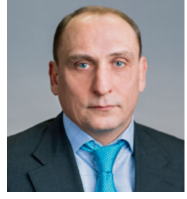
Коммунальный 21 год в отрасли 2024 декабрь корпоративная газета





Игорь ДИБЦЕВ, генеральный директор ГК «Российские коммунальные системы»

Вот и завершается 2024 год – год достижений, вызовов, свершений и крупных проектов для РКС. Были в нем большие и малые победы, рабочие радости и огорчения, а главное, был усердный труд и стремление к улучшениям в той ответственной сфере, в которой нам с вами выпало работать.

Оглядываясь на прошедший год, понимаешь, как много было нами сделано! В Самаре мы завершили крупный знаковый проект - строительство двух водоводов диаметром 1000 мм в Куйбышевском и Волжском районах, благодаря которым 115 тысяч самарцев получили чистую волжскую воду. Подходит к завершению программа «Вода с улицы в дом!», предполагающая полный отказ от уличных водоразборных колонок и подключение всех частных домов города к централизованной системе волоснабжения. В Пензе завершили строительство станции углевания воды, которое было начато весной 2021 года в рамках инвестиционной программы. В Перми завершен первый этап проекта по созданию центра автоматизированного управления производством, который объединяет все информационные системы компании. Продолжается крайне непростой проект по строительству очистных сооружений, коллектора и канализационных сетей в Благовещенске. Водоканалы РКС получили комплексные экологические разрешения, позволяющие более эффективно выстраивать работу по реализации мероприятий, направленных на заботу об окружающей среде.

Сейчас просто не хватит времени, чтобы перечислить все работы, все реализованные и начатые проекты. На протяжении года мы модернизировали объекты водоснабжения и водоотведения, строили очистные сооружения, перекладывали сети, приобретали новую технику, занимались внедрением на предприятиях автоматизации и ИТ-систем.

Что обратило на себя внимание – это отдача и профессионализм каждого сотрудника большой семьи «Российских коммунальных систем». Так уж повелось, что все

воспринимают воду в кране и работающую канализацию как нечто должное, но не всегда понимают, какой колоссальный труд стоит за каждым поставленным потребителю кубометром. Как много людей включено в эту работу! Испытываю гордость за нашу профессиональную и надежную команду, год за годом подтверждающую свою состоятельность и эффективность.

Благодарю каждого из вас за проделанную работу и рассчитываю, что проявленный энтузиазм, верность своей профессии и в будущем послужат нашему общему делу!

Пусть наступающий год будет стабильным, богатым на интересные встречи, приятные события и новые свершения и войдет в каждый дом с миром и добром, верой и надеждой! Пусть достаток и тепло не покидают ваши семьи и каждый день нового года несет позитивные и воодушевляющие новости.

Сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом и желаю свершений, благополучия и радости в 2025 году!

Успех РКС – это успех каждого предприятия. Поэтому по традиции в новогоднем выпуске мы хотим оглянуться и посмотреть на путь, пройденный компанией в этом году.





ГЛАВНАЯ ТЕМА

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.

Ключевые события уходящего года

Уважаемые коллеги, выражаем вам благодарность и признательность за то, что весь этот год были с нами, за высокие результаты, за ответственный и надежный труд! Предлагаем вспомнить, что было сделано в этом году, и посмотрим на будущие проекты, над которыми предстоит большая и серьезная работа. А нам к ней не привыкать!



13 – счастливое число!

Плановый объем инвестиций ООО «Березниковская водоснабжающая компания» в реконструкцию сетей на 2024 год составил свыше 150 млн рублей.

Приоритетным направлением стало обновление магистральных и внутриквартальных водоводов и коллекторов, а также реконструкция аварийных внутриквартальных коммуникаций - в общей сложности 13 объектов и более 5 км сетей. Это позволило наладить режим водоснабжения десяткам тысяч абонентов.



♀ ООО «Горводоканал» Деньги на экологию

Утверждена программа повышения экологической эффективности «Горводоканала» до 31 декабря 2031 года. Первым шагом станет разработка рабочей документации на реконструкцию очистных сооружений канализации.

