

ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ НИЖЕГОРОДСКОГО ВОДОКАНАЛА НАЗНАЧЕН ПАВЕЛ МАРКОВ

Новый генеральный директор Нижегородского водоканала Павел Марков был назначен 17 февраля. Представлял его коллективу глава Нижнего Новгорода Юрий Шалабаев.

Опыт работы в сфере жилищно-коммунального хозяйства у Павла Александровича большой, после окончания с отличием Горьковского инженерно-строительного института он прошел путь от заместителя начальника цеха предприятия «Капролактан» в Дзержинске до руководителя высшего звена. С 2016 года Павел Марков работал директором департамента жилья и инженерной инфраструктуры администрации Нижнего Новгорода, а потому с основными целями и задачами, а также проблемами

водоканала знаком не понаслышке.

– Павел Александрович досконально знает сферу ЖКХ, за годы эффективной работы в администрации Нижнего Новгорода и областном министерстве ЖКХ заслужил уважение в профессиональной среде. Нижегородский водоканал – непростой фронт, но уверен, что Павел Александрович справится с возложенными на него задачами по модернизации инфраструктуры и обеспечению нижегородцев холодным водоснабжением и водоот-

ведением, – сказал Юрий Шалабаев.

Отдельно глава города отметил вклад Владимира Шацкого, исполнявшего обязанности генерального директора с ноября 2020 года.

– Владимир Евгеньевич возглавил водоканал в очень непростой момент, – подчеркнул Юрий Владимирович. – И я хочу поблагодарить его, а также всех сотрудников за то, что предприятие продолжило надежно функционировать как в производственном, так и в финансово-экономическом плане.

Оперативно устранялись аварии, проводились плановые работы. Прошу продолжать работать в командном режиме.

К работе Павел Александрович приступил в день назначения.

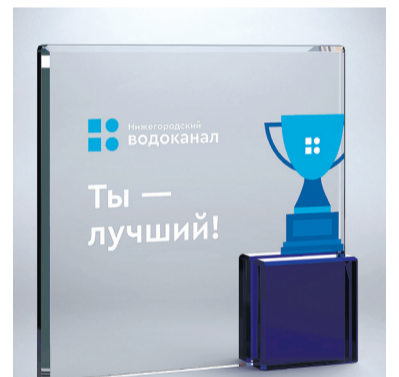
– Со многими сотрудниками водоканала мы неоднократно взаимодействовали, так что я прихожу в уже знакомый коллектив и рассчитываю на совместную работу по развитию предприятия, – подчеркнул новый генеральный директор во время представления коллективу. – Весь необходимый потенциал для этого у водоканала есть.

Окончание на стр. 2



Итоги года

стр. 2



Награждаем
лучших

стр. 6–7



С 23 февраля!

стр. 8



Генеральным директором Нижегородского водоканала назначен Павел Марков

Окончание.
Начало на стр. 1

БИОГРАФИЯ

Имеет два высших образования: с отличием окончил в разное время Горьковский инженерно-строительный институт им. В.П. Чкалова по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» (инженер-строитель) и Волго-Вятскую академию государственной службы по специальности «Государственное и муниципальное управление».

Профессиональную деятельность начал в 1983 году на заводе «Капролактам», откуда, с должности главного инженера ЖКХ, в 1991 году перешел на пост главного инженера управления архитектуры и градостроительства исполкома Дзержинского горсовета.

В 2002–2005 годах работал заместителем министра, министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области.

В 2005–2015 годах занимал руководящие посты на предприятиях Дзержинска, в администрации Дзержинска и аппарате губернатора и правительства Нижегородской области.

С 25 июля 2016 года по 15 февраля 2020 года – директор департамента жилья и инженерной инфраструктуры администрации города Нижнего Новгорода.

Имеет звание «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства РФ».

Курс на снижение аварийности и экологичность

Новая коронавирусная инфекция затронула все стороны жизни людей в 2020 году. Ограничения контактов, передвижений, тщательное соблюдение мер безопасности наложили отпечаток на работу предприятий. В их числе оказался и Нижегородский водоканал. Однако работа подразделений не останавливалась ни на один день.

УМЕНЬШАЕМ АВАРИЙНОСТЬ

За 12 месяцев число аварий на водопроводах уменьшилось на 6% по сравнению с 2019 годом и на 18,5% в сравнении с 2018 годом. Снизилось и количество аварий на коллекторах: на 8% по сравнению с 2019 годом и на 30% по сравнению с 2018 годом. На 8% по сравнению с 2019 годом стало меньше засоров на канализационных трубах, в сравнении с 2018 годом этот показатель упал на 18%.

В период режима самоизоляции было ограничено количество работ, требующих отключения водоснабжения абонентов. Несмотря на это, переложено 34 635 метров сетей водоснабжения и водоотведения в Нижнем Новгороде и 11200 метров сетей в Кстовском районе.

Капитальный ремонт проведен на ряде насосных станций города. 18 насосных агрегатов старого поколения заменены на современные в ходе модернизации 8 насосных станций, обновлены коммуникации и электрооборудование, установлены шкафы по управлению насосами.

Самые крупные объекты – канализационные насосные станции «Чкаловская» и «Самочкина», работы на этих станциях были наиболее сложными в силу значимости станций, все работы пришлось выполнять без их отключения.

МОДЕРНИЗИРУЕМ ВОДОПРОВОДНЫЕ СТАНЦИИ

В период пандемии усилен контроль и за качеством воды. В течение 2020 года исследовано 14 тысяч проб водопроводной воды. 96,7% соответствуют СанПиН. В рамках модернизации на водопроводных станциях Слудинская и Малиновая гряды завершено строительство новых станций предварительной аммонизации с автоматизированным дозированием и введением реагента в воду.

