



Коммунальный

21 год
в отрасли

2025
МАРТ

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

СТАНДАРТ

ГЛАВНАЯ ТЕМА



ДОРОГИЕ СОТРУДНИЦЫ КОМПАНИИ PKS!



Игорь ДИБЦЕВ,
генеральный директор
ГК «Российские коммунальные
системы»

От лица всех наших мужчин хочу поздравить вас с самым чудесным праздником, который символизирует не только приход весны и пробуждение природы, но и вашу красоту и женственность! Работать с вами для нас, мужчин, – это удовольствие!

Мы дорожим вами, ценим, любим в каждый из дней. Но сегодня особенно хочется выразить вам наши самые нежные

чувства и признательность за то, что вы рядом. Вы – не просто часть коллектива, вы – его сердце, его душа и его движущая сила. Мы же со своей стороны всегда готовы вас защищать и оберегать от любых жизненных невзгод и обстоятельств.

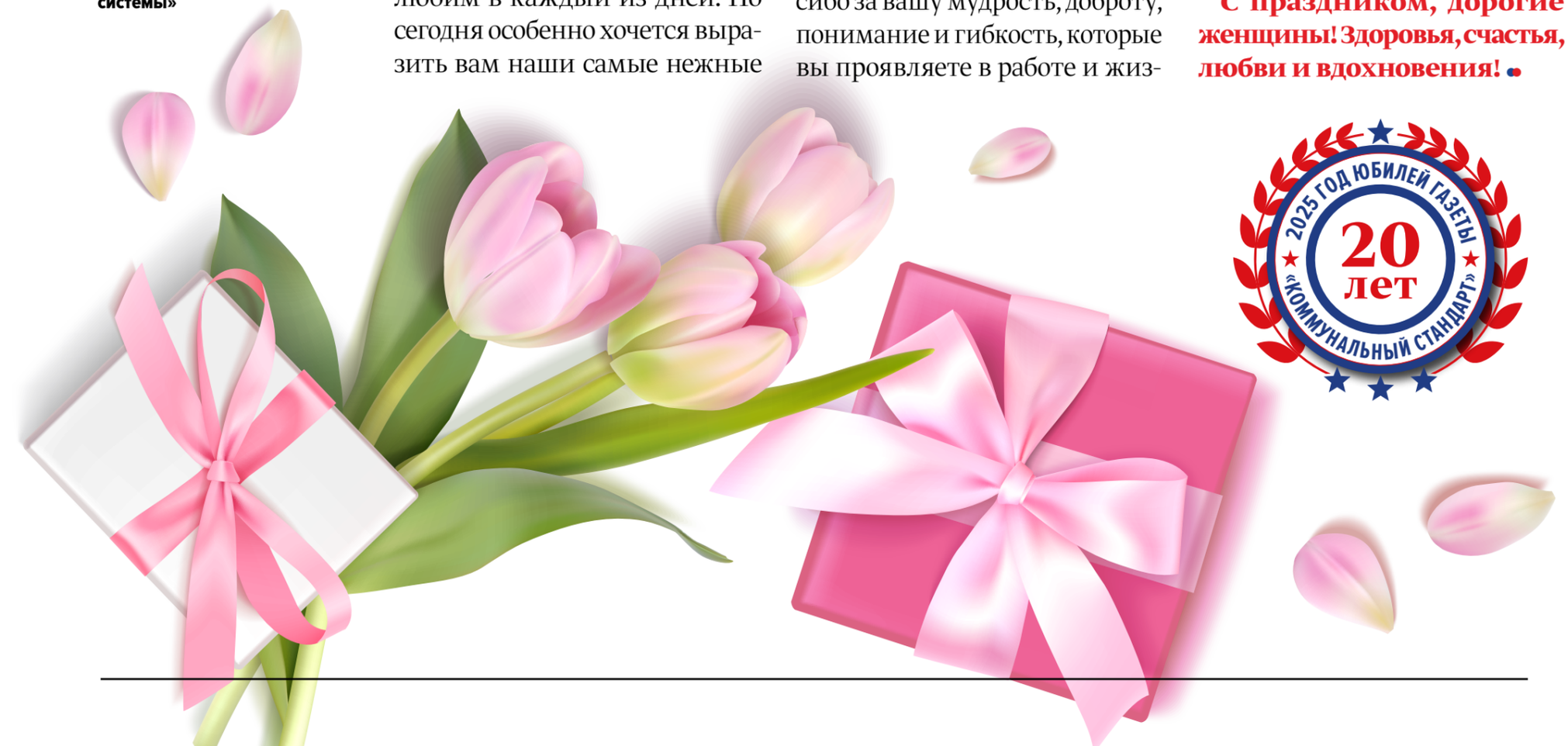
Дорогие наши женщины, спасибо за вашу мудрость, доброту, понимание и гибкость, которые вы проявляете в работе и жиз-

ни, и за то, что заставляете нас меняться и становиться лучше!

Продолжайте радовать и украшать собою компанию PKS и этот мир!

Желаю вам весны в душе и исполнения всех желаний!

С праздником, дорогие женщины! Здоровья, счастья, любви и вдохновения! ●



МЫ ОТВЕЧАЕМ ЗА РЕЗУЛЬТАТ!



