

В ПАВЛОДАРЕ ГОТОВЫ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ



Все социальные объекты и 1244 многоквартирных домов подключены к теплоснабжению в Павлодаре на сегодняшний день. Подключить всех потребителей планируется до 1 октября. Готовность энергообъектов обсудили сегодня на брифинге в Региональном центре коммуникаций.

Сразу по завершению отопительного сезона 2023-2024 гг. на станциях приступили к подготовке к осенне-зимнему периоду 2024-2025 годов.

«На Павлодарской ТЭЦ-2 своевременно завершён ремонт на двух котлоагрегатах № 2, 5, на котлоагрегате № 4 ремонт завершится до конца октября согласно графику. Также ремонтные работы завершены на турбоагрегате № 1, работы на турбоагрегате № 3 на стадии завершения», - рассказал Сергей Кондратьев, заместитель главного инженера АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

На Павлодарской ТЭЦ-3 ремонтные работы велись на котлоагрегатах №1, 3 и турбоагрегатах № 1 и 6. На сегодняшний день эти работы полностью завершены. На котлоагрегате № 5 ремонт завершится в срок согласно графику до 15 ноября.

На сегодняшний день ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» к несению осенне-зимних нагрузок полностью готовы.

«На тепловых сетях в рамках подготовки к осенне-зимнему сезону компания провела ряд проектов, направленных на модернизацию и улучшение тепловых сетей в Павлодаре», - рассказал Павел Плетухов, заместитель главного инженера ТОО «Павлодарские тепловые сети». - Одним из таких проектов является капитальный ремонт протяженностью 1,8 км. Также завершена реконструкция насосной станции №3 с устройством центрального теплового пункта на микрорайон «Лесозавод» в Павлодаре».



В рамках программы «Тариф в обмен на инвестиции» завершён первый этап реконструкции тепломагистрали № 20 в границах улиц Камзина - Ворушина с увеличением пропускного диаметра.

Сети горячего водоснабжения тоже подготовили к зиме. Тепловики провели капитальный ремонт сетей ГВС, протяженностью 23 км, текущий ремонт вспомогательного оборудования, ремонт 22 центральных тепловых пунктов, восстановили теплоизоляционное покрытие 6 км сетей.

НОВАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА НА ПАВЛОДАРСКОЙ ТЭЦ-3 ЗАПУЩЕНА В РАБОТУ

Полвека станция работала с одной дымовой трубой. Введение в эксплуатацию новой железобетонной трубы с магистральными газоходами позволило перевести котлоагрегаты № 3, 5 и 6 на проектную схему работы.

Строительство трубы началось в 2018 году. Тогда в рамках инвестпрограммы был залит фундамент для строительства дымовой трубы № 2. В 2022 году за 90 дней возведен железобетонный ствол. За 2023 – 2024 годы построен новый участок магистральных газоходов и с сентября производится поэтапное подключение котлоагрегатов № 6, 5 и 3 для работы на новую дымовую трубу № 2.

«Переключение трех котлоагрегатов на дымовую трубу № 2 позволит нам в следующем году провести ремонт дымовой трубы №1, - рассказывает ведущий инженер ТЭЦ-3 Сергей Богомолов. - При этом будет сохранено производство электрической и тепловой энергии, и обеспечение всей промышленной зоны энергией без ограничений».

Вместе с этим, в рамках поручения Президента страны по повышению энергоэффективности, запуск новой дымовой трубы существенно уменьшит общий износ Павлодарской ТЭЦ-3 и увеличит эффективность работы котлоагрегатов. Введенная новая дымовая труба позволит эксплуатировать их согласно проектной схеме и проводить необходимые регламентные ремонтные работы и обследования без полной остановки электростанции.



В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ: ВАЖНЫЕ УРОКИ

СТР. 2



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

«ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТ – МОНТАЖ ТУРБИНЫ...»

