



## В выпуске:

### **стр. 3** *Предприятие готовится к работе в зимний период*

Обновление котельной, ремонт зданий и оборудования

### **стр. 6** *Работы на северной водопроводной станции*

Ремонт задвижки и частотного преобразователя

### **стр. 13.** *Люди предприятия*

Инженер СВС Алексей Молчанов и машинист экскаватора Юрий Крутто

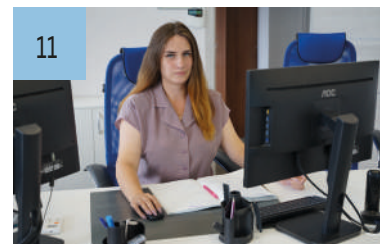
### **Пробы сточных вод по новым нормативам**

Отбор на предприятиях и исследование в лаборатории



### **Диспетчерская - сердце предприятия**

В сутки в диспетчерскую поступает около 300 заявок





*Валерий Лещенко,  
генеральный директор АО «Ярославльводоканал»*

*Третий квартал 2020-го года мы прошли успешно. Наше предприятие стабильно работало и выполняло свои обязательства перед жителями города, нашими абонентами.*

*Мы с достоинством преодолели все трудности, с которыми пришлось столкнуться ввиду непростой эпидемиологической обстановки. Продолжаем работу в рамках инвестиционной программы, модернизируем очистные сооружения, закупаем новое оборудование.*

*Я убежден, что качественная и бесперебойная работа предприятия напрямую зависит от тех людей, которые отдают свои силы и профессиональные навыки работе. Ярославский водоканал – это, в первую очередь, профессионалы своего дела, которые трудятся на благо жителей города.*

# ОБНОВЛЕННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

*Для безопасности граждан территория ремонтных работ, производимых сотрудниками предприятия, ограждается в соответствии со всеми правилами благоустройства*



# ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

*Перед началом зимнего сезона подготовка велась по нескольким направлениям деятельности предприятия*



Проведен ремонт водоразборных колонок, пожарных гидрантов, водопроводных колодцев, задвижек, насосного оборудования, строительной и водоотливной техники. Выполнена плановая замена водопроводов, проверено состояние дюкерных камер.

Помимо этого, важным этапом подготовки к зимнему периоду явля-

ется промывка, опрессовка и гидравлические испытания тепловых узлов и системы отопления. Ремонт и замена запорной арматуры в тепловых узлах, поверка манометров, термометров на системе отопления. Готова к эксплуатации в зимний период котельная очистных сооружений канализации. Котельная осуществляет подачу тепла и горячего

водоснабжения в поселок Октябрьский.

Особое внимание уделяется строительной и дорожной технике: отремонтированы баровые установки, экскаваторы, утеплены автофургоны, в которых также установлены новые отопительные печи. Произведен ремонт гидромолотов.

Проведена плановая про-



мывка сетей канализации, идет ремонт канализационных колодцев и замена аварийных участков сетей канализации.

К зимнему сезону пред-

приятие готовит также свои здания: проводится ремонт кровель многих объектов, а также замена и ремонт дверей и окон. Проверена эффективность

работы систем вентиляции. По окончании всех работ предприятие получит паспорт готовности к зиме и отопительному периоду.



## СТРОИТЕЛЬСТВО СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ ЗАПАХОВ

На КНС №15 в Заволжском районе Ярославля продолжается строительство системы удаления запахов.

Уже построена сама конструкция из четырех рядов железобетонных блоков. Внизу расположится решетка из нержавеющей стали, на ней специальная сетка. Воздуховод будет идти от вытяжной трубы

во внутрь конструкции. Внутри будет воздушная полость, в которой собираются запахи.

Сверху – самый главный элемент – щепы из твердых пород дерева. Воздух с помощью вентилятора будет проходить через стружку, таким образом запахи не выйдут наружу.

- Щепы забирает весь

запах себе. Раз в год щепу нужно менять, – пояснил начальник объединённых насосных станций канализации Александр Бобков.

Система удаления запахов уже успешно работает на КНС №6, расположенной на улице Сауковаа КНС №11 во Фрунзенском районе Ярославля идет отработка режимов этой системы.



