

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК

Нижегородский
ВОДОКАНАЛ

Корпоративная газета

№ 4 (60) декабрь 2023



ВОДОКАНАЛУ 176 ЛЕТ!



стр. 4-5



Реконструкция НСА

стр. 2



2024 – Год охраны труда

стр. 3



Юбилей двух участков:
УАТ и ДРСУ

стр. 6


Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

В канун новогодних праздников принято подводить итоги и строить планы на будущее. 2023 год принёс Нижегородскому водоканалу обновление во многих сферах. Но неизменным остаётся одно – люди, которые работают в Нижегородском водоканале, настоящие профессионалы своего дела. Каждый из нас – от слесаря, сварщика, водителя, электромонтёра, токаря до руководителей, – вносит свой вклад в важнейшее для города и горожан дело: обеспечивает качественную работу систем водоснабжения и водоотведения, комфорт и уют в домах, детских садах, школах, больницах.

В новом году нам предстоит значимая, масштабная и кропотливая работа, которую под силу выполнить нашему большому коллективу

и в которой важен вклад каждого. Только совместными усилиями мы сможем воплотить в жизнь большие федеральные проекты по реконструкции наших производственных объектов, выполнить жизненно важные планы по замене сетей.

Новый год и Рождество Христово – праздники, которые возвращают нас в детство. Пусть ощущение волшебства будет с нами на протяжении всего нового года. В эти праздничные дни будьте с родными, близкими и любимыми. Цените тех, кто всегда рядом с вами, помогает и поддерживает в любых начинаниях, верит и ценит вас. Пусть всё, что вы загадаете в новогоднюю ночь, сбудется! С Новым годом и Рождеством!

**С уважением и наилучшими пожеланиями,
Генеральный директор АО «Теплоэнерго» – управляющей
организации АО «Нижегородский водоканал» Илья ХАЛТУРИН.**

Реконструкция станции аэрации

Более миллиарда рублей направят из бюджета РФ на финансирование реконструкции станции аэрации

«Опережающее финансирование позволит нам профинансировать закупку материалов и необходимого оборудования, которое требует длительного и специального заказа. Так как станция аэрации является действующим объектом, важно в ходе реконструкции сохранить надёжность ее работы по обслуживанию жителей и промышленных предприятий. Все работы ведутся поэтапно», – подчеркнул **Глеб НИКИТИН**.

Контракт на выполнение работ по реконструкции Нижегородской станции аэрации в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» нацпроекта «Экология» был заключен с ФАУ «РосКапСтрой» в сентябре 2022 года. Замена и реконструкция оборудования, которые

предусматривает проект модернизации станции, позволят улучшить качество очистки сточных вод и довести их до современных нормативов.

Всего предстоит реконструировать более 100 объектов, их поэтапно выводят из эксплуатации, не останавливая работу станции. В настоящее время ведутся работы по реконструкции блока биологической и механической очистки воды, станции технической воды, сливной станции и резервуара дождевых вод. Будет создана современная бактериологическая лаборатория, специалисты обновят первичные отстойники, песколовки, установки для биологической очистки воды и обработки осадка. Задействовано более 250 рабочих и инженерно-технического персонала.



Замминистра строительства и ЖКХ РФ Алексей Ересько провёл в Нижнем Новгороде выездное совещание для контроля хода реконструкции станции аэрации

Он подчеркнул, что важно подготовить объект к работе в условиях низких температур, а также увеличить темпы работ. «Нижегородская станция аэрации – действующий объект. До 31 декабря основную часть выведенных из эксплуатации сооружений необходимо реконструировать. Для этого нужно параллельно организовать процессы строительно-монтажных работ и установки оборудования. Станция аэрации включена в федеральную программу «Оздоровление Волги» как один из 30 крупнейших загрязнителей реки Волги, объект находится под жестким контролем Минстроя России», – сказал **Алексей ЕРЕСЬКО**.

Реконструкция станции аэрации проходит в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Замена и реконструкция оборудования, которые предусматривает проект модернизации станции, позволят на 30% улучшить качество очистки сточных вод.

Контракт на выполнение работ по реконструкции Нижегородской станции аэрации был заключен с ФАУ «РосКапСтрой» в сентябре 2022 года. По их итогам будет построена современная бактериологическая лаборатория, обновлены первичные отстойники, песколовки, установки для биологической очистки воды и обработки осадка.



Алексей Ересько оценил выполнение работ на НСА



Также с ходом реконструкции Нижегородской станции аэрации ознакомились и депутаты городской Думы Нижнего Новгорода

В ходе выездного совещания они узнали о перечне запланированных работ и осмотрели модернизируемые объекты. Генеральный директор АО «Теплоэнерго» – управляющей организации АО «Нижегородский водоканал» **Илья ХАЛТУРИН** в свою очередь рассказал депутатам, что Нижегородская станция аэрации представляет собой сооружение полного цикла биологической очистки проектной мощностью 1,2 млн м³ сточных вод в сутки. Она входит в тройку крупнейших очистных сооружений России и обеспечивает водоотведение для Нижнего Новгорода и городского округа Бор.