СТР. 3



ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

ПЕРВОЕ МЕСТО В ТУРНИРЕ ПО ФУТБОЛУ

СТР. 4



НОВОСТИ

Энергетические предприятия Казахстана завершили основные этапы подготовки к зиме

Об этом сообщил вице-министр энергетики Сунгат Есимханов. Чиновник уточнил: на электрических станциях в текущем году планировалось капитально отремонтировать 10 энергоблоков, 55 котлов и 45 турбин. Завершен ремонт на 5 энергоблоках, 30 котлах и 26 турбинах. На разных стадиях ремонтные работы ведутся на 4 энергоблоках, 24 котлах и 18 турбинах. На топливных складах энергоисточников по всей стране накоплено 4,7 миллиона тонн угля и 89 тысяч тонн мазута. Также выполнен ремонт 18,6 тысячи километров линий электропередачи, отремонтированы 351 подстанция и 3851 распределительных пунктов и трансформаторных подстанций. По словам вице-министра, прогнозируемый максимум электрической нагрузки в предстоящий отопительный период составляет 17,4 ГВт, что на 5% больше уровня прошлого года.

Дефицит сжиженного газа в Казахстане планируют преодолеть к 2030 году

Об этом сообщил вице-министр энергетики Алибек Жамауов. По его словам, планируется запустить производство сжиженного нефтяного газа на месторождениях Кашаган и Карачаганак в объеме 800 тысяч тонн в год и 600-700 тысяч тонн в год. Ранее сообщалось, что в Казахстане дефицит сжиженного газа составляет 35 тысяч тонн ежемесячно, несмотря на увеличение его добычи.

Международная конференция МАГАТЭ может пройти в Казахстане

Министр энергетики Казахстана Алмасадам Саткалиев принял участие в 68-й сессии Генеральной конференции МАГАТЭ в Вене. Там он провел ряд встреч и выступил с докладом во время пленарной сессии, где отметил, что в 2024 году исполнилось 30 лет со дня вступления республики в МАГАТЭ. Принимая во внимание накопленный страной опыт в области исследовательских ядерных реакторов и производства радиофармпрепаратов, он предложил провести следующую Международную конференцию по исследовательским реакторам в Казахстане.

В Казахстане впервые в 2024 году провели аукцион по солнечной электроэнергии

23 сентября состоялись аукционные торги по отбору проектов возобновляемых источников энергии на строительство солнечной электростанции для Южной зоны Единой электроэнергетической системы Республики Казахстан, суммарной установленной мощностью 100 МВт. К участию были допущены 7 компаний, подано 34 ценовых предложения. Суммарный объем поданных заявок составил 700 МВт. Предельная аукционная цена – 34,61 тг/кВтч (без НДС). Ценовой диапазон заявок, полученных от участников аукционных торгов составил от 34,61 до 15,93 тг/кВтч. Победителем стала компания ТОО «Дамона» - установленная мощность проекта 100 МВт, аукционная цена 15,93 тг/кВтч. Проект планируют реализовать в Алматинской области.

ОАЭ намерены увеличить инвестиции в «зеленую» энергетику Казахстана

Объединенные Арабские Эмираты в области развития возобновляемых источников энергии активно сотрудничают с 48 странами, в том числе - с Казахстаном. Так, на конференции KIOGE в Алматы министр энергетики ОАЭ Сухейль аль-Мазруи заявил, что возобновляемые источники энергии становятся важным дополнением к традиционным энергетическим ресурсам, таким как нефть и газ. В ОАЭ около 28% энергии поступает от «зеленых источников», включая атомные электростанции. К 2030 году планируется достичь более 14 ГВт генерации солнечной энергии. Сухейль аль-Мазруи также добавил, что с нашей страной они смогли наладить сотрудничество не только на Каспии, но и в организации логистических цепочек между Казахстаном и Азербайджаном, чтобы обеспечить непрерывную поставку энергоресурсов.

Китайская компания может построить в Казахстане комбинированную электростанцию

В Правительстве состоялась встреча первого заместителя Премьер-министра Романа Скляра с представителями China Datang Corporation - одного из крупнейших производителей электроэнергии в Китае. Компания осуществляет свою деятельность в более чем 10 странах мира, включая Мьянму, Камбоджу, Лаос, Индонезию, Узбекистан и Сингапур. Общая установленная мощность генерирующих объектов компании составила более 190 ГВт, из которых около 50% от возобновляемых источников энергии.

В ходе беседы Роман Скляр рассказал о проводимой Правительством Казахстана работе по развитию энергетической отрасли, в том числе по привлечению инвестиций. Отдельный акцент был сделан на необходимости ввода новых мощностей в электро- и теплоэнергетике. Обсуждались вопросы реализации китайской компанией проекта строительства комбинированной электрической станции. Кроме того, были рассмотрены вопросы сотрудничества в сфере углекислоты.