Профессионализм
Мы делаем свою работу качественно, поскольку ценим конечный результат и мнение клиентов и коллег о нашей работе.



Эффективность
Достигаем заданных целей, добиваемся побед в сложных обстоятельствах.



Надежность
Мы принимаем продуманные, надежные и понятные решения и отвечаем за свои слова и обещания клиентам и коллегам.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

АКРА подтвердило кредитный рейтинг ООО «РКС-ХОЛДИНГ» на уровне AA-(RU), прогноз «стабильный»

Кредитный рейтинг РКС подтвержден на уровне AA-(RU) с прогнозом «стабильный». Это значит, что компания считается надежной. Аналитическое кредитное рейтинговое агентство (АКРА) считает, что высокий рейтинг РКС связан с низкими рисками в отрасли, сильными позициями на рынке, а также хорошими показателями прибыли и ликвидности.

Такой рейтинг также объясняется положительными результатами работы компании. На протяжении нескольких лет РКС показывает стабильный рост своих финансовых показателей.

РЕЙТИНГ AA-(RU) ОТНОСИТСЯ К КАТЕГОРИИ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ ПО НАЦИОНАЛЬНОЙ РЕЙТИНГОВОЙ ШКАЛЕ АКРА ДЛЯ РОССИИ.



Отвага и смекалка сохранили жизнь

Первый заместитель главы города Тольятти Илья Сухих поблагодарил мастера цеха «Волжских коммунальных систем» Виктора Черенкова за мужество и героизм при спасении утопающего.



На базе ресурсоснабжающей организации ООО «Волжские коммунальные системы» 14 января традиционно чествовали лучшего работника месяца. По итогам декабря 2024 года им стал мастер цеха водоснабжения и водоотведения Виктор Черенков. Он спас утопающего на шлюзовом канале.

Свидетелем несчастного случая Виктор Георгиевич стал 18 декабря, когда вместе с бригадой совершал обход вверенных сетей в районе улицы Носова. Услышав крики о помощи, бывший моряк-подводник дал команду коллегам вызвать скорую, а сам взял из служебной машины лестницу и отправился на лед. Вытащил пострадавшего из

ледяной воды и при помощи коллег доставил на берег, где спасенного уже ожидали медики.

«Сложно сказать, что сыграло первостепенную роль: закалка моряка-подводника, рыбацкая смекалка или личное мужество и готовность протянуть руку помощи тому, кто попал в беду. Думаю, все это в комплексе позволило Виктору Георгиевичу не растеряться в критической ситуации и спасти жизнь человеку. Такие люди – настоящие герои. Я искренне благодарю Виктора Георгиевича Черенкова за храбрость и находчивость в экстремальных обстоятельствах», – сказал Илья Сухих.



Слова благодарности в адрес мастера цеха прозвучали также от коллектива «Волжских коммунальных систем» и главного управляющего директора компании Владимира Бирюкова, который вручил герою заслуженную награду. ●



МЫ ОДНА КОМАНДА!**Командность**

Мы работаем на одну цель и руководствуемся выгодой для компании. Поддерживаем, ценим и уважаем друг друга, делимся опытом и знаниями.

**Честность**

Мы ценим прозрачные и понятные решения, открытые отношения и конструктивное обсуждение, а не замалчивание проблем.

МЫ НЕ СТОИМ НА МЕСТЕ!**Развитие**

Мы смотрим в будущее и каждый день стремимся сделать шаг к улучшению. Мы хотим быть первыми в технологиях и лучшими в нашей отрасли!

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Экономная вода

В РКС продолжается реализация программы снижения потерь воды (non-revenue water, NRW).



С каждым годом потребности населения и промышленности в воде возрастают. Следовательно, людям необходимо научиться более рационально и бережно использовать воду.

Сейчас довольно высокий процент подготовленной питьевой воды, поступающей в систему водоснабжения, не доходит до потребителей, и соответственно затраты, понесенные ресурсосберегающими организациями на добычу, подъем и очистку воды, приносят прямые убытки. Согласно статистике, в разных странах этот показатель колеблется в диапазоне 5-60%. Такую воду называют непроданной, или NRW (от англ. non-revenue water), поставщики за нее прибыль не получают.

**Непроданная вода (NRW) включает:**

- Нужды ресурсоснабжающей организации на обслуживание системы водоснабжения (нужды насосных станций, расходы на промывку и дезинфекцию сетей и т. п.).
- Утечки из элементов системы водоснабжения (в трубопроводах, арматуре, водоразборных колонках и т. п.).
- Хищения пользователей: вода, за которую конечные потребители не заплатили.
- Неучтенную воду: использованный потребителями ресурс, который компания не учла из-за ошибок в расчетах.

Все эти случаи можно разделить на два типа:

- **технические** – то есть физические потери, связанные с производственными нуждами предприятий и утечками на сетях;

- **коммерческие** – потери из-за самовольного потребления и неточностей учета.