БОЛЬШЕ НОВОСТЕЙ ЗДЕСЬ:



WWW.VODOKANAL-NN.RU



VK.COM/VODOKANALNN

Масштабное обновление



АО «Нижегородский водоканал» и АО «Теплоэнерго» направят на масштабное обновление городской инфраструктуры в 2024 году более 17,7 млрд рублей

Илья Халтурин рассказал участникам о запланированных на 2024 год объёмах работ крупнейших ресурсоснабжающих организаций Нижнего Новгорода. АО «Нижегородский водоканал» на 2024 год сформирована обширная инвестиционная программа, направленная на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения, а также на подключение к сетям водоканала новых потребителей. Инвестиционные обязательства по проектам составляют 14,3 млрд рублей.

«Объёмы работ на 2024 год серьёзные. Для нас очень важна работа с сильными и надёжными партнёрами, которые га-

рантируют качество и сроки. Подрядные организации мы выбираем на условиях конкурентной среды, и в конкурсных процедурах могут принять участие самые разные подрядчики и поставщики. Призываем потенциальных партнёров активно сотрудничать с АО «Нижегородский водоканал» и АО «Теплоэнерго», работы хватит всем», – сказал Илья Халтурин.

Найти информацию АО «Нижегородский водоканал» и АО «Теплоэнерго» о размещённых заявках на проведение закупочных процедур и проводимых закупках можно на электронных площадках <https://etppgb.ru/> и <https://www.roseltorg.ru/> соответственно.



Открытие образовательной площадки

В день рождения нижегородского водопровода в ННГАСУ открылась совместная образовательная площадка Водоканала и «Теплоэнерго»

Крупнейшие ресурсоснабжающие предприятия Нижнего Новгорода разработали и смоделировали несколько «аварийных» сценариев, в которых школьники, студенты и действующие специалисты сферы ЖКХ будут отрабатывать свои действия при возникновении внештатных ситуаций.

В открытии образовательной площадки приняли участие глава горо-

да Юрий Шалабаев, ректор ННГАСУ Дмитрий Щёголев, по видео-конференц-связи – заместитель министра образования РФ Ольга Петрова, а также генеральный директор АО «Теплоэнерго» – управляющей организации АО «Нижегородский водоканал» Илья Халтурин:

«Самое важное и дорогое для меня – это то, что ребятам действительно интересно здесь. Сюда придут те, кто ещё учится, кто выбирает профессию и те, кто уже в ней. Я давно в отрасли и знаю, что в энергетике, в сфере теплоэнергетики и водоотведения абсолютно важным является практическое применение тех знаний, которые приобретаются в вузе», – считает Илья Халтурин.

Новое подразделение в АО «Нижегородский водоканал»



1 августа этого года была создана **Служба охраны труда (СОТ)**, которая вместе с Отделом производственного контроля (ОПК) пришла на смену Отделу охраны труда и промышленной безопасности (ОТиПБ). 30.08.2023 СОТ возглавила **Татьяна ЕРМОЛАЕВА**. Сейчас под её руководством работают восемь человек, в зону ответственности которых входят вопросы охраны труда и здоровья сотрудников водоканала.

«В последние годы произошло немало изменений в нормативной базе, касающихся вопросов охраны труда и охраны здоровья, – говорит Татьяна Ермолаева. – 2024 год тоже принесёт очередные изменения. Руководство АО «Нижегородский водоканал» идёт в ногу с этими процессами. На 2024-й, который в водоканале объявлен **Годом охраны труда**, планируются различные мероприятия, в том числе модернизация программ и внедрение новых электронно-цифровых технологий».

Если вам необходимо обратиться в Службу охраны труда АО «Нижегородский водоканал», то можете обратиться в кабинет №413, расположенный на улице Бульвар Мира 14. Телефон для связи с подразделением – **246-99-36**.

Почётное звание



Андрею Кикееву – начальнику Нагорного водопроводного участка – присвоено почётное звание «Заслуженный работник жилищно-коммунального хозяйства города Нижнего Новгорода»

Нагрудный знак, диплом и удостоверение ему вручили председатель городской Думы Нижнего Новгорода Олег Лавричев и заместитель главы администрации города Леонид Стрельцов.

С 2023-го в Нижнем Новгороде ежегодно будут чествовать лучших представителей девяти сфер профессиональной деятельности. Среди них: Заслуженный пожарный, Заслуженный медицинский работник, Заслуженный работник ЖКХ. В этом году 43 нижегородца были удостоены почётных званий, в том числе Андрей Кикеев.