- В рамках оздоровления экосистемы Сурского водохранилища главного источника пресной воды для города Пензы «Горводоканал» выпустил в его воды 162 тысячи голов малька толстолобика. Молодь толстолобика обеспечит необходимый балансэкосистемы Сурского водохранилища.
- «РКС-Пенза» завершили строительство станции углевания воды, которое было начато весной 2021 года в рамках инвестиционной



программы по повышению энергетической и экологической эффективности. На объекте проведенмонтаж инженерных коммуникаций и благоустройство территории, а также смонтировано основное технологическое оборудование, выполнены пусконаладочные работы. Общая стоимость реализации мероприятий составила более 148 млн рублей. ••

♀ 000 «АКС» Всё по плану!

- Комплексное экологическое разрешение получено главной ресурсоснабжающей организацией Благовещенска в августе 2024 года.
- В уходящем году «РКС-Благовещенск» вышли на завершающий этап подтверждения статуса территориальной сетевой организации в части передачи электрической энергии.
- В модернизациючетырех канализационных насосных станций было инвестировано около 31 млн рублей.
- В рамках программы модернизации объектов ЖКХ прошла реконструкция устаревшего оборудования в котельных «Пограничная, 183» и 101-го квартала.
- Километры сетей водоснабжения, водоотведения и электроснабжения проведены в 2024 году к новому жилому району Благовещенска.



 В 2024 году при участии «РКС-Благовещенск» прошли Международные российско-китайские зимние игры, выездная площадка Восточного экономического форума «АмурЭкспоФорум-2024», гастрофестиваль «Берега вкуса» и заплыв «Дружба».

Q 000 «Самарские коммунальные системы»_____

Вода из Волги

Ключевой проект для «РКС-Самара» в 2024 году - строительство двух водоводов диаметром 1000 мм в Куйбышевском и Волжском районах. Уже совсем скоро 115 тысяч жителей удаленных районов Самары и области получат мягкую воду из Волги - это то, о чем люди мечтают очень давно. Длина водоводов - 12,2 км, пройдены сложные и уникальные работы: часть труб проложена под дном реки Самары и под железной дорогой. Тоннели бурили специальной установкой. Построены десятки колодцев, на насосно-фильтровальной станции смонтированы камеры, где водоводы присоединят к насосному оборудованию, и оттуда вода пойдет в дома жителей.

■





9 000 «Нижневартовские коммунальные системы»

287 млн рублей на модернизацию

«Нижневартовские коммунальные системы» завершают реализацию инвестиционной программы этого года. На модернизацию системы холодного водоснабжения и водоотведения города в 2024 году направили свыше 287 млн рублей. 153 млн из этой суммы вложили в обновление сетей.

- Завершен большой проект по реконструкции канализационного напорного коллектора по Индустриальной улице. Заменили две нитки старой стальной трубы на новую долговечную пластиковую общей протяженностью 3,2 км.
- Обновили 10 участков сетей холодного водоснабжения, стоимость работ превысила 17 млн рублей. В рамках соглашения с администрацией Нижневартовска НКС реализовали первый этап строительства нового водовода в старой части города.



- Обновлено оборудование десяти повысительных насосных станций на центральных тепловых пунктах города. Энергоэффективные насосы позволяют предприятию экономить, а для жителей такое обновление снизит риск аварийных отключений воды.
- На этапе завершения модернизация районной канализационной насосной станции.
 Стоимость работ составила почти 69 млн рублей без НДС.

Q AO «Тамбовские коммунальные системы»

Обновление сетей

и парка спецтехники

- В ноябре было промыто более 5 км магистральных канализационных сетей диаметром от 500 мм. Это помогло сократить количество засоров канализации в три раза.
- Для промывки сетей в июле 2024 года «РКС-Тамбов» закупили новую технику – две каналопромывочные машины на базе «ГАЗель NEXT», оснащенные необходимым оборудованием для устранения засоров и промывки внутриквартальных дворовых сетей.
- Завершен капитальный ремонт сетей водоснабжения и водоотведения в историческом центре города по Коммунальной улице. Заменено 274 м водопровода (диаметр 355 мм), а также 270 м канализационного коллектора (диаметр 500 мм). Чтобы сохранить объекты культурного наследия, специалисты выбирали щадящие методы работы.



 На городских очистных сооружениях продолжилась масштабная работа по ремонту и реконструкции объектов. Введены в эксплуатацию два первичных отстойника третьей очереди. Стоимость работ составила около 36 млн рублей.