Потери воды – это в первую очередь прямые убытки для поставляющих компаний, которые недополучают деньги за свои услуги. Кроме того, поставщики вынуждены поставлять больший объем воды из-за потерь ресурса и расходовать больше электроэнергии из-за этого. Создается угроза инфраструктуре (размывается грунт, проседают здания и сооружения), растет потребность в объемах очистки.

Для достижения целевых показателей по сокращению потерь каждым управляемым обществом сформирована долгосрочная программа NRW, предусматривающая реализацию мероприятий по сокращению потерь по следующим крупным направлениям:

**Зонирование:**

- Установка узлов учета, технологических приборов учета на водонасосных станциях, пожарных насосных станциях, участках сети.
- Установка и замена запорно-регулирующей арматуры для разграничения зон.
- Выделение зон, актуализация схем водоснабжения, привязка абонентов к зонам.
- Поиск скрытых утечек, затерянных колодцев, трассировка подземных коммуникаций.

- Обследование элементов сетей на предмет повреждений, обнаружение бесхозяйных сетей, выявление случаев самовольного бездоговорного пользования.

**Реновация сетей:**

- Замена и реконструкция наиболее аварийных участков сетей.
- Установка и замена запорно-регулирующей арматуры на сетях водоснабжения.
- Сокращение времени ликвидации аварий.
- Реконструкция, модернизация насосных станций.

**Оптимизация режимов работы сетей и сооружений (ОРРСиС):**

- Оптимизация гидравлических режимов работы сетей и сооружений.
- Оптимизация мест установки запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) для сокра-

щения времени отключения и объемов сброса воды.

- Оптимизация расходов воды на нужды канализационно-очистных сооружений (КОС), промывки резервуаров чистой воды (РЧВ), хозяйственно-бытовые нужды, нужды водоподготовки и расходов воды при опорожнении трубопроводов.
- Внедрение автоматических систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) в производственный цикл.

**Основные цели и задачи реализации долгосрочной программы снижения NRW:**

- Снижение потерь воды – минимизация как технических, так и коммерческих потерь воды для повышения эффективности системы водоснабжения.
- Управление потерями – внедрение инструментов для постоянного мониторинга NRW на сетях, включая создание зон контроля расхода.
- Повышение удовлетворенности клиентов – улучшение качества водоснабжения за счет оптимизации работы системы водоснабжения.
- Финансовая устойчивость – снижение затрат на транспортировку воды и повышение собираемости платежей, что позволяет рационально использовать имеющиеся финансовые ресурсы организации. ●



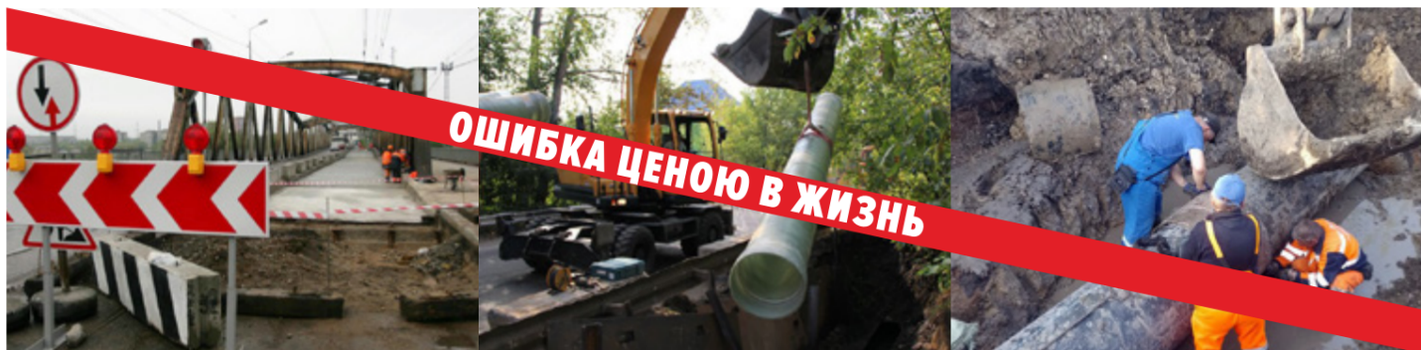
**Не стоит надеяться, друг, на авось!
Надежды все будут пустыми!
Ответственен сам будь за жизнь каждый день!
Пред близкими, перед родными!**

ГЛАВНАЯ ТЕМА

В ЗОНЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

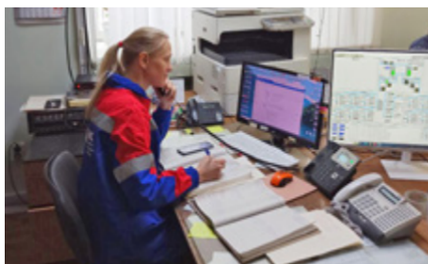
Знание позволяет избежать последствий. Именно этот принцип всегда используется в области промышленной безопасности.

Ведь, когда знаешь об узких местах, проще становится что-то противопоставить нарушениям и нарушителям. Внесем и мы свою небольшую лепту в дело поддержания безопасности на рабочем месте. Мы собрали основные правила, которым важно неукоснительно следовать всем работникам предприятий РКС без исключения. А также подготовили отчет о том, как цифровизация водоканалов повлияла на безопасность производства.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ: ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАРУШЕНИЙ

Соблюдение техники безопасности – это залог сохранения жизни и здоровья. Ниже представлены правила, которым необходимо следовать на рабочем месте.