«Вся жизнь – театр, а люди в нём – актёры», – считал классик-драматург Уильям Шекспир

В каждом из нас дремлют нераскрытые актерские таланты, а многим просто хотелось бы научиться быть увереннее, уметь отстоять свою точку зрения, свободно выражать мысли и чувства. У Вас есть возможность получить новые знания и умения, которые пригодятся в жизни! Станьте участником специального мастер-класса по актёрскому и сценическому мастерству!

Занятия будут проводиться бесплатно! После набора группы в мы проведём встречу со всеми желающими, определим часы и место занятий. Педагоги – лучшие мастера сценического мастерства в городе. Итогом этой театральной мастерской станет небольшая любительская постановка – спектакль для участников, их близких, друзей и коллег!

От Вас – желание открывать что-то новое, увидеть себя и своих коллег с необычного ракурса, а ещё – несколько часов в месяц вашего свободного времени для проведения занятий и репетиций.

Хотите стать участником театрального мастер-класса? Напишите на почту Данила Латыпова d.latyrov@teploenergo-nn.ru либо позвоните ему по телефону **277-91-48** (внутренний 36-42).

С днём рождения, водоканал!

Более 300 сотрудников непосредственно на местах работ были отмечены благодарственными письмами. На торжественном мероприятии, посвящённом 176-летию АО «Нижегородский водоканал», наградили лучших сотрудников предприятия:

Занести имя в Книгу Почета Организации:



■ **Юманова Елена Геннадьевна** – Начальник Ремонтной службы.

– Работа в водоканале за 26 лет для меня стала больше чем работой. Должна признаться в любви к своему предприятию! Без воды никуда, и надеюсь, что в дальнейшем жители нашего города будут с глубоким уважением смотреть на всех сотрудников АО «Нижегородский водоканал». Желая предприятию процветания и стабильности.

Занести на Доску Почета Организации следующих работников:



■ **Афросимов Алексей Вячеславович** – Ведущий инженер Ремонтной службы. Работает в Нижегородском водоканале 23 года.



■ **Губанихина Анна Сергеевна** – Ведущий специалист Отдела финансовых расчетов с юридическими лицами ЦРА. Работает в Нижегородском водоканале 8 лет.



■ **Гудков Александр Викторович** – Мастер участка перекладки трубопроводов. Работает в Нижегородском водоканале 20 лет.



■ **Вожегова Людмила Васильевна** – Начальник смены Водопроводной станции «Малиновая гряда». Работает в Нижегородском водоканале 26 лет.



■ **Девятайкин Валерий Васильевич** – Машинист экскаватора 6 разряда Управления автомобильного транспорта. Работает в Нижегородском водоканале 31 год.

Наградить Почетной грамотой Организации следующих работников:

- **Агаев Евгений Федорович** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Артамонов Виктор Владимирович** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Артемова Юлия Александровна** – Старший диспетчер Центральной диспетчерской службы
- **Белюк Сергей Иванович** – Ведущий инженер Заречного канализационного эксплуатационного участка
- **Белов Денис Александрович** – Начальник цеха обработки осадка Нижегородской станции аэрации
- **Вилков Алексей Михайлович** – Ведущий инженер Дорожного и ремонтно-строительного участка
- **Волкова Елена Александровна** – Главный специалист Отдела информационно-технического развития
- **Голощапов Александр Валентинович** – Ведущий инженер Ремонтной службы
- **Деньщик Татьяна Игоревна** – Ведущий инженер Отдела водоснабжения
- **Долгов Николай Борисович** – Машинист бульдозера 5 разряда Управления автомобильного транспорта
- **Жаров Илья Викторович** – Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда Управления автомобильного транспорта
- **Жидкова Юлия Васильевна** – Ведущий инженер Нагорного водопроводного участка
- **Зеленов Алексей Павлович** – Машинист экскаватора 6 разряда Управления автомобильного транспорта
- **Карасев Александр Николаевич** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Карженков Павел Васильевич** – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Нагорного канализационного участка
- **Киселева Наталья Александровна** – Ведущий специалист Отдела по урегулированию договорных отношений с населением ЦРА
- **Китов Дмитрий Владимирович** – Начальник участка «Новоликеево» службы по эксплуа-