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

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!

ГЛАВНАЯ ТЕМА

9 000 «Волжские коммунальные системы»

У нас замена!

В рамках инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» в 2024 году выполнены:

- первый этап работ по модернизации самотечного канализационного коллектора Ду 600 мм по улице Чайкиной. Его протяженность 250 м.
- последний этап по модернизации 942-метрового коллектора Ду 600 мм по улице Энергетиков.

А также завершен капитальный ремонт сети канализации Д 250 мм по Советской





улице. Заменили 336 м изношенной кера-

мической трубы. ••

♀ АО «ПКС-Водоканал» Акцент на реконструкцию

Стартовала модернизация системы обеззараживания стоков, также для канализационных очистных подготовлен проект «Реконструкция первичных отстойников КОС», а на водозаборных сооружениях обновляют второй блок фильтров. АО «ПКС - Тепловые сети» продолжает работы по перекладке коммуникаций в центре Петрозаводска, а также тепловой магистрали в районе Зарека. В инвестиционной программе общества выделен отдельный



долгосрочный проект - модернизация квартальных сетей Его целью является поэтапное обновление изношенных более чем на 70 % трубопроводов в районах города. ••

ООО «НОВОГОР-Прикамье

Знатоки воды

Завершенпервый этап проекта по созданию центра автоматизированного управления производством (ЦАУП),которыйобъединяет все информационные системы компании. ЦАУП позволитавтоматически анализировать данные и находить наиболее эффективные решения для управления технологическими процессами.

- В рамках пятилетней программы повышения надежности водоснабжения обновлено свыше 18 км сетей водоснабжения и водоотведения Перми.
- Запущен новый образовательный проект для школьников «Знатоки воды». Уже более 700 детей в Перми узнали много нового о воде и водоснабжении города. Благодаря своей эколого-просветительской деятельности компания «НОВОГОР-Прикамье» вошла в число финалистов конкурса «Лидер Пермского края». ••





Каждый Новый год – особенный. Об этом еще раз напоминают предпраздничные истории от наших коллег.

9 000 «БВК»



Фотоконкурс с таким названием впервые проводился среди сотрудников Березниковской водоснабжающей компании в уходящем году.

Чтобы определение победителей было справедливым и непредвзятым, организаторы решили провести голосование в группе VK «РКС-Березники».



Подписчики соцсети поддержали наших участников и активно голосовали за понравившиеся фото.



В целом получилось интересно и позитивно - дружба людей и животных, их искренняя привязанность друг к другу отражены на каждом снимке.

Победители и участники конкурса получили подарочные сертификаты в зоомагазин. В водоснабжающей компании решили сохранить фото и поместить их на страницы календаря на 2025 год, который в ближайшее время выйдет из печати. •

ВСЕ СТРАНИЦЫ можно посмотреть ПОСЛЕ СКАЧИВАНИЯ по ссылке:



9 000 «AKC»

К чаю!

Вязаные тапочки ручной работы под елку, записки с пожеланиями здоровья и счастья, цветы в знак благодарности, а теперь и домашний торт. Абоненты Благовещенского РКЦ умеют говорить спасибо за ответственный труд и квалифицированную помощь наших специалистов.

Анна Удалова, начальник отдела клиентского сервиса Благовещенского РКЦ:

«Многих клиентов мы знаем в лицо. Посещая офис раз в месяц для оплаты квитанций, передачи показаний, большинство абонентов, даже имея регистрацию в лич-



ном кабинете, заглядывают поздороваться. Мы знаем их личные истории, профессии, увлечения. Например, сегодняшнее утро началось с домашней выпечки, постоянная посетительница порадовала. Торт был очень вкусный, сметанный! Спасибо!» ••

♀ ООО «Горводоканал» Знакомство с зятем

Заместитель начальника аварийно-лиспетчерской службы «РКС-Пенза» Ирина Николаевна Синева: «Эта история произошла 31 декабря 2018 года. В тот день я была дежурной по предприятию, а это значит, что необходимо быть на связи в любое время. Рабочий день закончился в 17:00, и я поспешила домой накрывать новогодний стол. Нужно было все успеть, к тому же моя дочь пригласила к нам в гости своего молодого человека - знакомиться!