На Ново-Сормовской водопроводной станции продолжается строительство станции обеззараживания воды. Она полностью автоматизирована, ее работа строится на основе мембранных биполярных электролизеров. Исходным сырьем для работы является поваренная соль, она нетоксичная, пожаро- и взрывобезопасна.

Также на станциях выполнялся капитальный ремонт фильтров: замена дренажной системы, гидроизоляции ёмкости фильтра, ремонт центрального канала фильтра, замена имеющихся чугунных дренажных труб и дренажных колпачков на современные полиэтиленовые.

Кроме того, в фильтрзалах «Малиновой гряды» и Ново-Сормовской станции проведен ремонт и гидро-

13 935

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ПРОВЕДЕНО В 2020 ГОДУ

96,7%

ВОДА, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ
ТРЕБОВАНИЯМ
СанПиН

101,43%

СОБИРАЕМОСТЬ
ПЛАТЕЖЕЙ

92%

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ



-6% ВОДОСНАБЖЕНИЕ

-8,3% ВОДООТВЕДЕНИЕ

34,635 км

ПЕРЕКЛАДКА СЕТЕЙ
В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

11,2 км

ПЕРЕКЛАДКА СЕТЕЙ
В КСТОВО

112 846,80 тыс. м³ ПОДАНО ВОДЫ В СЕТЬ

232 939,80 тыс. м³ ПРОПУЩЕНО ЧЕРЕЗ
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

изоляция внутренних поверхностей растворных баков, а также замена защитного ограждения по периметру баков.

УЛУЧШАЕМ КЛИЕНТО-ОРИЕНТИРОВАННОСТЬ

Ограничения коснулись и абонентских центров. Они закрылись для свободного посещения. На смену очных форм работы с абонентами приходят онлайн сервисы. В «Личном кабинете абонента» зарегистрировались более 10 тысяч нижегородцев, которые воспользовались его услугами более 50 тысяч раз.

С апреля по декабрь предприятие не начисляло пени на долги нижегородцев за водоснабжение и водоотведение. Учитывая сложную финансовую ситуацию у населения, Нижегородский водоканал проводит акцию «Прощайте, пени», которая дает возможность абонентам списать пени, образовавшиеся ранее апреля. За 7 месяцев в акции приняли участие более 300 человек, погасив задолженность перед предприятием на 4,5 миллиона рублей, при этом было списано 2,5 миллиона пеней. В целом собираемость платежей выросла до 101,5%.

ВНЕДРЯЕМ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В 2020 году Нижегородский водоканал запустил новую систему оптимизации работ аварийных служб, плановых бригад и автомобильного транспорта «Управление производственными ресурсами». УПТ признано «Лучшим ИТ-проектом в управлении производством» на конкурсе «Проект года-2020», кото-

рый проводится профессиональным сообществом лидеров цифровой трансформации Global CIO/Digital Experts. С внедрением УПР сократились сроки реагирования на аварийные ситуации, уменьшились простои автотранспорта, время выполнения работ.

Также в течение года проводились работы по оснащению насосных станций автоматизированной системой управления технологическими процессами. Более чем на 80 станциях смонтированы шкафы автоматизации и диспетчеризации, контрольно-измерительные приборы и автоматика, новые электросчетчики, завершено технологическое присоединение каналов связи, проведен монтаж щитов системы контроля и управления доступом, датчиков, камер видеонаблюдения, установлены шкафы приема и обработки сигнала и другие работы.

ЗАБОТИМСЯ ОБ ЭКОЛОГИИ

В 2020 году Нижегородский водоканал запустил первую в Нижнем Новгороде станцию по приему жидких бытовых отходов. Она находится в Автозаводском районе, недалеко от частного сектора. По итогам года объем легально утилизированных ЖБО вырос в 2 раза, новую станцию посетили 5 тысяч машин, слив при этом 16 тысяч м³ отходов.

Нижегородскую станцию аэрации, которая до прошлого года была единственной официальной точкой приема ЖБО, за 2020 год посетило 4700 машин для слива 24 тысяч м³ ЖБО. Таким образом, обе станции приняли около 40 миллионов литров отходов, что в 2,3 раза больше показателей 2019 года (17 миллионов литров и 3500 машин).

Модернизация хлораторной на «Малиновой гряде» завершена

Современное оборудование, новый ремонт, усовершенствованные технологии – все это смог оценить в рамках инспекционной поездки глава города Нижнего Новгорода Юрий Шалабаев на обновленной хлораторной водопроводной станции Малиновая гряда.



автоматическую подачу хлора, что дает возможность с максимальной точностью контролировать остаточный хлор в воде, а также эффективность очистки. Во-вторых, решается вопрос диспетчеризации. Кроме того, в рамках модернизации было капитально отремонтировано само здание, что позволило привести в нормальное состояние бытовые помещения для сотрудников, работающих здесь в круглосуточном режиме.

Глава города отметил, что благодаря этой системе опасный производственный объект приведен в соответствие с действующими нормами и правилами безопасности.

– На станции предусмотрена автоматическая защита от выбросов хлора, причем Нижний Новгород стал первым городом в России, где установлено оборудование с таким расширенным функционалом. А автоматизированная система обеззараживания воды позволяет полностью исключить человеческий фактор из процесса водоподготовки, благодаря чему жители верхней части получают воду еще более высокого качества.

Пуско-наладочные работы на станции закончились в январе, сейчас в процессе испытания автоматизированная система.