тации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района

- **Кленова Светлана Владимировна** – Начальник смены Водопроводной станции «Малиновая гряда»
- **Корячкин Сергей Иванович** – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда КНС «Юго-Западная» Автозаводского канализационного участка
- **Комаров Александр Владимирович** – Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Сормовского водопроводного участка
- **Кучеренко Любовь Евгеньевна** – Ведущий инженер Отдела производственного контроля
- **Макаров Евгений Леонидович** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Маркина Екатерина Петровна** – Начальник Центральной химико-бактериологической лаборатории при Слудинской водопроводной станции
- **Маслов Александр Викторович** – Главный инженер Водопроводной станции «Малиновая гряда»
- **Маслов Алексей Александрович** – Машинист установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта 6 разряда Участка по перекладке трубопроводов
- **Миронов Дмитрий Владимирович** – Ведущий инженер-энергетик Ново-Сормовской водопроводной станции
- **Михайлов Олег Владимирович** – Руководитель группы Отдела инженерно-технической защиты Службы безопасности
- **Орлов Вадим Андреевич** – Мастер Нагорного водопроводного участка
- **Палинина Наталья Михайловна** – Начальник Службы по подготовке документации и досудебной работе ЦРА
- **Питателев Андрей Юрьевич** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Ползунова Светлана Викторовна** – Инженер материально-технического снабжения 1 категории Заречного канализационного эксплуатационного участка

- **Пугачев Вячеслав Васильевич** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Саблин Дмитрий Александрович** – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Главной насосной станции Заречного канализационного эксплуатационного участка
- **Самарин Александр Владимирович** – Слесарь-ремонтник 6 разряда Водопроводной станции «Малиновая гряда»
- **Смирнов Владимир Владимирович** – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Участка по обслуживанию энергетического оборудования и КИПиА Нижегородской станции аэрации
- **Соколова Наталья Николаевна** – Начальник Химико-бактериологической лаборатории при Нижегородской станции аэрации
- **Сурков Кирилл Евгеньевич** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Сысуева Ольга Владимировна** – Начальник Отдела промышленного водоотведения ЦРА
- **Теплоухов Лев Георгиевич** – Слесарь-ремонтник 6 разряда Ремонтно-механического участка
- **Факова Наталия Николаевна** – Ведущий инженер Ново-Сормовской водопроводной станции
- **Федоров Алексей Николаевич** – Дежурный оперативный Отдела охраны и режима службы безопасности
- **Филатов Александр Викторович** – Инженер по ремонту 1 категории Ремонтной службы
- **Фролов Сергей Ильич** – Слесарь-ремонтник 5 разряда Участка по обслуживанию технологического и вспомогательного оборудования Нижегородской станции аэрации
- **Цее Сергей Альбертович** – Водитель автомобиля Автотранспортного участка
- **Шалашова Надежда Яковлевна** – Сестра медицинская Управления автомобильного транспорта
- **Шмелев Вадим Владимирович** – Электросварщик 5 разряда Участка «Шелокша» службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района

Наградить Благодарственным письмом Организации следующих работников:

- **Абрамов Сергей Николаевич** – Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда Управления автомобильного транспорта
- **Абрамова Татьяна Борисовна** – Машинист насосных установок 3 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка
- **Авдеева Мария Александровна** – Инженер 1 категории Ремонтно-механического участка
- **Азовцева Елена Евгеньевна** – Оператор на фильтрах 3 разряда Слудинской водопроводной станции

- **Анохин Вячеслав Рудольфович** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Астафьева Дарья Александровна** – Машинист насосных установок 4 разряда КНС «Юго-Западная» Автозаводского канализационного участка
- **Базлова Светлана Александровна** – Специалист Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района
- **Балбеков Александр Михайлович** – Води-

- тель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Безносик Сергей Аркадьевич** – Начальник участка Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района
- **Беспалов Михаил Вячеславович** – Машинист экскаватора 6 разряда Управления автомобильного транспорта
- **Большов Николай Викторович** – Слесарь-ремонтник 5 разряда Ремонтно-механического участка