ДО

ПОСЛЕ

# ПОДГОТОВКА ТЕХНИКИ К РАБОТЕ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД



На автомобилях, задействованных на устранении аварийных ситуаций, утеплены фургоны и установлены новые отопительные печи



Произведен ремонт баровых установок и гидромолотов



Проведено сезонное обслуживание техники: заменены масло, фильтры и расходные материалы

## Механический участок



Наше предприятие тщательно следит за состоянием своего оборудования. На механическом участке АО "Ярославльводоканал" проходит ремонт насосного оборудования и других агрегатов.

- Нам привозят в ремонт оборудование, которое находится на насосных водопроводных и канализационных станциях АО "Ярославльводоканал". Это редукторы, дробилки, механические решетки, задвижки. Чаще всего на механический участок привозят насосы, - пояснил начальник механического участка Николай Пасхин.

На участке находятся станки для механической обработки металла: токарные, фрезерные, сверлильные. На них работают около 60 человек.

# РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ НА СЕВЕРНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ



Ремонт задвижки

При плановом осмотре была выявлена необходимость в проведении ремонта задвижки диаметром 1200 мм, обеспечивающей подачу воды из резервуара чистой воды №3 к насосным агрегатам ННС-2. Если задвижка не закрывается полностью, то отсутствует возможность выполнения ревизии или ремонта (планового или аварийного) ряда насосных агрегатов.

- Работы по ремонту задвижки проводятся в два этапа. На первом этапе нам необходимо вскрыть задвижку, вынуть из нее шток с гайкой и выполнить их ревизию. Затем вторым этапом работы, мы устанавливаем отремонтированный шток с гайкой обратно в задвижку. Сложность данных работ заключается в том, что все манипуляции проводятся без изменения технологического режима работы насосного оборудования и сооружений, - отметила начальник Северной водопроводной станции АО "Ярославльводоканал" Ольга Булавинцева. Ремонт производился силами предприятия.



Восстановление работы частотного преобразователя

На СВС установлены два высоковольтных частотных преобразователя для работы городской группы насосных агрегатов. Частотный преобразователь отвечает за поддержание стабильного давления в городскую сеть, а также регулирует работу насосного агрегата.

Один из частотных преобразователей не запустился в работу при запуске насосного агрегата. При диагностике выявилась неисправность блока питания частотного преобразователя.

Ранее в таких случаях требовалось обращение в компанию изготовителя данного оборудования. На этот раз ремонт был выполнен силами сотрудников станции.

После произведенного ремонта и пробного пуска насосного агрегата с частотным преобразователем было принято решение оставить оборудование в работе на 72 часа под постоянным наблюдением персонала. В течение этого времени оборудование отработало без нареканий. Удалось собственными силами обеспечить устойчивую работу станции в кратчайшие сроки.

# ПРОБЫ СТОЧНЫХ ВОД ПО НОВЫМ НОРМАТИВАМ

*АО «Ярославльводоканал» осуществляет контроль состава и свойств сточных вод своих абонентов согласно новым Правилам контроля и утвержденным нормативам*

*В 2020 году специалистами предприятия уже проведены более 200 проверок*

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов АО «Ярославльводоканал» утверждены Приказом Департамента Жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области» от 29.06.2020 г. № 237 и действуют с 1 июля 2020 года.

Инспекция водных ресурсов АО «Ярославльводоканал» осуществляет действия по контролю состава и свойств сточных вод производственных и промышленных предприятий и организаций города Ярославля, а также проводит проверки состояния сетей канализации абонентов предприятия.

Анализ проб сточных вод абонентов осуществляется Лабораторией Качества сточных вод. Лабо-

ратория осуществляет анализ проб по 29 показателям, на каждый показатель разработана отдельная методика.

Отбор проб сточных вод абонентов осуществляется из контрольных канализационных колодцев. По окончании отбора составляется акт отбора проб сточных вод, который подписывается уполномоченными лицами АО «Ярославльводоканал» и абонента. Проверки состояния сетей канализации абонентов АО «Ярославльводоканал» проводятся с целью недопущения абонентами нарушений законодательства о водоснабжении и водоотведении. В 2016 году было проведено 60 проверок, в 2017 году 70 проверок, в 2018 году 75, в 2019 - 77, в 2020- более 60. После завершения

процедуры отбора проб сточных вод контейнеры с пробами пломбируются, доставляются в Лабораторию качества сточных вод с уникальным шифром, далее регистрируются. Проводится анализ и выявление загрязняющих веществ.