Домашние хлопоты шли своим чередом, пока в 19:00 не раздался звонок с работы. Поступило сообщение, что около торгового центра произошла утечка на сетях водоотведения, затапливает проезжую часть и парковку.



Дежурная бригада забрала меня из дома, и мы поехали на место. Гидродинамических машин тогда на предприятии еще не было, и бригада работала вручную: проволокой и баграми прочищала сети и колодцы. Спустя четыре часа с большим трудом удалось пробить засор и запустить линию.

Домой я вернулась уже 1 января! Но знакомство с будущим зятем все-таки состоялось!» ••

4 ГЛАВНАЯ

Коммунальный СТАНДАРТ ДЕКАБРЬ/2024



2025 год – год Зеленой Деревянной Змеи по восточному календарю. Он начнется 29 января 2025 года и продлится до 16 февраля 2026 года. Этот символ года является воплощением мудрости, гибкости, интеллекта и трудолюбия. Змея отличается честностью, бесконфликтностью и добротой, дарует прощение и мирное сосуществование.

ГЛАВНАЯ ТЕМА

♀ ООО «Нижневартовские коммунальные системы»

Создавая традиции

В «Нижневартовских коммунальных системах» уже второй год проводят новогодний конкурс среди отделов и участков. В прошлом году офисные сотрудники соревновались в тематическом украшении дверей. Чего только они не придумали! Огнедышащий дракон с огнетушителем на входе в кабинет охраны труда, снеговик из переработанных пластиковых стаканчиков у экологов, сказочная резиденция Бабы-яги в отделе продаж юридическим лицам. И у каждого - своя костюмированная презентация.

В этом году традицию водоканала продолжают и модернизируют. Жюри будет оценивать украшенные окна, необычные новогодние елки и оформление территорий объектов по мотивам новогодних сказок. Отметим, что сотрудники с большим энтузиазмом включаются в процесс: к началу декабря уже заявлено более 30 участников. ••





♀ ООО «Волжские коммунальные системы»

Дед Мороз на проводе

Оперативно-дежурная служба - это передовая «РКС-Тольятти». Именно сюда поступает первая информация о происшествиях на сетях водоснабжения и водоотведения Центрального и Комсомольского районов Тольятти. И, как правило, на том конце провода эмоции зашкаливают. Оно и не удивительно. Аварии, отсутствие воды, засор канализации - сложно сдержать эмоции, когда лишаешься привычного комфорта. Диспетчеры давно привыкли к такому тону общения. Не становится исключением и 31 декабря. Абоненты готовятся к празднику, хозяйки варят, парят, жарят. Расход воды увеличивается, на верхних этажах снижается напор. Телефон диспетчерской не умолкает ни на минуту. Но как только все тольяттинцы дружно садятся за стол, звонки утихают. Наступает долгожданная тишина.



На часах полночь.И вдруг покой нарушает звонок: «Девушка, здравствуйте, с Новым годом! С новым счастьем! Я - Дед Мороз! Загадывайте желание - исполню!» И затем следуют гудки.

Эта история произошла несколько лет назад, но до сих пор согревает своим теплом весь коллектив оперативно-диспетчерской службы. ••

Q AO «Тамбовские коммунальные системы»

Счетчик и немного романтики

Романтичная история знакомства случилась под Новый год в жизни нашего начальника Центра обслуживания клиентов Ангелины Белотеловой. 29 декабря. На работе аврал, в коридоре много людей - все торопятся решить свои вопросы с ресурсопоставщиком. Кто бы мог подумать, что в этой длинной очереди окажется человек, с которым Ангелина в скором будущем свяжет свою судьбу...

«Он отсидел очередь, попал на прием ко мне. У него были проблемы со счетчиком. Я ему порекомендовала провести поверку и восстановить счетчик. А после праздников он позвонил на рабочий номер, поздравил с Новым годом и поблагодарил за помощь», рассказала Ангелина.

Теперь все житейские и бытовые проблемы Ангелина и Алексей решают вместе. В сентябре 2024 года они поженились. ••



Q 000 «Самарские коммунальные системы» Пригласи хорошее настроение



А для сотрудников «РКС-Самара» уходящий год запомнится очень веселым и душевным внутренним проектом - «Визит хорошего

Несколько раз в месяц двое активных организаторов - помощник директора Ирина Беркович и инженер Юлия Цыганова - выезжали в подразделения предприятия с короткими тематическими программами, в которых было и что-то занимательное, и развлекательное, и образовательное. Ни один визит не повторял другой, хотя их было больше 20!