- **Васильев Павел Александрович** – Электрогазосварщик 5 разряда Участка «Дружный» службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района
- **Волкова Алиса Васильевна** – Инспектор Отдела по работе с абонентами инспекционно-управления ЦРА
- **Гладков Владимир Валерьевич** – Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда Управления автомобильного транспорта
- **Горский Александр Валентинович** – Слесарь-ремонтник 5 разряда Ремонтной службы
- **Деломудров Анатолий Вячеславович** – Инженер по ремонту 1 категории Ремонтной службы
- **Дерюгина Светлана Викторовна** – Инженер по организации эксплуатации и ремонту 1 категории Ремонтной службы
- **Дмитриева Елена Анатольевна** – Машинист насосных установок 3 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка
- **Дрождецкая Елена Михайловна** – Инженер-химик 1 категории Химико-бактериологической лаборатории при Нижегородской станции аэрации
- **Дубинкин Николай Евгеньевич** – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Слудинской водопроводной станции
- **Дубовкин Александр Борисович** – Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда Дорожного и ремонтно-строительного участка
- **Егорова Светлана Александровна** – Кладовщик Службы главного метролога
- **Ерин Александр Геннадьевич** – Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного водопроводного участка
- **Жарков Александр Николаевич** – Оператор хлораторной установки 4 разряда Водопроводной станции «Малиновая гряда»
- **Загрядский Игорь Викторович** – Слесарь-ремонтник 5 разряда Ремонтной службы
- **Зеленцов Александр Геннадьевич** – Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Сормовского водопроводного участка
- **Зефиоров Евгений Александрович** – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Ново-Сормовской водопроводной станции
- **Зорков Евгений Михайлович** – Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Автозаводского канализационного участка
- **Ибашов Саяр Каюмович** – Слесарь-ремонтник 5 разряда Ремонтной службы
- **Игошина Светлана Вячеславовна** – Руководитель Группы внутреннего контроля отдела внутренних проверок
- **Исаева Марина Анатольевна** – Инженер по организации эксплуатации и ремонту 1 категории Ремонтной службы
- **Казаков Дмитрий Васильевич** – Ведущий инженер Нагорного водопроводного участка
- **Казимирова Ольга Владимировна** – Инженер-химик 1 категории Центральной химико-бактериологической лаборатории при Слудинской водопроводной станции
- **Капитанова Маргарита Вячеславовна** – Инженер 1 категории Сормовского водопроводного участка
- **Капралов Сергей Иванович** – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Управления автомобильного транспорта
- **Каща Сергей Евгеньевич** – Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда Водопроводной станции «Малиновая гряда»
- **Киселев Сергей Борисович** – Слесарь-ремонтник 5 разряда Водопроводной станции «Малиновая гряда»
- **Клюев Роман Владимирович** – Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда Управления автомобильного транспорта
- **Ковыляева Мария Евгеньевна** – Диспетчер Управления автомобильного транспорта
- **Конохин Вячеслав Анатольевич** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Кочетков Евгений Игоревич** – Водитель ав-
томобиля Управления автомобильного транспорта
- **Крылова Ирина Сергеевна** – Инженер-технолог 1 категории Слудинской водопроводной станции
- **Кузнецова Наталья Андреевна** – Начальник диспетчерской службы Управления автомобильного транспорта
- **Кулагин Алексей Дмитриевич** – Мастер Сормовского водопроводного участка
- **Кулик Анатолий Иванович** – Мастер Нагорного канализационного участка
- **Куликов Александр Алексеевич** – Старший механик Управления автомобильного транспорта
- **Кулюкин Александр Васильевич** – Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного водопроводного участка
- **Кшукин Василий Васильевич** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Лабаев Сергей Александрович** – Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Нагорного водопроводного участка
- **Лазукин Сергей Георгиевич** – Электрогазосварщик 6 разряда Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района
- **Ларцева Лилия Николаевна** – Машинист насосных установок 4 разряда ВНС «Высоковская» Нагорного цеха водоснабжения
- **Лезина Анна Викторовна** – Старший оператор Единого контакт-центра ЦРА
- **Лесников Геннадий Федорович** – Электрогазосварщик 5 разряда Управления автомобильного транспорта
- **Макарова Елена Михайловна** – Главный специалист Группы по урегулированию договорных отношений ЦРА
- **Макарычева Ксения Павловна** – Главный специалист Нижегородской станции аэрации
- **Максимова Ирина Игоревна** – Ведущий специалист Отдела финансовых расчетов с юридическими лицами ЦРА
- **Мамай Наталья Алексеевна** – Главный специалист Группы инженерно-технического контроля отдела внутренних проверок
- **Маяковский Олег Вадимович** – Ведущий инженер по безопасности движения Управления автомобильного транспорта
- **Миронов Александр Юрьевич** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Морозов Андрей Алексеевич** – Мастер Заречного канализационного эксплуатационного участка
- **Морозова Галина Викторовна** – Диспетчер Управления автомобильного транспорта
- **Нечаев Николай Викторович** – Начальник Участка по ремонту электрооборудования Службы по эксплуатации сетей и сооружений ВиВ Кстовского района
- **Никитина Ольга Александровна** – Ведущий инженер Отдела подключений Центра проектно-технических согласований
- **Одинцова Галина Михайловна** – Инспектор Отдела по работе с абонентами Инспекционно-управления ЦРА
- **Ориничева Татьяна Александровна** – Ведущий специалист Центральной диспетчерской службы
- **Панкратов Николай Александрович** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Посашкова Наталья Семеновна** – Начальник смены Слудинской водопроводной станции
- **Потанин Алексей Николаевич** – Машинист экскаватора 6 разряда Управления автомобильного транспорта
- **Прокудин Сергей Владимирович** – Заместитель начальника участка Заречного канализационного эксплуатационного участка
- **Прончатов Александр Васильевич** – Машинист насосных установок 4 разряда Слудинской водопроводной станции
- **Радаев Максим Анатольевич** – Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного водопроводного участка
- **Романычев Вадим Леонидович** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Руфанова Галина Александровна** – Началь-
ник смены Ново-Сормовской водопроводной станции
- **Рыбков Евгений Валерьевич** – Начальник мастерской Управления автомобильного транспорта
- **Рыжов Александр Михайлович** – Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Заречного канализационного эксплуатационного участка
- **Сазанова Галина Михайловна** – Специалист 1 категории Отдела финансовых расчетов с юридическими лицами ЦРА
- **Самарин Николай Анатольевич** – Мастер Нагорного канализационного участка
- **Самородов Виталий Владимирович** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Ситникова Елена Николаевна** – Коагулянщик 3 разряда Водопроводной станции «Малиновая гряда»
- **Скрипский Вадим Георгиевич** – Начальник Автозаводского канализационного участка
- **Смирнов Александр Алексеевич** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Смолярова Елена Викторовна** – Старший диспетчер Центральной диспетчерской службы
- **Смыслова Татьяна Данияловна** – Инженер по организации эксплуатации и ремонту 1 категории Ремонтной службы
- **Суродин Сергей Валерьевич** – Начальник Автотранспортного цеха
- **Суслов Павел Алексеевич** – Электрогазосварщик 5 разряда Управления автомобильного транспорта
- **Таразанов Андрей Викторович** – Водитель автомобиля Автотранспортного участка
- **Тараненко Андрей Федорович** – Мастер Нагорного водопроводного участка
- **Тейдер Игорь Дмитриевич** – Ведущий инженер-механик Слудинской водопроводной станции
- **Теняев Михаил Валерьевич** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Титов Александр Борисович** – Мастер Нагорного канализационного участка
- **Травин Вадим Александрович** – Ведущий инженер Сормовского водопроводного участка
- **Фадеева Любовь Вячеславовна** – Ведущий инженер Отдела водоотведения
- **Фролова Елена Владимировна** – Инженер-бактериолог 1 категории Центральной химико-бактериологической лаборатории при Слудинской водопроводной станции
- **Хамидулин Вячеслав Равильевич** – Тракторист 4 разряда Управления автомобильного транспорта
- **Чалков Евгений Александрович** – Инженер сменный Главной насосной станции Заречного канализационного эксплуатационного участка
- **Черемисинов Дмитрий Сергеевич** – Слесарь-ремонтник 5 разряда Автозаводского канализационного участка
- **Чупланов Сергей Викторович** – Начальник отдела Управления автомобильного транспорта
- **Шаркин Дмитрий Вячеславович** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта
- **Шарова Мария Юрьевна** – Ведущий инженер Отдела подключений Центра проектно-технических согласований
- **Шаронов Анатолий Викторович** – Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Автозаводского канализационного участка
- **Шелуховская Елена Юрьевна** – Оператор дистанционного пульта управления 3 разряда Слудинской водопроводной станции
- **Широков Сергей Алексеевич** – Водитель автомобиля Автотранспортного участка
- **Шутов Андрей Владимирович** – Начальник автоколонны Управления автомобильного транспорта
- **Щукин Юрий Михайлович** – Водитель автомобиля Управления автомобильного транспорта