АКТУАЛЬНО

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ: ВАЖНЫЕ УРОКИ

Познавательные уроки по электробезопасности в школах Павлодара проводят сотрудники АО «Павлодарская РЭК» с начала учебного года. Здесь ученики узнают, как дома и на улице избежать опасностей, связанных с электрическим напряжением. За месяц энергетики посещают все школы областного центра.

Беседы на тему «Электробезопасность» специалисты АО «ПРЭК» проводят дважды в год: перед летними каникулами и в начале учебного года.

«Наша цель — сделать так, чтобы дети знали, как защитить себя и окружающих от потенциальных угроз, особенно в ситуации, когда они могут оказаться в опасной зоне», - рассказывает Михаил Полянцев, инженер городского предприятия внутридомовых электрических сетей АО «ПРЭК». - Объясняем детям, насколько

опасно электрическое напряжение и как избежать опасных ситуаций. Мы обсуждаем, на что нужно обращать внимание».

Для многих — это новые знания. Школьники внимательно слушают и могут задать все интересующие вопросы.

«Для меня эта информация полезна, - поделилась Злата Пархоменко, ученица 5 класса школы — лицея № 16 им. А. Шакенова. — Нельзя подходить к электроприборам, которые повреждены. Нужно сразу сообщить взрослым».

Сегодня, когда электроприборы и гаджеты стали частью жизни каждого человека, очень важно, чтобы дети знали и понимали, какую опасность может таить в себе привычное для них электричество.

**ОСТОРОЖНО МОШЕННИКИ: НЕ СООБЩАЙТЕ СВОИ ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ ПО ТЕЛЕФОНУ**

ТОО «Павлодарэнергосбыт» сообщает, что в последнее время участились случаи звонков от неизвестных лиц, представляющихся сотрудниками ТОО «Павлодарэнергосбыт». Они предлагают произвести бесплатную замену приборов учета электрической энергии (электросчетчиков) и для этого запрашивают код, поступивший в SMS-сообщении.

Внимание! Эти звонки совершают мошенники, пытающиеся получить доступ к ВАШИМ персональным данным.

Просим вас быть предельно внимательными и не сообщать никакую личную информацию по телефону. Для уточнения достоверности информации обращайтесь в контакт-центр ТОО «Павлодарэнергосбыт» по следующим номерам:

+7 (7182) 903-309
+7 701 031 7323

Берегите свои данные и оставайтесь на связи только с официальными представителями компании!



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

«НЕ ПРОСТО ПРОФЕССИЯ, ЭТО ЦЕЛАЯ ЖИЗНЬ...»

Богданова Мария Ивановна, заместитель начальника по эксплуатации химического цеха АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Когда ей было 19 лет, она впервые пришла на станцию.

«Я пришла в энергетику в 1984 году, — вспоминает Мария Богданова. — отец посоветовал пойти в энергетику, и я не пожалела. Меня взяли как временную работницу на место коллеги в декретном отпуске, а потом я осталась здесь работать на постоянной основе».

Начинала свою карьеру Мария с должности оператора водоочистки третьего разряда.

«Очищать воду для подпитки котлов высокого давления — это была моя первая работа, — рассказывает Мария. — Со временем я закончила колледж по специальности и повысила свой профессиональный разряд сначала на четвертый, а потом и на пятый. В 2002 году я стала начальником смены».

В 2017 году Марии предложили новую должность — заместителя начальника по эксплуатации химического цеха. Посоветовавшись с близкими, она решила попробовать.

«Сейчас я веду текущую документацию. Если поступают новые материалы или возникают неполадки с оборудованием, контролирую производственные вопросы. Я постоянно в связке с начальником смены и начальниками цехов, и мы обсуждаем все рабочие моменты», — рассказывает Мария Богданова.

Работа Марии Богдановой требует ответственного подхода. По словам специалиста, свою работу нужно любить, иначе столько лет в одной сфере не проработаешь.

«У нас замечательный молодой трудолюбивый коллектив, он помогает осваивать новые программы и технологии».



Мария Богданова



А еще мы очень дружные — всегда вместе отмечаем праздники, дарим небольшие сувениры и сладости», — поделилась Мария.