В ходе модернизации Нижегородский водоканал заменил оборудование по приготовлению и дозированию хлора на автоматическое, которое позволяет контролировать содержание остаточного хлора в воде и корректировать хлорирование в соответствии с качеством поступающей речной воды. Кроме того, для обеспечения безопасности как сотрудников станции, так и нижегородцев, проживающих в близлежащих домах, в новой хлораторной установлено ультраточное оборудование для газоанализа и нейтрализации хлора. В случае аварийной ситуации система распознает хлор

и оперативно его нейтрализует.

Всем оборудованием управляет автоматизированная система управления технологическими процессами. Параметры выведены на экраны хлораторной, а также диспетчерского пункта станции. Начальник станции Сергей Вожегов отмечает, что начальник смены со своего рабочего места может отслеживать количество остаточного хлора в воде и при необходимости принимать соответствующие решения.

– При обнаружении каких-либо отклонений параметров диспетчер может поменять количество реагента, либо в крайнем случае перевести станцию с автоматического на ручное управление.

И.о. генерального директора АО «Нижегородский водоканал» Владимир Шацков доложил Юрию Шалабаеву, что модернизация станции решила сразу несколько задач.

– Во-первых, новое оборудование позволяет регулировать

Новое поколение водоканальцев

В марте в подразделениях Нижегородского водоканала снова стартует «Кросс-функциональная стажировка» для студентов.

Проект реализуется с 2017 года и уже получил высокую оценку как со стороны руководителей и наставников, так и со стороны получающих опыт работы на производстве студентов.

В 2020 году сроки проведения стажировки сдвинулись. С августа и по конец января студенты совмещали учебный процесс с практикой, приобретая профессиональные навыки и опыт по специальности. В итоге половина из прошедших стажировку ребят решила остаться на водоканале. Так с 28 января переведен в штат компании на должность инженера 1 категории отдела АСУ ТП Дмитрий Косарев.

– О возможности совмещать учебу и работу на водоканале я узнал на «Ярмарке вакансий», которая проходила в моем вузе – НГТУ, – рассказывает Дмитрий. – Так как я учусь на направлении «Электроэнергетика»

электротехника», мне подобрали наиболее подходящее подразделение. После стажировки я решил остаться работать, так как здесь много интересных задач, плюс коллектив хороший.

Стажировку в Центральной химико-бактериологической лаборатории при Слудинской водопроводной станции в этот раз прошли две девушки. Одну из них – Кристину Ревину – с марта планируется перевести на полную ставку лаборанта в химическом отделении. А студентка 1 курса магистратуры ННГУ Анастасия Фигурова выбрала бактериологическое отделение.

– Это отличная возможность получить серьезный практический опыт, – подчеркивает Анастасия. – Здесь обучают абсолютно всему, что касается твоей профессии, делая акцент на внимательности к деталям, соблюдении всех санитарных норм, обработке всех материалов.

Все это, несомненно, пригодится в дальнейшем. Поэтому я попросила продлить мне стажировку до конца августа этого года. В будущем, если будут места, я хотела бы остаться работать на водоканале.

В этом году готовность принять новых стажеров уже высказали 14 подразделений Нижегородского водоканала, среди которых участки, водопроводные станции, юридический отдел, Центр по работе с абонентами.

– На период стажировки с ребятами заключается срочный трудовой договор, – рассказала начальник отдела подбора, оценки и развития персонала АО «Нижегородский водоканал» Наталья Павловская. – Они оформляются на 0,5 ставки, что дает возможность устанавливать для них гибкий режим работы, позволяющий совмещать работу с обучением в вузе или ссузе.



Победители соревнований бригад

Объявлены победители соревнований бригад за декабрь и январь, причем некоторые бригады смогли отличиться дважды. Так два месяца подряд первые места на своих участках занимали бригады Сергея Александровича Боченкова, Владислава Валерьевича Решетникова, Константина Дмитриевича Ермолина.

РАБОТА В МОРОЗЫ

Этот период для Нижегородского водоканала оказался непростым. Сильные заморозки и перепады температур внесли свои трудности в работу аварийно-восстановительных бригад. Как отмечает начальник Производственного управления Алексей Доронин, работу в аномальные холода всегда сопровождают несколько неприятных факторов.

– Мы не можем надолго отключать водоснабжение при аварийных ситуациях, так как это может вызвать промерзание труб, вводов на дом, водоразборных колонок, гидрантов. В сильные морозы часто отказывает техника и оборудование.

центральных улиц города в ледовый каток.

Почти сутки работали 5 бригад, более 15 единиц техники и подрядная организация над устранением аварии и ее последствий. Совместными усилиями удалось заменить узел в колодце, восстановить водоснабжение и убрать наледь с центральных дорог к утру следующего дня. Очистка от наледи дворов и небольших проездов заняла еще почти неделю.

ОТОГРЕВ КОММУНИКАЦИЙ

Другим последствием морозов становятся промерзания вводов на дома, где было на некоторое время прекращено водоснабже-

чтобы выполнить весь объем работ, сотрудники его бригады, отработав дневную смену, оставались в ночь. По итогам декабря заняли первое место среди бригад СВУ, а до этого были на вторых или третьих позициях.

– Каждый из нас имеет большой опыт, полученный за годы работы в системе ЖКХ. Особо хочется выделить работу бригадира Александра Геннадьевича Зеленцова. Он высококлассный специалист, отлично знает все коммуникации в районе, находит быстрые и качественные решения тех или иных вопросов, – подчеркнул Дмитрий Викторович.

ДИНАСТИЯ ПЕТРИКОВЫХ

Бригада Автозаводского канализационного участка мастера Сергея Петрикова заняла первое место по итогам января. В декабре они также были в числе лидеров, но на втором месте. По мнению мастера, соревнования стимулируют всех сотрудников, работающих на участке. Со своей стороны он отмечает, что система баллов требует доработки.