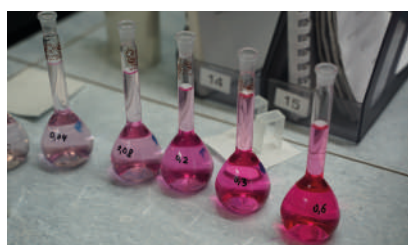
Резервные пробы абонентов хранятся в опломбированном состоянии в отдельном помещении Лаборатории на случай разрешения разногласий. Промышленным предприятиям - абонентам АО «Ярославльводоканал», грубо нарушающим требования к содержанию загрязняющих веществ в сточных водах, необходимо будет проводить мероприятия по строительству или модернизации локальных очистных сооружений или по внедрению новых технологических процессов, обеспечивающих сокращение сброса загрязняющих веществ.





*Количество контролируемых инспекцией абонентов предприятия ежегодно возрастает:*

- в 2016 году контролировались 89 абонентов,
- в 2017 году - 123 абонента,
- в 2018 году - 163 абонента,
- в 2019 - 198 абонентов,
- в 2020 - 180 абонентов.



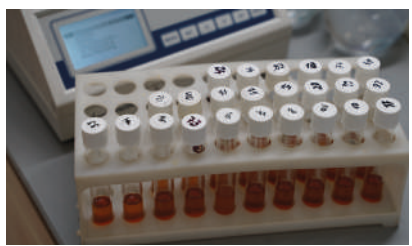
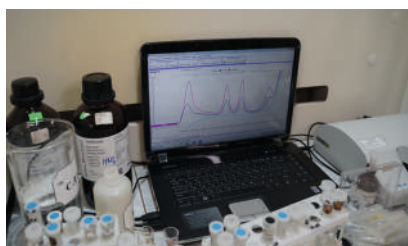
После того, как специалисты отобрали пробу сточной воды на предприятии, она попадает в Лабораторию качества сточных вод (ЛКСВ) для проведения исследований. Сточные воды имеют сложный состав, содержат большое количество взвеси, осадка, очень часто мутные или окрашены. Они не пригодны для исследований на сложном аналитическом оборудовании без специальной пробоподготовки. Поэтому первая задача сотрудников лаборатории - превращение пробы в форму, допускающую проведение измерений.

«Первый этап исследований - пробоподготовка. Мы используем различные методы. Например, «жесткое» озонирование - обработка пробы концен-

трированными кислотами (серной, азотной, соляной) при высоких температурах. Проведение большинства работ в лаборатории сопряжено с использованием веществ, опасных для человека. Кроме концентрированных кислот это - ацетонитрил, хлороформ, четыреххлористый углерод, гексан, и др. Поэтому большую часть рабочего времени наши сотрудники проводят в защитных перчатках и очках, приходится работать и в респираторах. Все опасные для здоровья работы выполняются в специальных вытяжных шкафах. Процесс исследования сточной воды трудоемкий, сложный, требует от специалистов лаборатории опыта и определенных навыков, способности принимать

по ходу исследования самостоятельные решения», - отметила заведующий лабораторией качества сточных вод Ольга Кузьмина.

Лаборатория качества сточных вод аккредитована в Федеральной службе Росаккредитации. Специалисты ЛКСВ имеют достаточную компетенцию, владеют широким спектром методов определения состава сточных вод: фотометрическим, титриметрическим, флуориметрическим, методом инверсионной вольтамперометрии и др., постоянно повышают свою квалификацию и готовы к выполнению задач любой сложности, которое поставит руководство предприятия по определению состава и свойств сточных вод абонентов.



# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Улица Гоголя



Поселок Прибрежный



Улица Красноборская



Улица Корабельная



# ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

Ленинградский проспект



Улица Губкина



Улица Попова



Улица Блюхера

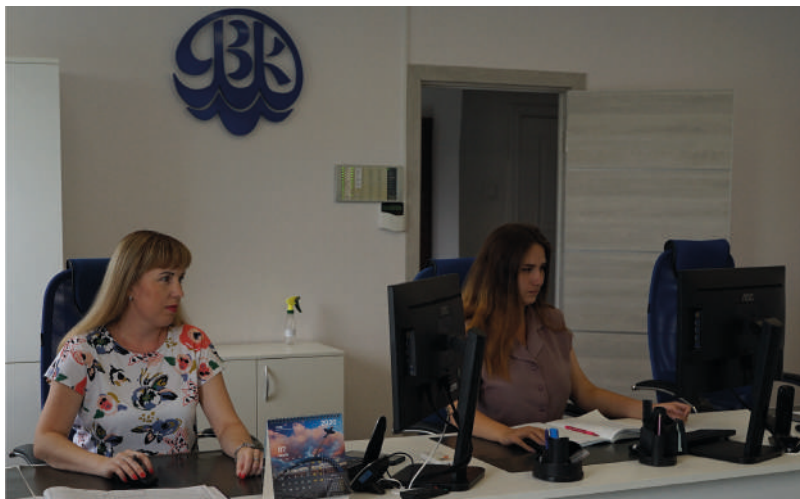


# ДИСПЕТЧЕРСКАЯ - СЕРДЦЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

*В сутки в диспетчерскую АО «Ярославльводоканал»  
поступает около 300 заявок*

В диспетчерскую службу поступают обращения со всего города, а также Ивняковского, Заволжского, Карабихского и Кузнечихинского сельских поселений. Заявки заносятся в специальную программу. Большинство обращений связаны с возникшими аварийными ситуациями на сетях: засоры, провалы у колодцев, неисправности колонок, отсутствие водоснабжения. Иногда от жителей поступают вопросы, связанные с оплатой коммунальных услуг, тогда диспетчер перенаправляет запрос в Центр по работе с клиентами.

– Как только поступает звонок, мы принимаем заявку, уточнив точный адрес, куда необходимо отправить специалистов. Предварительно проверяем принадлежность сетей, по которым посту-



пает обращение. Если коммуникации принадлежат нам, специалисты отправляются на место. Если нет, то ремонт можно произвести только при заключении договора на выполнение работ, – отметила диспетчер Ирина Соболева.

Кроме жителей города в диспетчерскую службу обращаются управляющие компании, мэрия города, территориальные администрации. Налажено взаимодействие с

Единой дежурной диспетчерской службой мэрии Ярославля и ГКУ ЯО «ЦУЖКХ ЯО».

Диспетчеры работают сменами по 12 часов. Всего 5 сотрудников и руководитель. Помимо того, что нужно оперативно отвечать на поступающие звонки и заявки, в обязанности диспетчера входит работа со специальным программным обеспечением. На большом экране есть все данные о работе всех системообразующих

*« Красный сигнал требует внимания, особенно, если поступил ночью. В таком случае для определения причин на место выезжает бригада. Благодаря налаженной системе ПО, устранить неисправность удастся оперативно »*

подразделений предприятия: водопроводных и канализационных станций, очистных сооружений и т. д.

Все станции каждые два часа передают показания об уровне запасов воды, уровне Волги, резервуарах чистой воды. Основные данные со станций обновляются автоматически.

В случае возникновения неисправностей система ПО оповестит оператора цветovým и звуковым сигналами.

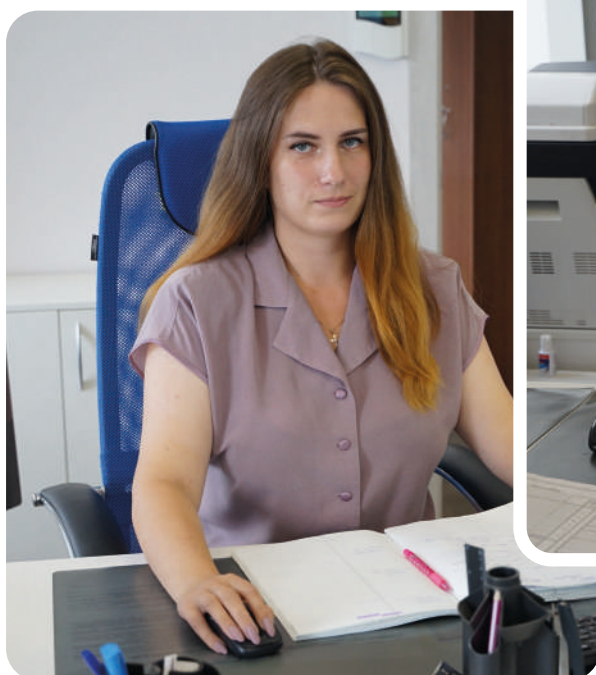
- Красный сигнал требует внимания, особенно, если поступил ночью. В таком случае для определения причин на место выезжает бригада. Благодаря налаженной системе ПО, устранить неисправность удастся оперативно, - отметила диспетчер Ирина Соболева.