Летом угощали коллег арбузами, дынями, фруктами и мороженым с ягодами, осенью свежей выпечкой и горячим чаем, читали стихи и короткие сказки, устраивали фото-





сессии, слушали музыку и пели частушки. Своими силами провели несколько экскурсий по исторической части Самары. Уже выстроилась очередь из заявок на новые «Визиты хорошего настроения» в 2025 году! ••

♀ ООО «НОВОГОР-Прикамье» История реки Чусовой

54 года назад пермяки стали получать воду из реки Чусовой. Это был настоящий новогодний подарок городу и его жителям.

В конце декабря 1970 года (а именно 25-го числа) были запущены в эксплуатацию мощные и современные очистные сооружения на реке Чусовой.

Большекамский водозабор, верой и правдой служивший многие десятилетия, к концу 1960-х годов работал, что называется, на пределе. Областной центр Прикамья буквально задыхался из-за нехватки воды.

Новый комплекс сооружений водозабора решили строить на берегу реки Чусовой в 30 километрах от города. По замыслу ленинградских проектировщиков, он должен был дать городу вдвое больше воды, чем все существующие источники водоснабжения вместе взятые.

Сейчас Чусовские очистные сооружения снабжают водой всю миллионную Пермь. Суточный объем подачи очищенной воды составляет в среднем 30 тысяч кубометров.

Строился Чусовской водозабор, можно сказать, всем городом три года.

«Здесь практически был лес. Дорога была проложена, бетонка. И первое время при запуске люди сюда ездили на вахтовых автобусах. Домов здесь не было», - вспоминают ветераны «НОВОГОРа-Прикамье».

Работали круглосуточно. Первая, вторая смена, по 12 часов. Готовились к запуску.

«Сейчас, когда у всех дома из крана бежит вода, трудно представить, как город обхо-





дился без этого. Пермь в середине прошлого века питалась от Большекамского водозабора. В годы войны на Урал были эвакуированы многие заводы со всем персоналом, которые так и остались в Перми. Поэтому уже в послевоенные годы перед городом остро встал вопрос об увеличении мошности водозаборных сооружений. А в 1960-е годы дефицит воды был огромным», - вспоминают ветераны.

Люди, построившие Чусовские очистные сооружения, в большинстве остались работать на предприятии. Подача воды городу стала смыслом их жизни.

КОММУНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА КОМПАНИИ «РОССИЙСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» **ДЕКАБРЬ/2024**

Тираж: 999 экз.

Главный редактор: Игорь Волобуев, директор по стратегическим коммуникациям РКС

Над номером работали:

Виктория Лавлинская, Светлана Соловьева, Алексей Сазонов, Инна Сухомесова, Наталья Сивкова, Мария Алмазова, Олег Ѓуменников, Наталья Дубакова, Инна Осипова

Газета подготовлена при участии коммуникационной группы PRCB Group www.prcb.ru

e-mail: call@prcb.ru Макет: PRCB Group Автор: Павел Краминов

Редакция ждет ваши отзывы, предложения, материалы по адресу: press-center@roscomsys.ru

Электронная версия издания размещена на сайте РКС: www.roscomsys.ru в разделе «Пресс-центр > Коммунальный стандарт»











































Такие профессии есть на водоканале

Холодная вода в квартирах, свет и тепло – то, к чему мы привыкли и не представляем, что может быть по-другому. И даже не всегда задумываемся над тем, кто работает днём и ночью, чтобы у нас были эти привычные вещи.



отвечает за бесперебойную поставку воды в наши квартиры. Работает на насосной станции, где стоят мощные насосы, которые качают воду из водохранилищ. Эта вода сначала проходит через множество фильтров, очищается, а потом идёт по трубам, проложенным под землёй или над ней, и поступает в наши дома.

Оператор насосной станции должен знать всё о работе сложной техники, которую он обслуживает.



следит за тем, чтобы машины и механизмы на той же насосной станции (да и в других местах) работали хорошо.

инженер-механик должен знать всё об устройстве самых сложных приборов и оборудования, о том, как усовершенствовать их работу, сделать количество поломок минимальным.