– Каждую работу можно квалифицировать по-разному. Многие факторы при подсчете баллов не учитываются, такие как глубина залегания трубопровода, время, потраченное на согласование работ, дополнительные раскопки, сторонние коммуникации и прочее. При одинаковых по совокупной сложности работах, без учета всех факторов, одна бригада может набрать больше баллов,



По результатам соревнований на каждом участке премируются три бригады, показавшие самые высокие результаты. Фонд премирования составляет 57 тысяч в месяц на каждый участок: 28735,50 рублей за первое, 20114,85 рублей за второе место и 8620,66 рублей за третье место. Таким образом, каждый член бригады, ставшей победителем, получает от 1,5 до 6–8 тысяч рублей премии.

Кроме того, промерзает грунт, и раскопки становятся более сложными.

Еще одна дополнительная проблема, едва ли не более масштабная, чем сама поломка водопровода – это разлив воды. В морозы она практически моментально превращается в наледь. Так случилось на улице Гоголя, где произошел прорыв трубопровода диаметром 500 мм. Несмотря на то, что бригада Нагорного водопроводного участка приехала оперативно, вода всего за пару часов превратила несколько

ни. С такими проблемами столкнулись жители Сормовского района. В ходе строительства автомобильной развязки на улице Циолковского строители неоднократно задевали водопровод. Жители ближайших улиц на несколько дней оставались без водоснабжения.

Сотрудники участка не прерывали работы, чтобы устранить аварии и восстановить водоснабжение в домах нижегородцев. Мастер бригады Сормовского водопроводного участка Дмитрий Багров отмечает,

только потому что они работали на трубе большего диаметра.

Кстати, для Сергея Васильевича водоканал – не просто место работы, а продолжение династии водоканальцев.

– Сначала в водоканал пришел отец, затем в 1997 году старший брат, через три года я, – говорит Сергей Васильевич. – На тот момент мне исполнилось 19 лет. Все мы до сих пор работаем в водоканале, стаж отца составляет более 30 лет, он слесарь по обслуживанию КНС. А мы с братом трудимся на АКУ.

В целом за декабрь и январь канализационными бригадами Нижегородского водоканала устранено почти 900 засоров, обследовано 200 км сетей, проведена промывка 30 км труб, очищено 3000 колодцев и 300 отремонтировано, переложено 400 метров сетей. Бригады по водоснабжению заменили и отремонтировали около 300 единиц запорной арматуры, 100 водоразборных колонок, 200 колодцев и пожарных гидрантов, промыто 100 км сетей, переложено 2000 м сетей, устранено более 500 аварий.

ДОСКА ПОЧЕТА

ДЕКАБРЬ 2020. КАНАЛИЗАЦИЯ

Участок Место	ЗКЭУ	АКУ	НКУ
1	Бригада Самарина А.Н.	Бригада Ефремова А.И.	Бригада Самарина Н.А.
2	Бригада Горина Е.Н.	Бригада Петрикова С.В.	Бригада Леньшина А.В.
3	Бригада Королева В.Н.	Бригада Соколова С.Л.	Бригада Белова И.Д.

ЯНВАРЬ 2021. КАНАЛИЗАЦИЯ

Участок Место	ЗКЭУ	АКУ	НКУ
1	Бригада Фоминых А.Г.	Бригада Петрикова С.В.	Бригада Самарина Н.А.
2	Бригада Баканова М.В.	Бригада Рязанова Н.Д.	Бригада Архипова А.М.
3	Бригада Королева В.Н.	Бригада Барочкина А.С.	Бригада Мареськина Д.А.

ДЕКАБРЬ 2020. ВОДОПРОВОД

Участок Место	АВУ	ЗВУ	СВУ	НВУ
1	Бригада Решетникова В.В.	Бригада Ермолина К.Д.	Бригада Багрова Д.В. Мосягина В.П. (подмена)	Бригада Боченкова С.А.
2	Бригада Комлева А.А.	Бригада Щербакова С.Л.	Бригада Орлеанского А.Ю.	Бригада Носова С.Н.
3	Бригада Ашаева М.М.	Бригада Кольчугина А.В.	Бригада Макарова А.К.	Бригада Тараненко А.Ф.

ЯНВАРЬ 2021. ВОДОПРОВОД

Участок Место	АВУ	НВУ	СВУ	ЗВУ
1	Бригада Решетникова В.В.	Бригада Боченкова С.А.	Бригада Кулагина А.Д.	Бригада Ермолина К.Д.
2	Бригада Петрова А.В.	Бригада Бикеева А.Ю.	Бригада Макарова А.К.	Бригада Патуткина А.С.
3	Бригада Десяка И.В.	Бригада Тараненко А.Ф.	Бригада Орлеанского А.Ю.	Бригада Шляпникова Е.В.

Работа на станциях по системе 5С

В рамках реализации проекта по бережливому производству на Нижегородском водоканале принято решение о внедрении системы 5С на трех водопроводных станциях. Для начала были выбраны пилотные участки: мастерские слесарей и электромехаников. Кроме того, на Малиновой гряде и Слудинской станции к участию в пилоте присоединились станции первого подъема.

Первым шагом был составлен план работ. После этого девять групп сотрудников, по три на каждой станции, под руководством Управления стратегического развития и контроля прошли обучение бережливым технологиям. По итогам обучения были составлены индивидуальные задания по внедрению шагов системы 5С, которые сейчас реализуются сотрудниками станции.