1. Правила организации работ повышенной опасности

- **Тщательно оформляйте наряды-допуски** для работ повышенной опасности, земляных, огневых, газоопасных работ, а также работ в ограниченных пространствах и на высоте в соответствии с требованиями законодательства.



2. Обязательное использование средств индивидуальной защиты (СИЗ)

- **Используйте** перчатки, респираторы, защитные очки, средства защиты слуха и ног в процессе работы.
- **Допускайте к работе** только квалифицированный персонал, прошедший обучение и аттестацию.



3. Правила выполнения земляных работ

- **При проведении земляных работ и работ в замкнутых пространствах:**

- **укрепляйте** стенки котлованов и траншей для предотвращения обрушений;
- **правильно расставляйте технику** в зоне раскопок;
- **спускайтесь в траншею** по установленным лестницам, а не по ковшу экскаватора;
- **используйте только инвентарные лестницы;**
- **ограждайте зоны работ** стационарными ограждениями согласно предписаниям.

● При выполнении работ на проезжей части:

- **соблюдайте требования** по выставлению дорожных знаков;
- **используйте правильные знаки**, соответствующие конкретной ситуации;
- **выставляйте знаки** в газонных и придомовых зонах.



4. Внимательность персонала

- **Закрывайте** электрические шкафы и распределительные щиты.
- **Своевременно удаляйте** предупреждающие плакаты после завершения работ.



5. Правила техники безопасности на рабочем месте

- **Устанавливайте** защитные ограждения после ремонтных работ динамического оборудования.

- **Содержите территории объектов** в нормативном состоянии, особенно зимой.
- **Наносите красную черту** на шкале манометра, соответствующую максимально допустимому давлению.
- **Качественно восстанавливайте** изоляцию после завершения ремонтных работ.
- **Защищайте** наружные металлические конструкции от коррозии.
- **Используйте только исправное оборудование и инструменты.**
- **Храните газовые баллоны** с предохранительными колпаками.



6. Техника безопасности при выполнении такелажных работ

- **Используйте** съемные грузозахватные приспособления с бирками или клеймами.
- **Обеспечьте наличие** предохранительных замков на крюках стропов.
- **Удаляйте** негодные стропы из мест работы.
- **Убирайте стропы** после завершения работ с подъемными сооружениями и приводите их в безопасное состояние.



7. Правила техники безопасности при эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения

- На сетях водоснабжения и водоотведения при спуске в колодцы, ка-

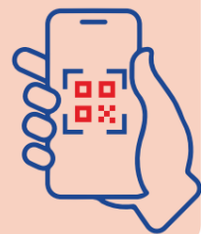
меры, резервуары и другие емкостные сооружения работайте только в составе проинструктированной бригады не менее чем из трех работников, из которых двое должны находиться у люка и следить за состоянием работающего и воздухозаборным патрубком шлангового противогаса.

- Бригада, выполняющая работы в колодцах, камерах, должна быть обеспечена средствами коллективной и индивидуальной защиты, необходимыми инструментами, инвентарем, приспособлениями и аптечкой первой помощи.
- Выполняя работы, связанные со спуском в колодцы, камеры и резервуары, обязанности членов бригады распределяйте следующим образом:

- один из членов бригады выполняет работы в колодце (камере);
- второй наблюдает за работающим и с помощью сигнального каната или других средств поддерживает с ним связь;
- третий, работающий на поверхности, подает необходимые инструменты и материалы работающему в колодце, при необходимости оказывает помощь работающему в колодце и наблюдающему, наблюдает за движением транспорта. ●

СЛЕДУЯ ЭТИМ ПРАВИЛАМ, ВЫ СМОЖЕТЕ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫСИТЬ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ И ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ И СВОИХ КОЛЛЕГ ОТ ВОЗМОЖНЫХ РИСКОВ. ПОМНИТЕ, ЧТО СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ – ЭТО ВАША ОТВЕТСТВЕННОСТЬ!

ПОДРОБНЕЕ:





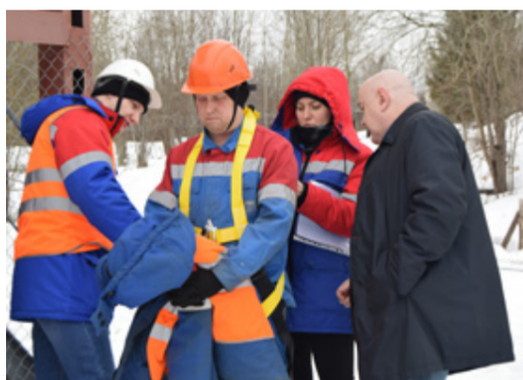
Уважаемые коллеги! Просим быть осторожными и проявлять бдительность!

Мошенники снова атакуют сотрудников через WhatsApp, Telegram и соцсети, используя поддельные аккаунты и маскируя сообщения под чаты с коллегами.

В случае получения вами подобных сообщений не открывайте вложения, не переходите по ссылкам, не вступайте в переписку.