Управлению
автомобильного
транспорта 20 лет!



Люди и машины



Сегодня управление автомобильного транспорта – это команда профессионалов во главе с начальником **Сергеем СУРОДИНЫМ**. Он возглавляет подразделение 4 года. За это время Сергей сформировал коллектив, для которого нет невыполнимых задач.

«Ежедневно сотрудники УАТ при помощи специализированной техники помогают устранять аварийные ситуации различной степени сложности на сетях водоснабжения и водоотведения. В день рождения управления желаю сотрудникам здоровья, материального благополучия и хорошего настроения и тогда всё обязательно получится», – говорит Сергей Суродин.

В управлении автомобильного транспорта работают 690 сотрудников. Это автослесари, диспетчеры, водители. Самому младшему сотруднику 20 лет – Максим Жигалкин пришёл в водоканал несколько месяцев назад, чтобы продолжить трудовую династию. Отец Максима работает водителем в УАТ, молодой человек тоже теперь водитель на КАМАЗе. В управлении автомобильного транспорта ценят как начинающих специалистов, так и опытных сотрудников. Александру Сергееву 78 лет, и 27 из них он работает в водоканале. Изначально пришёл работать водителем, а три года назад перешёл в автослесаря. Он с удовольствием передаёт свои знания и опыт коллегам, и сам у них многому учится.

Автопарк предприятия насчитывает 409 единиц техники. Среди них есть уникальные транспортные средства. **Вакуумно-всасывающая установка DINO-3 на шасси MAN**. Её используют при разработке котлованов и где



много смежных коммуникаций, чтобы случайно не повредить их. В Нижегородской области эта установка представлена только в водоканале.