– На данный момент уже проведена сортировка на стеллажах, в личных инструментальных ящиках каждого сотрудника, визуально разделены рабочие зоны, демонтировано неработающее оборудование, – говорит менеджер проекта Управления стратегического развития и контроля Денис Строгоцкий.

Кроме того, проведена ревизия всего инструмента, как электрического, так и бензо-, что было возможно – отремонтировали.

– Внедрение 5С, несомненно, полезная практика, – уверен начальник Заречного цеха водоснабжения Илья Кальгин. – Даже просто то, что весь инструмент должен лежать на своих местах, прививает общую культуру производства сотрудникам. Плюс сокращается время подготовки к работам, так как не приходится искать необходимый, к примеру, ключ по всей мастерской и у коллег.



И если поначалу, как признается Илья Николаевич, было недопонимание у сотрудников, то теперь практически все признали преимущества бережливых технологий. И начали привносить свои идеи.

– Сейчас на втором подъеме мы создали стенд, где хранятся ключи большого размера, – продолжает Илья Николаевич. – Когда поступает вызов, сотруднику не приходится идти сначала в мастерскую, он сразу готов приступить к работе. Это, с одной сто-



роны, мелочи, но они помогают экономить время.

При необходимости, основные принципы бережливого производства трансформируются с учетом специфики работ. Так, например, сейчас ведущий инженер станции совместно с Управлением стратегического развития и контроля вместо раскладки по шаблонам, уместной для конвейерного производства, разрабатывают комплектацию специального чемодана с необходимым набором инструментов.

Экономим топливо

Серьезная экономия ресурсов – одна из основных задач бережливого производства.

С этой целью на Нижегородском водоканале в октябре 2019 года был внедрен Wialon Local. Это современная система GPS/ГЛОНАСС мониторинга и управления транспортом, позволяющая контролировать расход топлива, показатели электронных систем автомобиля, а также дополнительных цифровых и аналоговых датчиков, подключенных к GPS или ГЛОНАСС устройству. Сейчас она установлена на 353 транспортных средствах водоканала.

– Данные системы Wialon позволили производить анализ рационального использования техники эксплуатационными участками, что заметно сказалось на снижении простоев, времени использования техники на объекте и уменьшении сверхурочных работ, – отмечает директор Автотранспортного центра Сергей Суродин.

В итоге экономия топлива за 2020 год по сравнению с 2019 годом составила 348 тысяч литров. В отдельные месяцы снижение расхода топлива достигало 60 тысяч литров. В денежном эквиваленте экономия по году – более 16 миллионов рублей.

– В результате внедрения современной системы Wialon Local АО «Нижегородский водоканал» располагает самыми современными средствами для эффективного и 100% контроля за работой транспортных средств и водительского состава, – уверен Сергей Валерьевич.

Работы по капремонту здания РУ завершат в 2021 году

Капитальный ремонт административно-бытовых и производственных помещений Ремонтного управления продолжается.

С декабря 2020 года идут работы во внутренних помещениях управления. Все изменения вносятся в соответствии с концепцией бережливого производства.

На первом этаже административно-бытового корпуса производится отделка комнат общего пользования: гардероба, санузлов и душевых комнат, комнаты приема пищи и склада. Для удобства и безопасности сотрудников, а также бесперебойной работы проложены новые коммуникации. На следующем этапе, намеченном на ближайшее время, будут проходить чистовые работы и закупка соответствующего бытового и сантехнического оборудования.

– С каждым днем мы видим все больше и больше изменений, – говорит начальник Ремонтного управления Сергей Игнатьев. – Ведутся косметические работы и на втором этаже административного корпуса. В ряде кабинетов уже заменили покрытие, отремонтировали потолки и покрасили стены. Еще немного и можно праздновать новоселье.

Полным ходом идет модернизация производственного цеха. Как и планировалось ранее, произведена покраска станочного оборудования. Одним из наиболее важных изменений, которое произошло в цехе, стала замена уже изживших свой век окон на

новые. Сотрудники цеха сразу отметили улучшения.

– Помещение у нас большое, а естественного света было мало, – объясняет слесарь-ремонтник 6 разряда Лев Теплоухов. – Новые окна – это не только комфортно и красиво, но и безопасно с точки зрения охраны труда. Чем больше освещено помещение, тем лучше видны все детали, с которыми мы работаем на станках. Да и стены вновь побелили, благодаря чему наш цех стал еще более светлым и уютным.

Изменится и внешний вид здания: сейчас идут подготовительные работы, после чего начнется непосредственно реконструкция фасада. Завершить все работы на данном объекте планируется в течение 2021 года.



В декабре 2020 года Нижегородский водоканал наградил сотрудников за особые успехи и достижения в профессиональной деятельности. Кроме того, отдельно руководство предприятия отметило работников тех подразделений, которые в минувшем году отмечали юбилеи.

Награждаем



На Доску Почета Организации по итогам 2020 года было решено занести руководителя группы по судебному взысканию задолженности с юридических лиц Службы по судебному взысканию Управления по работе с дебиторской задолженностью Центра по работе с абонентами Елену Анатольевну Жаровину. Работе на Нижегородском водоканале она уже посвятила 20 лет. В 2020 году под ее руководством была увеличена подача исковых заявлений в суд (с 480 исковых заявлений на общую сумму 216 млн руб. в 2019 году до 641 искового заявления на 280 млн руб.). В итоге число судебных актов о взыскании задолженности выросло с 288 решений на 110 млн руб. в 2019 году до 547 решений на 205 млн, что позволило увеличить обрачиваемость дебиторской задолженности и не допустить в условиях пандемии роста числа должников.