В свободное время Мария Богданова увлекается чтением. Но признается, что иногда слушает и аудиокниги, когда времени на обычные книги не хватает. Также любит разгадывать кроссворды и sudoku.

«Работа на станции — это не просто профессия, это целая жизнь. Здесь я встретила много людей, с которыми теперь связывает не только работа, но и дружба. И, конечно, я горжусь тем, что смогла внести свой вклад в работу предприятия», — подытожила Мария Богданова.

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

27 СЕНТЯБРЯ

1905 — Альберт Эйнштейн опубликовал работу «Зависит ли инерция тела от содержащейся в нём энергии?», в которой предлагалось знаменитое $E=mc^2$.

1960 — заложены первые железобетонные блоки в основание Останкинской телебашни — самой высокой башни в Европе.



1967 — один из самых больших лайнеров «RMS Queen Mary» препровожден в Калифорнию, где из него сделали плавучий ресторан и музей.

Родились:

1904 — Софья Преображенская (ум. 1966), оперная певица (меццо-сопрано), педагог, народная артистка СССР.

Руководство станции ценит Виктора за его профессионализм, ответственность и доброту души.

«Профессиональный путь Виктора Андреевича — это пример самоотдачи и стремления к постоянному развитию. Его стремление к обучению, ответственность и преданность делу делают его незаменимым в работе турбинного цеха. Он не только контролирует ремонтные работы, но и помогает молодым сотрудникам адаптироваться в профессии, передавая им свои знания и опыт», — отметил Игорь Лукьяненко, начальник турбинного цеха Павлодарской ТЭЦ-3.

А дома Виктора Андреевича встречает любящая супруга. Есть взрослый сын, подрастает внук. Есть у специалиста и любимое увлечение.

«Моё главное хобби — это рыбалка, — рассказывает Виктор Поляков, — летняя, зимняя — неважно. Для меня это возможность отдохнуть на природе, подумать о жизни и просто насладиться тишиной вдали от города. Порой важно просто выйти на свежий воздух и отвлечься от суеты».

«ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТ В МОЕЙ КАРЬЕРЕ — МОНТАЖ ТУРБИНЫ...»

Турбинный цех ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» — это сердце станции, обеспечивающее стабильную работу энергосистемы. Надёжность оборудования и качество ремонтных работ контролирует Виктор Андреевич Поляков, заместитель начальника турбинного цеха по ремонту. За его плечами многолетний опыт работы в энергетике, начиная с самых первых шагов в профессии. Его трудовой путь полон вызовов и успехов, включая один из самых значимых проектов — монтаж новой турбины.



Виктор Поляков

«Мой трудовой путь начался в 1986 году, сразу после выпускного, — вспоминает Виктор Поляков, — я начал работать по комсомольской путевке. Потом меня призвали в армию. После службы, в 90-е годы, я работал в кооперативах. В 1996 году я снова пришел в энергетику. Начал с простых задач. Постепенно изучил насосное и вспомогательное оборудование. В 2004 году перешел в турбинный цех №3. Работал механиком, а сегодня уже заместитель начальника цеха».

Основная задача Виктора Полякова — контроль за проведением всех видов ремонтов в турбинном цехе: и капитальных ремонтов, и текущих работ. Во время ведения капитальных ремонтов заместитель начальника выступает в роли куратора и проверяет работу не только специалистов станции, но и работу под-

рядных организаций. После завершения всех ремонтов, оборудование должно работать без сбоев. Однако, установку новой турбины специалист всегда отмечает, как одно из самых важных событий его трудовой деятельности.

«Демонтаж старой турбины действительно был одним из ключевых проектов в моей карьере, — с теплотой в голосе вспоминает Виктор Поляков. — Когда мы приступили к демонтажу первой турбины, был лишь фундамент. Нам нужно было не только разобрать старое оборудование, но и подготовить площадку для установки новой турбины. В проекте участвовало более 250 человек, включая специалистов подрядных организаций. Это был один из самых ответственных периодов для всей команды».

Процесс включал в себя разборку крупногабаритных узлов и координацию рабочих. Работы проводились на высоте с использованием тяжелой техники, и особое внимание уделялось безопасности. «В такие моменты важно, чтобы каждый участник команды четко выполнял свои задачи, — подчеркивает Виктор Андреевич, — ошибки не допустимы, ведь любая задержка могла сорвать сроки проекта».