ГЛАВНАЯ ТЕМА



ЦИФРА ИДЕТ НА ПОМОЩЬ

Наши коллеги из различных предприятий РКС подготовили отчет о том, как цифровизация водоканалов повлияла на безопасность производства. Отметим, что все говорят о позитивном влиянии информационных систем и программ на уровень безопасности производства.

Как отмечают в ООО «Волжские коммунальные системы», переход на современные цифровые технологии положительно повлиял на безопасность производства, позволив оптимизировать технологические процессы и снизить количество аварийных ситуаций. Этому способствовало внедрение автоматизированных систем управления и дистанционный сбор данных в режиме реального времени, что позволило предупредить нештатные ситуации и снизить риск возникновения аварий.

Например, контроль и исключение сверхнормативного давления в скважинах и насосах дает эффект в виде снижения аварийности, а своевременная диагностика обеспечивает сокращение затрат на ремонт узлов. Обнаружение и устранение порывов и утечек в сети позволяет снизить потери воды и сбалансировать объемы добычи и подачи ресурса, говорят коллеги.

В ООО «НОВОГОР-Прикамье» в постоянной работе находятся несколько таких систем, которые очень помогают обеспечивать контроль состояния охраны труда, проходить подготовку на знание требований охраны труда и промышленной безопасно-

сти, выполнять анализ обеспеченности средствами индивидуальной защиты и в целом позволяют снизить риск возникновения аварий, несчастных случаев и повысить безопасность производства.



Коллеги, в частности, довольны работой:

- АИАС ОСВВ. Контроль занесенных заявок позволяет специалистам по охране труда почти в режиме онлайн оперативно контролировать удаленным способом без выездов на объекты работу выездных бригад (наличие СИЗ, ведение нарядов-допусков, расстановку знаков, расстановку техники).

- ИС:УОТ (управление охраной труда). В этой программе за счет интеграции трех программ – ИС:ЕК, ИС:ЗУП и ИС:УОТ – происходит информационный обмен между блоками «кадры», «логистика» и «охрана труда». В программе обеспечивается с момента трудоустройства работника, занесение персональных и антропометрических данных,

регистрация инструктажей, обучение по охране труда, прохождение медосмотров, расследование несчастных случаев, проведение и хранение результатов СОУТ, контроль установленных льгот и компенсаций. Автоматизированы логистические процессы обеспечения персонала СИЗ: установление и введение в действие норм выдачи, формирование электронной личной карточки выдачи СИЗ, планирование, закупка, оформление бухгалтерских документов, контроль сроков выдачи, выдача, хранение, списание и утилизация пришедших в негодность СИЗ. Упрощены с минимизацией затрат времени процедуры формирования и выдачи направлений для прохождения работниками предварительного и периодического медицинского осмотра.

- ОЛИМПОКС. При помощи этой программы упрощается процедура обучения и проведения ежегодной проверки знаний требований охраны труда у персонала общества (ежегодно свыше тысячи работников) с дальнейшей выгрузкой протоколов проверки знаний в единую информационную систему на сайте Минтруда.

- DIMESO. Восемь терминалов телемедицины на удаленных базах позволяют в круглосуточном режиме проводить предрейсовый/послерейсовый медосмотр водителей и предсменное/послесменное освидетельствование на алкоголь и общее обследование состояния здоровья остального персонала, что значительно сокращает время на подобные процедуры и снижает риск подлога.



В ООО «Горводоканал» рассказали, что установка автоматизированных дозаторов и регуляторов хлора позволяет уменьшить нахождение работника в хлораторной, что в свою очередь снижает риск возникновения несчастного случая.

В Самаре отмечают, что автоматизация диспетчеризации канализационных насосных станций (КНС) обеспечила создание системы мониторинга рабочих процессов с дистанционной передачей данных о параметрах работы оборудования на КНС для управления технологическим процессом и минимизации рисков возникновения аварийных ситуаций и несчастных случаев. Станции ООО «Самарские коммунальные системы» работают без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

И это лишь часть примеров, которые приводят коллеги. ●●



«Корпоративный университет РКС» набирает обороты!
2642 пользователя уже обучаются! Новые интересные курсы доступны для всех! Модули «Эффективные продажи», «Исполнительное производство», «Ментор» и другие ждут вас!
Подключиться к обучению на платформе iSpring можно по QR-коду или обратившись в отдел кадров.

СОБЫТИЯ

РКС-панорама

Рассказываем о новостях предприятий холдинга. Среди них – устранение аварии, награждение коллег, история опытейшего сотрудника, примеры модернизации и обновления в филиалах РКС.

9 000 «БВК»

Конец года проверил на прочность

В первую неделю ноября отдельные районы Березников оставались без воды из-за отсутствия электроснабжения водозаборов «Извер» и «Усолка» по причине аномального количества осадков и масштабного повреждения линий электропередачи.

Возникшая экстремальная ситуация еще раз доказала высокий профессионализм всех служб Березниковской водоснабжающей компании, задействованных в ликвидации последствий природной стихии.