В диспетчерской программе всегда можно



найти всю информация по отключению воды в домах и организациях, а также отследить местоположение спецтехники предприятия. Также в диспетчерской можно контролировать работу котельной: посмотреть давление, состояние работы и подачу воды. В перечень задач диспетчерской входит и оперативное распределение техники (автокраны,

автогидроподъемники, самосвалы, экскаваторы и т. д.) по подразделениям. Диспетчерская служба – это сердце предприятия. Слаженная работа помогает вовремя реагировать на ситуации, требующие оперативного решения.



# ОБНОВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

*Предприятие закупило 21 изолирующий костюм для восполнения запасов действующего спасательного оборудования и замены устаревшего оборудования на более совершенное*

- Если произошел выброс хлора, мы должны по возможности, не останавливая технологический процесс очистки воды, ликвидировать утечку хлора. Чтобы попасть в зону выброса хлора для ликвидации утечки и спасения людей нам и нужны эти костюмы и аппараты. При ликвидации аварии важно не только отремонтировать технологическое оборудование и исключить выброс хлора во внешнюю среду и прилегающие жилые районы, но и сохранить жизнь и здоровье самого спасателя, - отметил инженер Северной водопроводной станции Алексей Молчанов. На водопроводных станциях для очистки воды в технологическом процессе используется сжиженный хлор, который является очень опасным отравляющим веществом. Согласно законодательству предприятия, хранящие и перерабатывающие в процессе производства АХОВ должны иметь в своем штате персонал, обученный работе с отравляющими веществами и имеющий навыки ликвидации аварий и последствий аварий. За последние несколько



десятков лет на предприятии не зафиксировано ни одного случая аварии или утечки хлора. Операторы хлораторных установок, работающие на хлорных объектах предприятия (северной, центральной, южной водопроводных станциях), являются членами нештатного аварийно-спасательного формирования предприятия.

Они проходят специальную подготовку, по окончании которой им присваивается статус спасателя. Для подтверждения этого

статуса сотрудники проходят обучение раз в три года в специализированном центре.

НАСФ предприятия обеспечено всем необходимым оборудованием и материалами для ликвидации возможной аварии с хлором. Спасатели используют костюмы закрытого типа, которые предназначены для работы в зоне непригодной для дыхания. Под костюмы одевается специальный воздушный дыхательный аппарат, обеспечивающий подачу воздуха спасателю на время работ по ликвидации аварии или спасению людей, оставшихся в зоне аварии.

Для того, чтобы операторы хлораторных установок не теряли навыки спасателей, несколько раз в год они тренируются на специально оборудованном полигоне на базе СВС.



# СПОРТ - НАШЕ ВСЕ

Сборная команда АО «Ярославльводоканал» провела свой календарный матч «Открытого Чемпионата города Ярославля по футболу» против команды «Текстильщик». Матч состоялся 22 августа на стадионе «Молния».



15 июля в Ярославле состоялись соревнования по многоборью ГТО среди штатных работников муниципальных центров тестирования ВФСК ГТО города Ярославля.

Наш инструктор по спорту Артем Малков занял 1-е место в своей возрастной категории. В многоборье входит выполнение следующих упражнений: подтягивание, поднятие гири 16 кг, челночный бег, прыжок в длину, отжимания, наклон вперед, подъем туловища из положения лёжа.

1 августа стартовала первая в этом году смена летнего лагеря. Дети сотрудников нашего предприятия активно провели каникулы в «Молодой гвардии». Смена завершилась 14 августа. Следующий заезд стартовал 17 августа.



# ЛЮДИ ПРЕДПРИЯТИЯ. АЛЕКСЕЙ МОЛЧАНОВ

*За годы работы на предприятии прошел путь от слесаря-ремонтника до инженера*

Свой трудовой путь начал в декабре 1993 года, придя на Северную водопроводную станцию после окончания Ярославского автомеханического техникума. В период с 1998 – 2004 год получил без отрыва от производства высшее образование в Ярославском государственном техническом университете по специальности «подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины».

Добросовестное и ответственное отношение к делу позволили Алексею Александровичу быстро освоить особенности ведения технологических процессов, что послужило основанием для назначения его на должность

инженера Северной водопроводной станции, кем по настоящее время он и работает.