После успешного демонтажа начались монтажные работы, которые также прошли под строгим контролем. Этот этап позволил значительно повысить эффективность и надежность работы турбинного цеха.

«В 40 лет я решил пойти учиться, — с гордостью вспоминает Виктор

Поляков. — Получил высшее образование по специальности теплоэнергетика и сейчас я выступаю председателем государственной комиссии на защите дипломов у студентов, помогаю молодым специалистам в их первых шагах в профессии. Для меня важно постоянно учиться, совершенствовать свои знания, ведь энергетика — это та сфера, где нужно быть готовым к изменениям и новым вызовам».



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



Робертус Галину Ивановну с Днём рождения поздравляет коллектив Оперативно-Диспетчерской Службы!

Нашей сотруднице обаятельной,
Очень привлекательной,
И самой работающей,
Сложив руки не сидящей,
Дарим наши поздравления
В прекрасный день рождения!
Желаем счастья, вдохновения,

В кругу семьи – тепла и доброты.
Среди друзей – любви и уважения,
И в жизни – сбывшейся мечты,
И с ней, конечно же, успеха,
Побольше радостей и смеха,
Дорогу жизни веселей-
И множество побед на ней!



Коллектив УРиТ от всего сердца поздравляет с юбилеем инженера по расчётам **Бакуту Ларису Петровну!** Желает радостных, счастливых, здоровых и долгих лет! Пусть душа поет, мудрость копится, глаза сияют, красота необратимо сохраняется и рядом всегда будет любящая семья!



21 сентября свой День рождения отмечает Бухгалтер АО «ПРЭК» подразделение Успенский РЭС **Сокол Людмила Сергеевна**. Коллектив бухгалтерии АО «ПРЭК» от всей души поздравляет Людмилу Сергеевну с Днем Рождения!!! «В такой важный день хотим пожелать Вам шикарного отдыха, замечательного настроения,

сногшибательных сюрпризов! Для Вас, как для бухгалтера, важно иметь ясный ум, колоссальное терпение, внимательность, чего вам и желаем! Здоровья, мира, удачи вам и вашим близким!»

С Уважением и любовью Ваши коллеги!!!

Совет ветеранов АО «Павлодарэнерго» от души поздравляет **Нину Андреевну Садовец и Любовь Михайловну Колесникову** с юбилейной датой. «Желаем крепкого здоровья, хорошего настроения, удачи, благополучия и добра. Пусть все планы выполняются, а мечты сбываются, жизнь будет наполнена яркими впечатлениями».

ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

Осенний кросс среди энергетиков прошел на спортивной базе «Ертіс». Организатором выступил профсоюз работников энергосистемы «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». За первое место боролись специалисты группы компании АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», АО «Каустик» (химическое производство хлор-щелочной продукции), ТОО «УПНК-ПВ» (завод по производству прокатленного нефтяного кокса).

Соревнования прошли как в командном, так и в личном зачете для специалистов разных возрастных категорий. На финише участников ждал горячий чай с ароматной выпечкой.

«Особую зрелищность соревнованиям придали забеги молодежи на 1,5 километра, - отметил председатель профсоюза Балтабек Толеубаев. – Все спортсмены проявили невероятную энергию и стремление к победе».



По итогам соревнований в командном зачете 1 место заняла команда ТОО «УПНК-ПВ», 2 место заняла команда АО «Каустик» и третьей пришла команда АО «ПРЭК».

В личном зачете среди мужчин в категории до 29 лет 1 место занял Роман Гирка (АО «ПРЭК»); в категории 30-39



лет первым пришел Денис Бурчук (ТОО «ПТС»); в категории 40-49 лет победителем оказался Рамиль Хасаншин (АО «ПРЭК»); среди участников старше 50 лет победу забрал Сергей Ездаков (ТОО «УПНК-ПВ»).

В женском личном зачете в категории до 29 лет на 1 месте пришла Юлия Тетикли (ТОО «ПТС»); среди участников 30-39 лет победа досталась Жулдых Оразбаевой; в категории 40-49 лет первое место заняла Жанна Байльдинова; в категории старше 50 лет первое место на пьедестале удостоилась Меруерт Нурбаева. Победителям вручили грамоты и денежные призы.