Для снабжения абонентов питьевой водой был организован ежедневный подвоз автоцистернами, в первую очередь на социальные объекты, затем по районам Березников и близлежащим населенным пунктам. К доставке воды было привлечено шесть дополнительных автоцистерн. Аварийно-диспетчерская служба круглосуточно фиксировала обращения абонентов, составляла и корректировала графики подвоза воды.



Руководством БВК было отмечено умение сотрудников оперативно принимать правильные решения, работать, не считаясь с личным временем, если это необходимо. ●

9 000 «НОВОГОР-Прикамье»

В 2024 году «НОВОГОР» обновил более 22 км сетей водоснабжения и канализации



В прошедшем году компания «НОВОГОР-Прикамье» проделала масштабную работу по повышению надежности водоснабжения и водоотведения Перми. Выполнена перекладка более 22 км городских сетей водоснабжения и водоотведения.

Большинство работ проводилось различными методами санации и бестраншейным способом, то есть с минимумом раскопок, а значит, с минимальными неудобствами для горожан. В тех случаях, когда имелась техническая возможность сохранить водоснабжение через другие водоводы, специалисты «НОВОГОРА» ее использовали, чтобы жилые дома и социальные объекты оставались с водой.

На сетях водопровода методом нанесения цементно-песчаного покрытия (ЦПП) обновили магистральные водоводы в разных районах города. Протяженность просанированных участков трубопроводов – от 800 метров до 1,5 километра. Еще один метод, который используется для капитального ремонта сетей, – горизонтально направленное бурение (ГНБ). С его помощью, например, заменили 85 метров трубы, по которой вода подается в Серебрянский переулок. Также методом ГНБ обновили 240 метров водопровода в микрорайоне Вышка II.

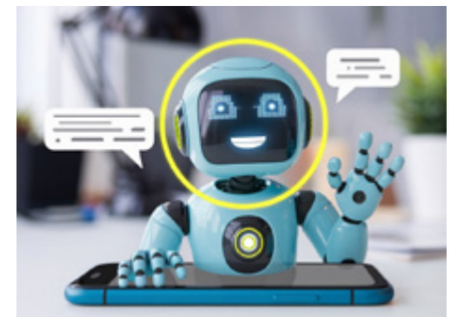
На сетях водоотведения компания с 2018 года реализует комплексную программу по обновлению железобетонных канализационных коллекторов. Стенки труб из этого материала с годами постепенно разрушаются из-за агрессивной среды сточных вод – железобетон подвержен газовой коррозии.

Коллекторы, в зависимости от состояния и диаметра, обновляются разными способами: открытой перекладкой или санацией трубами из современных материалов (гофрированными из полипропилена, трубами из ПНД или стеклокомпозита). В 2024 году обновили 250 метров самотечного коллектора диаметром 150–200 мм и более 60 метров сети диаметром 300 и 500 мм.

Конкретные участки сетей специалисты «НОВОГОРА» включают в список подлежащих реконструкции на основе анализа. Главным аргументом при выборе объектов для включения их в план реконструкции является функционально-техническое состояние. Для его определения специалисты мониторят число аварийных ситуаций, произошедших на определенном участке в течение двух-трех лет. В число критериев входит количество потребителей, которые могут попасть под отключение в случае аварийной ситуации. Учитывается также уровень критической значимости объ-

екта, например необходимость увеличения пропускной способности для организации пожаротушения. ●

Робот помогает пермякам узнавать об отключениях холодной воды



В «НОВОГОРЕ» тестируют новый сервис для потребителей.

Сервис, разработанный специалистами компании, предназначен для пермяков, которые не пользуются интернет-ресурсами, а привыкли звонить. Роботизированная система голосового информирования круглосуточно выдает сведения об отключениях воды.

Как узнать об отключенных адресах по телефону:

1. Позвонить на номер 2100-680.
2. Когда автоинформатор предложит узнать об отключениях, нажать 1.
3. Четко назвать район города, который интересует.
4. Прослушать информацию об отключенных адресах.

Пока сервис работает в тестовом режиме. Он позволяет абонентам быстро получить информацию без ожидания ответа специалиста колл-центра.

Аналогичная информация о текущих отключениях также доступна на сайте компании. Те, кому удобнее использовать интернет для получения информации, уже несколько лет пользуются этим сервисом.

Компания планирует развивать телефонный сервис оповещения и расширять его функционал. Специалисты работают над тем, чтобы научить робота не только предоставлять информацию, но и принимать запросы. То есть ему можно будет сообщить о проблемах на сетях водоснабжения и водоотведения. ●

9 000 «Нижневартовские коммунальные системы»

Большое техническое обследование

Инженеры НКС приступили к масштабному техническому обследованию производственных объектов и сетей, переданных по концессионному соглашению.

«Ресурсоснабжающая организация каждые пять лет выполняет полное техническое обследование всех инженерных коммуникаций, зданий и сооружений. Это очень объемная работа. Обследование помогает провести инвентаризацию и определить эффективность работы и износ сооружений, в том числе линейных участков», – пояснила заместитель технического директора НКС Валентина Лазарева.