Кроме того, Елена Анатольевна у нас настоящий кладезь информации, – говорит начальник Управления по работе с дебиторской задолженностью Татьяна Гостева. – Она всегда готова поделиться своими знаниями, помогает и дает развиваться новым сотрудникам, болеет за общее дело и работает на результат.

Наградить Почетной грамотой Организации:

- **Бесценную Е.Н.** – руководителю группы по внедрению бережливого производства Производственного управления;
- **Елисеева А.Д.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разр. Нагорного водопроводного участка;
- **Бикеева А.Ю.** – мастера Нагорного водопроводного участка;
- **Петрикова С.В.** – мастера Автозаводского канализационного участка;
- **Кузьмина М.И.** – машиниста насосных установок 3 разр. Автозаводского канализационного участка;
- **Конурину Н.С.** – начальника отдела водоотведения Производственного управления;
- **Макарова Е.В.** – слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разр. Нижегородской станции аэрации;
- **Рябова Ю.И.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Агаева Е.Ф.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Минеева Н.Ю.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Суркова К.Е.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Сябу А.В.** – заместителя начальника Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района.

Наградить Благодарственным письмом Организации:

- **Трофимову Т.И.** – ведущего инженера отдела водоснабжения Производственного управления;

- **Федина А.И.** – ведущего инженера отдела технического обследования сетей и сооружений Аппарата управления;
- **Ширяеву Д.Л.** – помощника заместителя генерального директора по развитию Аппарата управления;
- **Снесарь Н.И.** – заместителя начальника отдела проектирования Аппарата управления;
- **Стрелкову Е.Ю.** – ведущего инженера-проектировщика отдела проектирования Аппарата управления;
- **Гришина А.В.** – электрогазосварщика 5 разр. Участка «Работки» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Мягкова А.П.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 6 разр. Оперативного участка АВР Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Шмелева В.В.** – электрогазосварщика 5 разр. Участка «Шелокша» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Ковалеву Н.С.** – инженера материально-технического снабжения Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Лезову Е.О.** – начальника производственно-технического отдела Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Знобишина Д.И.** – ведущего инженера отдела главного механика Аппарата управления;
- **Смирнова М.С.** – электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разр. Автозаводского канализационного участка;
- **Пликова Н.Н.** – слесаря-ремонтника 5 разр. Автозаводского канализационного участка;

- **Николаеву Н.В.** – машиниста насосных установок 2 разр. Автозаводского канализационного участка;
- **Львовского С.Н.** – мастера Автозаводского канализационного участка;
- **Новрузову М.З.** – инженера 1 категории Автозаводского канализационного участка;
- **Царькова Н.И.** – слесаря-ремонтника 5 разр. Автозаводского канализационного участка;
- **Рагузова Н.В.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разр. Автозаводского канализационного участка;
- **Белозерову Р.П.** – оператора на азротенках 3 разр. Нижегородской станции аэрации;
- **Горкушу В.В.** – инженера-механика 1 категории Нижегородской станции аэрации;
- **Хрулева А.Ю.** – оператора установки по обезвоживанию осадка 4 разр. Нижегородской станции аэрации;
- **Тишинова С.Л.** – слесаря-ремонтника 5 разр. Нижегородской станции аэрации;
- **Смирнова В.В.** – электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разр. Нижегородской станции аэрации;
- **Шигина М.А.** – оператора хлораторной установки 4 разр. Нижегородской станции аэрации;
- **Фролова С.И.** – слесаря-ремонтника 5 разр. Нижегородской станции аэрации;
- **Кострову Т.Г.** – инженера 1 категории Службы главного метролога;
- **Чубаркину Т.А.** – ведущего инженера отдела подключений Центра проектно-технических согласований;
- **Химченко Р.Ф.** – управляющего центром питания Столовой;
- **Погорелова П.Н.** – инженера сменного Заречного канализационного участка;

- **Ползунову С.В.** – инженера материально-технического снабжения 1 категории Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Самарина А.Н.** – мастера Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Мясоедову М.В.** – инженера 1 категории Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Бокова П.В.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разр. Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Гаврилова Н.А.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Макарова Е.Л.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Шамакова В.А.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Игнатьева В.А.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Вакина В.Ю.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Ляхманова Н.В.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Столярова С.Ю.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Подшивалова М.А.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Стоянова В.Н.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;

В честь празднования Дня автомобилиста

За успехи и особые достижения работников Автотранспортного центра в профессиональной деятельности за 2020 год наградить:

Почетной грамотой Организации:

- **Молодцова С.П.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Тарабанова С.Н.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Ларионова Д.Д.** – машиниста крана автомобильного 7 разряда УАТ.

Благодарственным письмом Организации:

- **Смолянинова Ю.Ю.** – водителя автомобиля УАТ;

- **Щукина В.В.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Базурина С.В.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Питателева А.Ю.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Золотова В.Б.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Бакаева И.Л.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Волкова А.И.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Кузнецова А.В.** – водителя автомобиля УАТ;

- **Максимова С.А.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Горяева Н.М.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Рыжова Ф.З.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Морозову Г.В.** – диспетчера УАТ;
- **Захарова В.С.** – машиниста крана автомобильного 6 разряда УАТ;
- **Зеленова А.П.** – машиниста экскаватора 6 разряда УАТ;

- **Лякунаса А.К.** – машиниста экскаватора 6 разряда УАТ;
- **Чертилова А.Г.** – тракториста 4 разряда УАТ;
- **Аверина А.М.** – тракториста 4 разряда УАТ;
- **Кайкова И.Г.** – тракториста 4 разряда УАТ.