управляет автомобилем аварийной бригады, каналопромывочной машиной, водит автобус с работниками водоканала.

Должен быть лучшим водителем, ведь в его руках не только тяжёлый автомобиль, но и комфорт

и безопасность сотрудников и многих людей вокруг.

Эколог

следит за влиянием водоканала на природу, за тем, как работа предприятия сказывается на воде, воздухе, растениях и животных. Эколог должен прекрасно знать всё о загрязняющих веществах, способах очистки и законах России в сфере защиты окружающей среды.

Электрогазосварщик

соединяет между собой металл с помощью газового или электрического сварочного аппарата. и, напротив, может отрезать от трубы или арматуры часть нужной длины.

Электрогазосварщик должен знать всё о свойствах металлов, их сварке и о том, как надо работать аппаратом так, чтобы металлы были соединены надёжно.



Бобрёнок *3*убок и робот Рекс



отправились в путешествие, чтобы узнать профессии людей, которые несут воду и тепло в наши квартиры.



Машинист спецтехники (экскаватора, бульдозера)

управляет сложными специальными машинами – бульдозером и экскаватором, которые умеют работать с землёй – копать большие траншеи (длинные-длинные, не очень широкие ямы для того, чтобы в них можно было положить различные трубы, по которым пойдёт вода или канализация). Он должен в совершенстве владеть техникой, уметь

провести необходимые работы быстро и качественно.



следит за качеством воды, которая подаётся потребителю и в котельные, а также за составом стоков.

Лаборант должен на отлично знать химию, особенно состав воды и стоков.





ит-инженер

налаживает и следит за работой сложных компьютерных систем, без помощи которых очень сложно управлять водоснабжением больших городов.

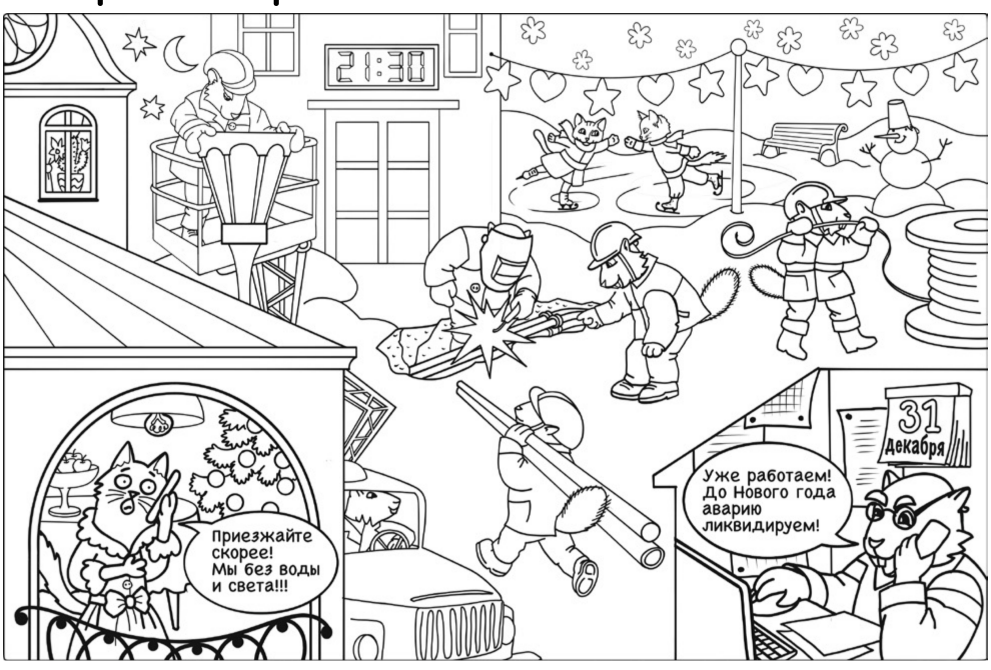
IT-инженер должен всё знать о компьютерах и автоматизации, уметь писать программы и быть с современной техникой на «ты».

Слесарь

устраняет неполадки
на трубопроводах
или же сооружает
новые – подводит
к домам воду и тепло.
Слесарь должен знать
всё о том, как сделать
безопасными и надёжными
соединения и краны,
как добиться того,
чтобы вода и тепло
были у горожан всегда.



Раскраска «Срочный вызов»



Найди 15 отличий