В Нижневартовске через некоторые дома проходят транзитом магистральные трубопроводы, которые далее снабжают целые микрорайоны. Такой осмотр позволяет собрать данные для проектирования новых линий инженерных сетей с учетом существующих коридоров в подвальных помещениях многоквартирных домов.



После анализа специалисты определяют, что уже подлежит замене, укажут, где находятся задвижки, повороты и наклоны, как трубы пересекаются с другими коммуникациями. На основе этих данных создадут план работ с учетом существующего состояния оборудования.

Техническое обследование завершится в первом квартале 2025 года. После этого все данные закрепят соответствующими документами и согласуют с администрацией Нижневартовска. ●

9 АО «ПКС – Тепловые сети»

Превращаем кино в реальность

Если посмотреть на работу сотрудников АО «ПКС – Тепловые сети», то может показаться, что вы видите кадр из фильма: человек в гарнитуре дополненной реальности ремонтирует космический аппарат. Так работают специалисты службы автоматизированных систем управления (АСУ), только вместо космических кораблей у них техника котельного хозяйства. В прошлом году сотрудники службы АСУ протестировали новое оборудование компании ООО «Единый оператор испытаний».

С помощью AR-очков эксперт, не уходя с рабочего места, может контролировать



действия инженеров: видеочеловек передает все, что видит человек, работающий с гарнитурой.

В планах – создание видеоуроков на гарнитуре для студентов и новых сотрудников. Наши коллеги также разработают программу дистанционного обхода оборудования. ●



Водоканалы РКС в соцмедиа!

Подписывайтесь, чтобы своевременно узнавать актуальную информацию о деятельности компании.



СОБЫТИЯ

Награждены лучшие сотрудники БВК по итогам работы в 2024 году

Награды за плодотворный труд и успешное выполнение поставленных задач вручил главный управляющий директор ООО «Березниковская водоснабжающая компания» Сергей Валерьевич Касаткин.

Благодарностей «Российских коммунальных систем» удостоены:

- **Оксана Васильевна Постоногова**, главный инженер;
- **Ирина Сергеевна Малютина**, начальник отдела по бюджетному управлению и управленческому учету.



Почетными грамотами ООО «Березниковская водоснабжающая компания» награждены:

- **Светлана Петровна Ларикова**, начальник службы управления делами;
- **Артем Валерьевич Шляпин**, машинист экскаватора транспортного цеха.

Благодарственные письма ООО «Березниковская водоснабжающая компания» вручены:

- **Любови Николаевне Сергеевой**, специалисту отдела по работе с юридическими лицами управления по сбытовой деятельности;
- **Роману Анатольевичу Шуляку**, мастеру цеха сетей канализации.

Дипломы «Потенциал компании» ООО «Березниковская водоснабжающая компания» получили:

- **Екатерина Александровна Юдина**, ведущий специалист управления персоналом;
- **Артем Владимирович Лаер**, инженер по охране окружающей среды отдела производственного, технологического и экологического контроля. ●



К ДИПЛОМАМ И БЛАГОДАРНОСТЯМ ПРИЛАГАЮТСЯ ПРЕМИИ.



Водоканалец – это состояние души

Василий Васильевич Мальцев – человек, которого в компании «НОВОГОР-Прикамье» знают и уважают все. Высококласный специалист, который изучил городские водопроводные сети от А до Я. Разбуди ночью, спроси, откуда тот или иной дом снабжается водой, в подробностях расскажет, схему нарисует.

Прошедшим летом Василий Васильевич отметил 35 лет со дня работы на водоканале.

Почему бывший горный инженер, а именно такова была специальность Мальцева, окончившего Пермский политех, решил стать водоканальцем?

Ответ прост, как и для многих работников водоканала: здесь давали жилье. Началась водоканальная биография Мальцева с должности начальника участка Мотовилихинского района. К обязанностям он подошел очень серьезно, тщательно изучил все схемы в архиве, потом прошел вдоль всех сетей пешком. Теперь он уже знал свой участок досконально: каждую задвижку, каждый колодец. Даже завел свою личную картотеку на каждый дом: где какой ввод, как дом запитан, где какие слабые места.

Василий Мальцев: «На моем участке был невезучий дом – жильцы постоянно жаловались на отсутствие воды. Пришлось вникнуть глубоко-глубоко. Оказалось, дом стоит на водопроводном тупике. Тогда построили кольцо, и вода пошла. Вот радость-то была! Я впервые почувствовал гордость за свою работу!

Сегодня боюсь только двух вещей: что город останется без воды или что лет через 50 кто-

то спросит: «Что это тут наворотили мои предшественники?».

Через четыре года Мальцев стал начальником цеха. Пришлось, учитывая все подробности, изучать уже городскую систему водоснабжения. Если что-то было непонятно, спрашивал у рабочих, у ветеранов-водоканальцев. Бывало, приходилось лезть в колодец, помогать рабочим устранять аварию. Притом зачастую поломки были в сложных местах, в зимний период, очень глубокие. И таких ситуаций было много. Это все была обычная текущая работа. Каждый день на водоканале непредсказуем. За эти годы у Василия Васильевича накопилось в памяти много различных производственных ситуаций.