Наградной грамотой Организации:

- **Асадова Р.М.** – водителя автомобиля Автотранспортного участка;

- **Ракушина И.А.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Прохорова С.В.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Тырышкина Р.В.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Харузина В.С.** – водителя автомобиля УАТ;
- **Чувиллина А.Н.** – машиниста экскаватора 6 разряда УАТ;
- **Кузнецова А.А.** – старшего механика УАТ;
- **Шухарева В.В.** – тракториста 4 разряда УАТ.

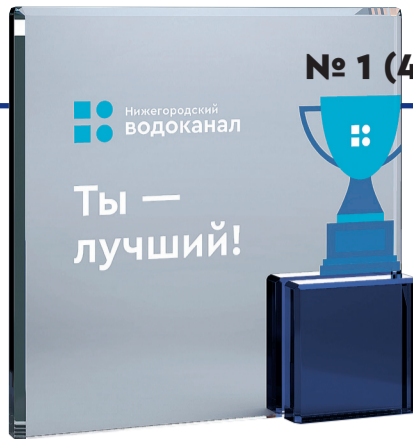
ЛУЧШИХ!

- **Коннова А.И.** – механика Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Голенкова Ю.А.** – машиниста экскаватора 6 разр. Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Шульгина М.Ю.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Алеева Н.Х.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Степкина В.Л.** – машиниста экскаватора 6 разр. Автотранспортного участка Автотранспортного центра;
- **Лаврентьева А.А.** – начальника отдела правового обеспечения деятельности Управления по правовой работе;
- **Шипову М.Г.** – ведущего экономиста планово-экономического отдела Аппарата управления;
- **Клочкова А.А.** – ведущего экономиста планово-экономического отдела Аппарата управления;
- **Лисеву И.С.** – ведущего бухгалтера группы расчетов с поставщиками и покупателями Бухгалтерии Аппарата управления;
- **Лисину А.Е.** – ведущего инженера отдела технической политики Аппарата управления;
- **Волокушину И.В.** – руководителя материальной группы Бухгалтерии Аппарата управления;
- **Кузнецову Г.В.** – ведущего бухгалтера расчетной группы Бухгалтерии Аппарата управления;
- **Моисееву Е.Е.** – старшего инспектора отдела промышленного водоотведения Инспекционного управления Центра по работе с абонентами;
- **Граевскую И.Ю.** – специалиста по охране труда 1 категории отдела охраны труда и промышленной безопасности Аппарата управления;
- **Томилову О.Н.** – ведущего инженера отдела главного технолога Аппарата управления;
- **Симонову Н.А.** – начальника отдела по обеспечению финансовых расчетов с абонентами Службы финансовых расчетов Управления по расчетам с абонентами Центра по работе с абонентами;
- **Рябинину Е.В.** – начальника управления по расчетам с абонентами Центра по работе с абонентами.

Наградить Наградной грамотой Организации:

- **Косареву С.В.** – диспетчера Центральной диспетчерской службы;

- **Рыжову Л.Н.** – диспетчера Центральной диспетчерской службы;
- **Деломудрову О.В.** – старшего диспетчера Центральной диспетчерской службы;
- **Трушкову И.В.** – начальника отдела учета и расстановки кадров Службы кадрового администрирования Управления по работе с персоналом;
- **Леонтьеву Н.В.** – ведущего специалиста по кадрам отдела учета и расстановки кадров Службы кадрового администрирования Управления по работе с персоналом;
- **Лебедева Е.А.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разр. Участка «Шелокша» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Ломакина А.А.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разр. Участка «Большое мокрое» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Абрамова Н.А.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разр. Участка «Дружный» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Базлову С.А.** – секретаря Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Безденежных В.В.** – мастера Участка «Прокошево» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Блохина А.Р.** – мастера Участка «Большое мокрое» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Борданенко Е.Н.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разр. Участка «Шелокша» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Бочкова В.В.** – машиниста насосных установок 2 разр. Участка «Работки» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Васильева П.А.** – электрогазосварщика 4 разр. Участка «Дружный» Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района;
- **Шалагинова Д.Л.** – машиниста катка самоходного с гладкими вальцами 5 разр. Дорожного и ремонтно-строительного участка;
- **Морозова А.А.** – слесаря-ремонтника 5 разр. Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Пашинцева О.В.** – мастера Заречного канализационного эксплуатационного участка;



- **Сахарову Н.В.** – машиниста насосных установок 3 разр. Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Софронова В.Н.** – машиниста насосных установок 3 разр. Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Архипова С.И.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разр. Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Селиванова Д.Б.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разр. Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Баканову М.В.** – мастера Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Барочкина С.Б.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разр. Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Горбунова А.Г.** – ведущего инженера Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Казакова Д.В.** – мастера Заречного канализационного эксплуатационного участка;
- **Моравского Д.В.** – водителя автомобиля Автотранспортного участка Автотранспортного центра;
- **Михайлова С.И.** – тракториста 4 разр. Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Салова В.Н.** – машиниста экскаватора 6 разр. Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Козлова В.В.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Зиминова В.А.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Козлова А.И.** – водителя автомобиля Управления автомобильного транспорта Автотранспортного центра;
- **Кузьмина Р.И.** – ведущего инженера отдела автоматизированных систем управления технологическими процессами Аппарата управления;
- **Мельникову И.А.** – помощника генерального директора Аппарата управления;
- **Угланову Д.Ю.** – помощника генерального директора Аппарата управления.

5-летие Ремонтного управления и 10-летие Заречного водопроводного участка

За успехи и особые достижения работников в профессиональной деятельности наградить:

Почетной грамотой Организации:

- **Кокина Я.А.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного водопроводного участка;
- **Макарова В.Л.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного водопроводного участка.