На его плечах лежит ответственность за организацию работ на химически-опасном объекте Северной водопроводной станции – хлорном объекте.

По чертежам Алексея Александровича на третьем блоке очистных сооружений был сконструирован и установлен прибор, позволяющий улучшить технологический процесс обработки воды. Под его руководством были проведены значительные работы по ремонту и переоборудованию хлорного объекта, а также введена в эксплуатацию система автома-



тического приема реагентов.

В 2008 году на предприятии было создано нештатное аварийное спасательное формирование (НАСФ), которое служит для ликвидации возможных аварий на хлорных объектах предприятия. В настоящее время Алексей Александрович является командиром НАСФ, постоянно проводит тренировочные занятия с подчиненными ему сотрудниками по совершенствованию навыков прекращения и ликвидации вероятных аварийных ситуаций.

С подачи Алексея Александровича на базе СВС был оборудован полигон для практических тренировочных занятий членов НАСФ и класс для совершенствования их теоретических навыков. В 2011 году по итогам областного смотра-конкурса на звание лучшего нештатного аварийно-спасательного формирования Ярославской области НАСФ АО «Ярославльводоканал» заняло 1 место.







## ЛЮДИ ПРЕДПРИЯТИЯ. ЮРИЙ КРУТТО

*Юрий Юрьевич – машинист экскаватора 6  
разряда механического участка.  
На предприятии работает 24 года*

Свою первую профессию получил в училище – «часовщик-реставратор», поработал по ней недолгое время и ушел в армию. После службы пошел учиться управлять экскаватором. «У меня дядя работал экскаваторщиком, поэтому, когда я вернулся из армии, он мне сказал: «Пошли, хорошую профессию получишь!», – вспоминает Юрий Юрьевич. В процессе обучения работал помощником, потом получил удостоверение. Общий стаж работы машинистом экскаватора составляет 38 лет. – Мне нравится обращаться с техникой: разбираться, как она устроена, какие возможности имеет и

сколько разных полезных видов работ на ней можно сделать. Если вдруг возникла неисправность, можем починить сами, только с электроникой не связываемся, – делится своим мнением Юрий Крутто.

До того, как устроиться на АО «Ярославльводоканал» Юрий Юрьевич работал на строительных объектах. Сейчас он занимается прокладкой водопроводов. Юрий Юрьевич относится к ремонтно-механическому участку, выезжает на устранение аварийных ситуаций по заданию диспетчерской.

– Для меня, как и для всех сотрудников, все, что связано с раскопками, про-

блем не доставляет. Невыполнимой работы нет. Претензий к нам по работе никогда не было. Я считаю нашу профессию перспективной, без нее никак. Дома строят, коммуникации прокладывают только с помощью техники и тех, кто ей управляет. Я уже половину города перекопал. Благодаря своей работе чувствую себя причастным к тому, что происходит в городе, – отмечает Юрий Юрьевич.

Профессия машинист экскаватора всегда останется одной из самых уважаемых и востребованных, как на нашем предприятии, так и в других сферах.



# ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

## ОКТАБРЬ

### **Рокало Валерий - 3 октября**

управ. по реализ. услуг хол. водоснаб. и водоотв., зам. начальника

### **Журавлева Ольга - 4 октября**

упр-е по реализации услуг хол. водоснаб. и водоотв., контролер

### **Волоснухин Александр - 4 октября**

уч-к водопр. и кан. пос. Резинотехника, машинист

### **Костылев Андрей - 4 октября**

уч-к водопр. южн. района, слесарь

### **Батяев Валерий - 5 октября**

уч-к водопр. южн. ра-на, машинист

### **Пассажиров Сергей - 5 октября**

служба контроля, контроллер

### **Гусева Татьяна - 6 октября**

СВС, коагулянщик

### **Кузнецов Андрей - 8 октября**

район кан. сети, слесарь

### **Хахин Сергей - 10 октября**

упр-е по реализации услуг хол. водоснаб. и водоотв., ст.специалист

### **Розов Константин - 12 октября**

СВР, слесарь

### **Шутов Роберт - 14 октября**

служба контроля, ст. контролер

### **Петров Сергей - 15 октября**

управление, гл. специалист

### **Бороздина Ольга - 18 октября**

цех очист. соор. кан., оператор

### **Часовских Николай - 18 октября**

механический уч-к, слесарь

### **Волков Андрей - 18 октября**

ЦВС, оператор

### **Горбунов Юрий - 20 октября**

уч-к водопр. и кан. пос. Резинотехника, машинист

### **Круглова Марина - 21 октября**

цех объед. насос, ст. кан., электро-монтер

### **Мурина Людмила - 24 октября**

цех очист. соор. кан., оператор

### **Бакланов Сергей - 27 октября**

управление, нач. отдела

### **Смирнова Ольга - 30 октября**

служба контроля, ст. контролер



## НОЯБРЬ

### **Острижко Владимир - 1 ноября**

уч-к водопр. южн. района,водитель

### **Бондарчук Сергей - 3 ноября**

район кан. сети, слесарь

### **Холопов Андрей - 3 ноября**

СВР, водитель

### **Щербakov Вячеслав - 6 ноября**

цех объед. насос. ст. кан.,водитель

### **Кособуцкий Павел - 13 ноября**

уч-к водопр. южн. района, слесарь

### **Горбунова Нина - 14 ноября**

ЦВС, уборщик

### **Соснина Татьяна - 16 ноября**

ЦВС, коагулянщик

### **Горбачева Татьяна - 20 ноября**

цех объед. насос, ст. кан., машинист

### **Мельников Валерий - 28 ноября**

ЦВС, оператор



## ДЕКАБРЬ

### **Часовских Валентина - 2 декабря**

механический участок, кладовщик

### **Хухарева Светлана - 4 декабря**

цех объед. насос, ст. кан., машинист

### **Мотиков Виктор - 4 декабря**

СВС, слесарь

### **Бачин Сергей - 5 декабря**

участок водопр. южн. р-на,слесарь

### **Белорукова Ирина - 5 декабря**

район кан. сети, обходчик

### **Русанова Оксана - 5 декабря**

уч. водоп. юж. рай-на, инженер

### **Ковалев Вячеслав - 5 декабря**

уч-к водопр. южн. района, слесарь

### **Липин Николай - 5 декабря**

СВР, слесарь

### **Маханов Владимир - 7 декабря**

управление, нач. правового упр-я

### **Азев Алексей - 8 декабря**

уч-к водопр. и кан. пос. Резинотехника, машинист

### **Королев Сергей - 9 декабря**

уч-к станций подкачек водопр., электромонтер

### **Царик Елена - 10 декабря**

управление, бухгалтер

### **Карпова Татьяна - 11 декабря**

цех объед. насос, ст. кан., машинист

### **Кириллов Сергей - 12 декабря**

СВР, мастер

### **Трофимов Вадим - 15 декабря**

СВР, слесарь

### **Зимин Александр - 18 декабря**

СВС, машинист

### **Кумелин Александр - 19 декабря**

цех очист сооруж. кан., маляр

### **Мухин Владимир - 23 декабря**

район кан. сети, водитель

### **Колесов Юрий - 24 декабря**

цех очист. сооруж. кан., водитель

### **Маняева Ольга - 25 декабря**

управление, зам. гл. бух.

### **Галкина Елена - 29 декабря**

цех очис. соор. кан., оператор

### **Опекунов Сергей - 30 декабря**

СВР, слесарь

### **Чабуткин Александр - 30 декабря**

механич. уч-к, машинист

## ВСТРЕЧА С ДЕПУТАТОМ

На АО «Ярославльводоканал» состоялась встреча с депутатом Ярославской Областной Думы Андреем Коваленко. Сотрудники смогли задать свои вопросы. Большинство просьб работников к депутату касались благоустройства города, а также организации спортивных мероприятий и строительства новых спортплощадок.



## Наш сайт

[www.yvk.ru](http://www.yvk.ru)

## Контактная информация:

АО «Ярославльводоканал»  
150999, г. Ярославль, проспект Ленина д. 1а  
Тел.: (4852) 72-16-15  
Факс: (4852) 25-26-85  
[info@vodokanal.yaroslavl.ru](mailto:info@vodokanal.yaroslavl.ru)

## Мы в социальных сетях



[vk.com/yarvodokanal](https://vk.com/yarvodokanal)



[facebook.com/yarvodokanal](https://facebook.com/yarvodokanal)



[@vodokanalyar](https://instagram.com/yarvodokanal)

## Находите нас по хештегам

[#vodokanal\\_yar](#)  
[#ярославльводоканал](#)