Паровая промышленная установка – незаменимый помощник для замёрзших труб. Команда



состоит из 2-х человек: водителя и пароварщика, который непосредственно управляет установкой. **Комбинированный автомобиль KROLL K/1428P на шасси MAN** задействуют



в промывке труб. Задача водителя не только доехать до места проведения работ, но и выполнить их. Он направляет оборудование согласно потребностям слесарей, которые, находясь в колодце, устраняют засор.

Ежегодно автопарк АО «Нижегородский водоканал» обновляется, находят новые решения для производственных задач. Для удобства сотрудников планируется переход с крупнотоннажной техники на малотоннажную, а именно бригадный фургон на шасси КАМАЗ заменят на бригадный фургон на шасси «ГАЗель Бизнес».



Дорожному и ремонтно-строительному участку исполняется 10 лет!

В начале ноября день рождения у одного из самых молодых подразделений нашего водоканала.



Первым начальником и нынешним руководителем возродённого в 2013 году участка является

Василий НАБЕКОВ:

«По образованию я инженер-теплоэнергетик, выпускник физико-технического факультета Горьковского политеха. Работал мастером, прорабом, старшим прорабом в монтажных организациях на строительстве Смоленской АЭС, Курской АЭС, Горьковской атомной станции теплоснабжения. В водоканале всему учился с нуля: набирал справочников, всё читал, сам руководил первой бригадой», – делится воспоминаниями Василий Набоков.

По началу у него в подчинении была только одна бригада, но постепенно участок рос. ДРУ решал любые задачи, и когда нужно было осваивать технику, то делали и это:



«В 1993 году появилось новое оборудование:

вибротромбовки, новые катки из Германии», – говорит **Лариса ДОРОЖКОВА** – мастер дорожно-ремонтного участка, с кем Василий Набоков строил ДРУ. – «Около нас останавлива-

лись люди и смотрели за работой техники, потому что это было что-то невиданное и очень интересное. Работали в любых условиях, порой, даже ночью, в темноте. Бывало, поздно привозили асфальт, поэтому укладывали и с фонарями, и дополнительно подсвечивая фарами. Устроиться на работу сюда было практически невозможно, мне

очень крупно повезло», – вспоминает Лариса Дорожкова.

Участок работал стабильно, и все в водоканале ставили в пример отдел благоустройства. Но после ухода Василия Набокова в 2004 году ДРУ несколько раз менял своё направление. В 2011-м дорожно-ремонтный участок перестал существовать.

«Срочные аварийные работы подрядчики не успевали проводить, накопилось много просрочек и штрафов», – говорит Лариса Дорожкова – ныне главный инженер ДРСУ. – «Возвращать Василия Набокова было идеей руководства. Изменился объём задач. И сейчас наш коллектив занимается ремонтом объектов на водоканале».

Приказ о создании нового дорожно-ремонтного участка был издан 1 ноября 2013 года. После присоединения строительного участка в 2020-м теперь уже ДРСУ является самым укомплектованным во всём водоканале:

«Всего одна вакансия сейчас на участке. Но если будет указание от руководства увеличить штат, мы это сделаем. В юбилей ДРСУ желаю моим сотрудникам материального благополучия и производственных успехов. Чтобы в семье всё было хорошо: и любовь, и счастье, и дети с внуками. Есть теория счастливого человека, и мне бы хотелось, чтобы люди на моём участке утром с удовольствием шли на работу, а вечером с радостью возвращались домой», – говорит Василий Набоков.

Водные богатства Нижегородской области глазами детей

Слияние Волги и Оки, затонувший град Китеж в озере Светлояр, лесные водоёмы изображены в работах участников конкурса «Водные богатства Нижегородского края».

Художники этих рисунков – дети сотрудников Нижегородского водоканала. Самому младшему – 3 года, а старшему – 15 лет. Каждый из них попытался поразмышлять на тему важности и сохранности природных ресурсов.

Конкурсные работы оценивали преподаватели детской школы искусств № 8

имени В. Ю. Виллуана по нескольким критериям: самостоятельность выполнения, соответствие теме конкурса, художественное мастерство, оригинальность.

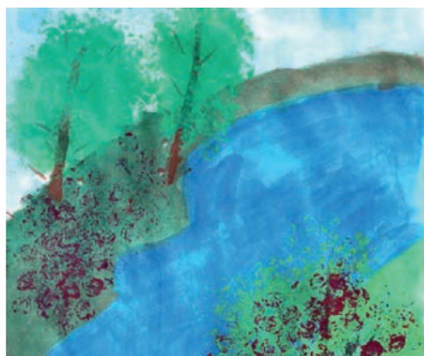
Благодарим всех за участие в конкурсе и желаем дальнейших творческих успехов! Победители и участники будут награждены грамотами и подарками.