Под его началом получили путевку в жизнь и приобрели навыки, ценный практический опыт и знания многие специалисты предприятия. Кстати, Василий Васильевич участвует в подготовке кадров для водоканала – проводит подробные экскурсии на объектах предприятия для студентов, занимающихся на кафедре «Водоснабжение и водоотведение» Пермского научно-исследовательского политехнического университета. Он уверен, что теория никогда не заменит практику, считает, что студенты должны изучать предмет не только по учебнику, но и воочию увидеть, что такое сети, задвижки, водопроводные станции. ●



А еще говорят, что прототипом скульптурной композиции «Пермский водопроводчик» стал именно Василий Мальцев. Ведь не зря же открытие памятника состоялось в день его рождения.



В нашем холдинге трудятся **9524 человека**, из которых **4009 – женщины**. Эта впечатляющая цифра подчеркивает значимость вашего вклада в работу РКС. Спасибо, что остаетесь преданными делу и профессии!

Данные по холдингу:

9524
всего
сотрудников



5515
мужчин



4009
женщин

ДОСУГ

9 000 «АКС»

Спортивные семьи АКС «Банда», «Ну, погоди!» и др. в деле

Профсоюзный комитет провел первый в 2025 году праздник для работников и их семей.



В «Амурских коммунальных системах» большое внимание уделяется поддержке детей и их родителей. Сотрудники ресурсоснабжающего предприятия провели выходные в спортивном стиле – в субботу, 27 января, состоялся выезд на турбазу «Мухинка». Работники компании со своими семьями зарядились позитивом и с пользой провели время: часть из них соревновались в эстафете, другие же были болельщиками.

Семейный турнир «Папа, мама, я – спортивная семья» уже стал традицией для специалистов «Амурских коммунальных систем», он состоялся уже шестой раз. В этом году самых спортивных определяли из шести семейных команд. Взрослые и дети менялись одеждой, показывали акробатические фигуры, соревновались в скорости ведения домашнего хозяйства, а еще собирали предметы на скорость, «вели» воздушный шарик с помощью бадминтонных ракеток. Борьба шла упорная. Стоит отметить, что несколько команд приехали с двумя детьми и в состязаниях ребята участвовали по очереди. После целого комплекса различных испытаний в финал вышли три команды. И снова начались нешуточные состязания.

Спортсмены не уступали друг другу, поэтому выбрать лучшего было непросто. В итоге победу одержала семья Колягиных, их команда «Банда» оказалась чуть сильнее, быстрее и проворнее соперников. Второе место досталось Коляшкиным, команде «Комета». А с бронзой уехали домой Лалетины, команда «Радуга». Специальный приз зрительских симпатий завоевала команда Таушкановых «Ну, погоди!».

Участникам и победителям были вручены вымпелы, значки и фирменные «пряничные» раскраски. Без призов и хорошего настроения не ушел никто. Спартакиада закончилась общим катанием на коньках и ледянках. ●



ТЕРМИН НОМЕРА

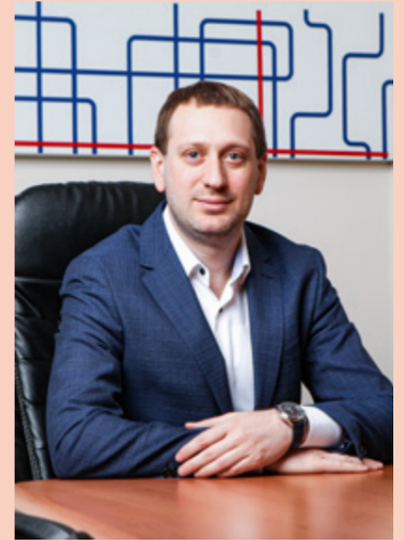
Новая рубрика: «Термин номера»!

Здесь наши коллеги будут раскрывать значение непопулярных названий, понятий, обозначений из области науки и техники, применяющихся в нашей отрасли.

АСКУЭ

Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ) предназначена для удаленного получения показаний с приборов учета ресурсов (воды, тепла, электричества) потребителями. АСКУЭ характеризуются точностью и достоверностью собираемой информации, а также высоким уровнем надежности и безопасности.

Только в 2024 году компанией «РКС-Благовещенск» потребителям города было установлено свыше 3300 современных приборов учета электрической энергии. ●



Константин КУЛИКОВСКИЙ,
главный управляющий директор
«РКС-Благовещенск»

9 АО «Тамбовские коммунальные системы»

В «РКС-Тамбов» устроили космическое путешествие для детей сотрудников



Это традиционный культпоход в драмтеатр мальчишек, девчонок, а также их родителей – сотрудников нашего предприятия во время новогодних праздников!

И это было очень-очень круто!!!

«Операция «Космос» – это история об интересных и опасных приключениях всеми любимых сказочных персонажей: Деда Мороза, Снегурочки, Бабы-яги и многих других, где огромное пространство космоса распахнуло для них свои пределы, чтобы спасти самый главный праздник для детей – Новый год. И теперь этот праздник будут отмечать не только на нашей планете! Космическая ступа, волшебный телепорт



Снежной королевы, научные открытия великого ученого, а главное, дружба и вера в добро помогут найти друзей в далекой от нас галактике. ●