Благодарственным письмом Организации:

- **Бунтикова И.В.** – начальника Заречного водопроводного участка;
- **Кулюкина А.В.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного водопроводного участка;
- **Теплоухова Л.Г.** – слесаря-ремонтника 6 разряда Ремонтно-механического участка Ремонтного управления.

Наградной грамотой Организации:

- **Давыдова Н.Д.** – электрогазосварщика 5 разряда Заречного водопроводного участка;
- **Малинкина А.П.** – электрогазосварщика 5 разряда Заречного водопроводного участка;
- **Черепкова В.И.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного водопроводного участка;
- **Кандрашова С.Е.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного водопроводного участка;
- **Патуткина А.С.** – мастера Заречного водопроводного участка;
- **Водопьянову В.Н.** – кладовщика Ремонтно-механического участка Ремонтного управления;
- **Большова Н.В.** – слесаря-ремонтника 5 разряда Ремонтно-механического участка Ремонтного управления.

105-летие Нагорного канализационного участка

За успехи и особые достижения работников в профессиональной деятельности наградить:

Почетной грамотой Организации:

- **Смирнова И.Е.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного канализационного участка;
- **Колесникова А.А.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного канализационного участка.

Благодарственным письмом Организации:

- **Мамушина Д.Ю.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного канализационного участка;
- **Карасева В.В.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного канализационного участка;
- **Данилина А.С.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного канализационного участка;
- **Шабашова В.А.** – машиниста насосных установок 2 разряда Нагорного канализационного участка;
- **Шерихову Е.В.** – инженера 1 категории Нагорного канализационного участка;
- **Сорокина А.Н.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного канализационного участка.

Наградной грамотой Организации:

- **Сазанова С.А.** – мастера Нагорного канализационного участка;
- **Самарина Н.А.** – мастера Нагорного канализационного участка;
- **Тучина В.А.** – слесаря-ремонтника 5 разряда Нагорного канализационного участка;
- **Белова И.Д.** – мастера Нагорного канализационного участка;
- **Вилкову И.Н.** – машиниста насосных установок 2 разряда Нагорного канализационного участка;
- **Калашникова А.В.** – слесаря аварийно-восстановительных работ 4 разряда Нагорного канализационного участка;
- **Каменскую Ю.И.** – машиниста насосных установок 2 разряда Нагорного канализационного участка;
- **Кулика А.И.** – мастера Нагорного канализационного участка;
- **Макарова М.Ю.** – слесаря-ремонтника 5 разряда Нагорного канализационного участка.



ТЮРИН Вячеслав Александрович, мастер Автозаводского канализационного участка. С 1978 по 1980 год служил в КДВО начальником радиостанции 7 отдельного полка ОСНАЗ (Радиоразведка). Старшина.

ДЕСЯК Илья Владимирович, мастер Автозаводского водопроводного участка. С 2004 по 2006 год служил в п. Центральный Володарского района, младший сержант, должность – командир взвода.



ЕРЮТОВ Алексей Александрович, инженер 1 кат. НСВС. Рядовой мотострелковых войск, пулеметчик. Войсковая часть 20004 СКВО г. Грозный, войсковая часть 20102 СКВО г. Ханкала.



ЛЕБЕДЕВ Валерий Сергеевич, мастер Сормовского водопроводного участка. С 1983 по 1985 год служил в Афганистане, г. Шинданд, в звании сержант-командир орудия.



На Нижегородском водоканале все, конечно, разные. С неповторимыми характерами, взглядами и судьбами. Вот и на этих снимках каждый – личность. Со своим армейским путем. Один служил в Чечне, другой в Афганистане, третий – начальником радиостанции, четвертый – в трубопроводных войсках. От всей женской половины коллектива спешим поздравить вас, дорогие мужчины, с 23 февраля!
Желаем вам здоровья, любви, всегда оставаться образцом мужества и мужественности и быть для нас, женщин, надежной опорой и защитой!

С 23 ФЕВРАЛЯ!



ШАРГАЕВ Сергей Викторович, машинист установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта 6 разряда Участка по перекладке трубопроводов. С 2003 по 2005 год служил в г. Минеральные воды в звании рядового. С ноября по май 2004 г. базировался в части в селе Ачхой-Мартан Чеченской республики, где нес караул и охранял склад с боеприпасами. Отправился туда по собственному желанию, за что впоследствии получил статус «ветеран боевых действий».



ВИЛКОВ Алексей Викторович, дорожный рабочий 5 разряда, бригадир Дорожного и ремонтно-строительного участка. С 1997 по 1999 год служил в Чечне в звании младшего сержанта в должности водителя-электрика.



ГЛУМОВ Анатолий Владимирович, водитель Автотранспортного центра, проходил службу в Краснознаменном Дальневосточном округе в звании старшего сержанта. Занимал должность заместителя командира взвода, был начальником радиостанции Р125 МТ2.



ПОСНИКОВ Олег Николаевич, электрогазосварщик 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка, с 1987 по 1989 год служил в Афганистане под Кабулом разведчиком-пулеметчиком в мотострелковом полку, сопровождал колонны советских войск.

Награды: знак «Гвардия СССР»; медаль «Воин-интернационалист»; медаль «За боевые заслуги»; медаль «70 лет Вооруженных сил».

ШАЛЬНОВ Евгений Георгиевич, ведущий инженер Автозаводского водопроводного участка. С 2010 по 2011 год служил в Новомосковском административном округе п. Мосрентген в 27 отдельной гвардейской мотострелковой бригаде (минометная батарея) в звании рядового. Принимал участие в параде Победы на Красной площади.