Наши победители:

I группа (3-5 лет):



▲ 1 место – Максимова Мария



▲ 2 место – Ожерельева Анна



▲ 3 место – Кондакова Варвара

II группа (6-9 лет):



▲ 1 место – Терентьева Анастасия



▲ 2 место – Снесарь Илья



▲ 3 место – Кондратьев Артем

III группа (10-12 лет):



▲ 1 место – Лезина Анастасия



▲ 2 место – Воробьева Анастасия



▲ 3 место – Подшивалова Арина



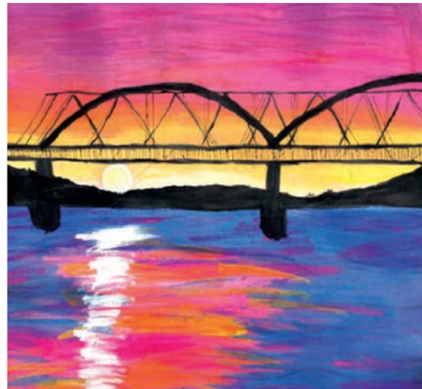
IV группа (13-16 лет):



▲ 1 место – Борисова Анастасия



▲ 2 место – Труханов Матвей



▲ 3 место – Вискарева Алиса

◀ Специальный приз – Усатюк Алиса

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЙ БРИГАД

КАНАЛИЗАЦИЯ. СЕНТЯБРЬ 2023

Участок Место	ЗКЭУ	АКУ	НКУ
1	Бригада Королева В.Н.	Бригада Петрикова С.В.	Бригада Мареськина Д.А.
2	Бригада Фоминых А.Г.	Бригада Петрикова А.В.	Бригада Кулика А.И.
3	Бригада Самарина С.Н.	Бригада Ефремова А.И.	Бригада Скоморохова А.А.

КАНАЛИЗАЦИЯ. ОКТЯБРЬ 2023

Участок Место	ЗКЭУ	АКУ	НКУ
1	Бригада Королева В.Н.	Бригада Петрикова А.В.	Бригада Белова И.Д.
2	Бригада Самарина С.Н.	Бригада Петрикова С.В.	Бригада Скоморохова А.А.
3	Бригада Самарина А.Н.	Бригада Ефремова А.И.	Бригада Мареськина Д.А.

КАНАЛИЗАЦИЯ. НОЯБРЬ 2023

Участок Место	ЗКЭУ	АКУ	НКУ
1	Бригада Самарина С.Н.	Бригада Петрикова А.В.	Бригада Белова И.Д.
2	Бригада Королева В.Н.	Бригада Петрикова С.В.	Бригада Мареськина Д.А.
3	Бригада Самарина А.Н.	Бригада Ефремова А.И.	Бригада Москвина С.П.

ВОДОПРОВОД. СЕНТЯБРЬ 2023

Участок Место	АВУ	ЗВУ	СВУ	НВУ
1	Бригада Петрова А.В.	Бригада Сосина А.Н.	Бригада Макарова А.К.	Бригада Федина И.А.
2	Бригада Ашаева М.М.	Бригада Шапкина А.А.	Бригада Орлеанского А.Ю.	Бригада Санаткина Р.Н.
3	Бригада Шадрина М.Л.	Бригада Сахарова И.В.	Бригада Мосягина В.П.	Бригада Гуськова А.В.

ВОДОПРОВОД. ОКТЯБРЬ 2023

Участок Место	АВУ	ЗВУ	СВУ	НВУ
1	Бригада Ашаева М.М.	Бригада Шляпников Е.В.	Бригада Орлеанского А.Ю.	Бригада Студенкова И.С.
2	Бригада Шадрина М.Л.	Бригада Сосина А.Н.	Бригада Мосягина В.П.	Бригада Тараненко А.Ф.
3	Бригада Десяка И.В.	Бригада Сахарова И.В.	Бригада Макарова А.К.	Бригада Санаткина Р.Н.

ВОДОПРОВОД. НОЯБРЬ 2023

Участок Место	АВУ	ЗВУ	СВУ	НВУ
1	Бригада Шадрина М.Л.	Бригада Брусникина В.Б.	Бригада Орлеанского А.Ю.	Бригада Тараненко А.Ф.
2	Бригада Десяка И.В.	Бригада Сахарова И.В.	Бригада Макарова А.К.	Бригада Санаткина Р.Н.
3	Бригада Ашаева М.М.	Бригада Сосина А.Н.	Бригада Мосягина В.П.	Бригада Федина И.А.




 Нижегородский
ВОДОКАНАЛ

2024

ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					