Первое место заняла команда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в турнире по мини-футболу среди предприятий, входящих в ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы Павлодарэнерго».

В состязании приняли участие семь команд: АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», АО «ПРЭК», ТОО «Павлодарские тепловые сети», ТОО «Павлодарэнергосбыт», АО «Каустик» и ТОО «УПНК-ПВ» и команда Баянаульских РЭС.

По итогам серии игр, сборная АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» завоевала золото, команда ТОО «УПНК» серебро. Третье призовое место между собой разыграли ТОО «Павлодарские тепловые сети» и АО «Каустик», где основное время закончилось равным счетом 2-2. После серии пенальти команда АО «Каустик», выиграв матч, завоевала бронзу.



Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет своих юбиляров: **Яковлева Василия, Бердибаева Айзара, Шинкарука Константина, Негрובהва Юрия, Бурчука Дениса, Медведева Сергея, Скакова Еркбулана.** Желаем крепкого здоровья, счастья и успехов во всех начинаниях!

Коллеги из ТОО «АТП «Ивест» поздравляют с 50-летием **Алексеева Михаила, Новожилова Владимира.** Пусть каждый день будет наполнен радостью и позитивом! Пусть сбудутся все мечты и желания!

Персонал Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Бориса Сергея.** Пусть в вашей жизни будет много светлых и радостных моментов!

Сотрудники Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Бершимбаева Олега.** Желаем жить в радости и не знать тревог! Пусть семья будет для вас спокойной гаванью, крепким и надежным тылом!

Коллеги из Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Кульжину Рината.** Желаем, чтобы жизнь была полна ярких красок и незабываемых впечатлений!

Персонал Центрального участка АО «ПРЭК» поздравляет **Андрея Гребенькова.** Желаем, чтобы у вас всего было в достатке: в семье – любви и душевного тепла, в кошельке – денег, в сердце – гармонии!

Административное руководство АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Лабудь Ирину.** Пусть в вашей жизни всегда будет место для любви, смеха и веселья!

Отдел по связям с общественностью АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Тюрину Надежду.** Пусть даже в самый пасмурный день, у вас хватает поводов, чтобы почувствовать себя счастливым человеком!

Работники механического цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Бобба Василия.** Желаем, чтобы жизнь не стояла на месте, а менялась в лучшую сторону! Пусть родные и друзья поддерживают вас во всех начинаниях!

Коллектив турбинного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Биля Александра.** Пусть близкие дарят тепло и любовь, жизнь будет божата на сюрпризы и приятные неожиданности!

Персонал электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Бармина Дениса, Довгенко Игоря, Таранова Владимира, Тимошика Сергея.** Желаем спокойных рабочих будней и насыщенных выходных! Отличного настроения, вдохновения и только приятных расходов!

Коллектив железнодорожного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Кислицына Александра, Минееву Анжеллу.** Желаем везения, энергии, сил и благополучия! Шагайте по жизни с улыбкой!

Коллеги из котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Шок Елену.** Пусть жизнь будет безоблачной, светлой, как солнечный день, и полной, как бокал с шампанским!

Работники механического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Тасбулатова Нурлана.** Пусть ваша жизнь будет насыщенной, полной радости, любви и душевного тепла!

Персонал из строительного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Праведного Леонида, Перфильева Игоря, Антюшину Наталью.** Пусть каждый день будет наполнен радостными моментами и удачными случайностями!

Коллеги из топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Бердыгожина Алмаза, Филатову Ольгу.** Желаем, чтобы каждый день был ярким и удивительным! Пусть вас окружают родные и любящие люди, а беды обходят стороной!

Сотрудники турбинного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Айтжанова Куаныша.** Пусть все задуманное с легкостью исполняется, пусть во всех начинаниях сопутствует удача!

Коллеги из электрического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Чучкова Руслана.** Пусть цели будут достигнуты, а проблемы решены! Здоровья и бесконечного везения!

Отдел материально-технического снабжения АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Айгожина Марата.** Желаем море улыбок и хороших новостей! Счастья, любви и гармонии!

Управление реализации и топливообеспечения АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Бакуту Ларису, Зайцева Владислава.** Пусть сбываются заветные желания, и жизнь поворачивается только светлой стороной!