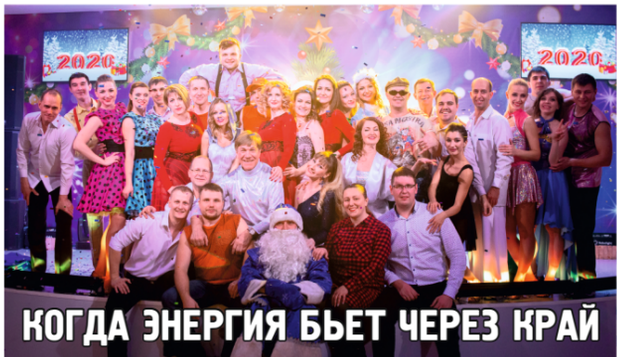
5. Дезинфицируйте гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасаетесь



6. Ограничьте по возможности при приветствии тесные объятия и рукопожатия.



7. Пользуйтесь только индивидуальными предметами личной гигиены (полотенце, зубная щетка)



КОГДА ЭНЕРГИЯ БЬЕТ ЧЕРЕЗ КРАЙ

Май – особенный месяц для всех водоканальцев. По традиции, в этом месяце, нас ждет самый главный праздник года – День предприятия! Этот год отличается от других тем, что это будет юбилейный – 30 лет Новокузнецкому водоканалу и 90 лет Кузнецкому водопроводу. И подготовку к нему мы начинаем уже сейчас!

Каждый знает, что Водоканал славится своим дружным творческим коллективом. Ни один праздник не обходится без и участия. Если ты умеешь петь, танцевать, обладаешь

актерскими навыками, любишь юмор, энергия бьет ключом или просто хочешь испытать свои силы в творчестве, то у тебя есть огромный шанс присоединиться к зажигательной команде и поучаствовать в праздничном концерте, посвященный юбилею компании.

А для этого нужно всего лишь позвонить нашему творческому идеологу Токаренко Александру Максимовичу по телефону 790-520 (15-20) или прийти к нему в гости в кабинет (АБК, Строителей, 98, рядом с конференц-залом). Также по всем вопросам можете обращаться в пресс-центр или звонить по телефону 900-825 (18-25), 900-930 (19-30) и мы обязательно запишем вас в «творческие ряды».

Окунитесь и почувствуйте атмосферу праздника! Мы ждем Вас! Будет обязательно интересно, весело и ярко!

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 30 лет

Бредер Светлана Валерьевна
техник Драгунского цеха водоснабжения
ООО «Водоканал»

Стаж работы 20 лет

Мокроусова Светлана Юрьевна
юрисконсульт группы консалтинга
юридического отдела ООО «Водоканал»

Корецкий Валерий Викторович
контролер службы контроля за транспортом и территорией ООО «Водоканал»

Ильиных Татьяна Александровна
машинист насосных установок 4 разряда
участка канализационных насосных станций
ООО «Водоканал»

Кузьмичева Валентина Алексеевна
машинист насосных установок 4 разряда
участка канализационных насосных станций
ООО «Водоканал»

Пронская Наталья Викторовна
машинист насосных установок 2 разряда
участка канализационных насосных станций
ООО «Водоканал»

Фомкина Галина Владимировна
оператор электронно-вычислительных
машин отдела закупок и логистики
ООО «Водоканал»

Стаж работы 15 лет

Попова Ольга Леонидовна
инженер цеха сетей водоснабжения и
водоотведения ООО «Водоканал»

Демчук Александр Петрович
охранник 6 разряда Дежурная часть с
круглосуточным режимом работы
ООО «ЧОП «Щит»

Попович Алексей Владимирович
мастер группы технического обеспечения
ООО «Ремспецстрой»

СПОРТ

Уважаемые коллеги!

В апреле 2020 года запланированы следующие спортивные мероприятия:

Дата	Соревнование	Зачет	Место проведения
11-18.04	Баскетбол	Командный зачет	СК «Родник»
20.04	Дартс	Мужчины	Территория АБК, пр-т Строителей, 98
25.04	Плавание	Мужчины + женщины	СК «Родник»

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ

В апреле поздравления с Днем рождения принимают:

- 01.04 – группа контроля промышленных стоков
- 01.04 – оперативный участок сетей водопровода
- 01.04 – оперативный участок сетей канализации