

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ТОО «ПАВЛОДАРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» 2024 ГОДА ВЫПОЛНЕНА В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

Для качественной подготовки к отопительному сезону 2024-2025 года ТОО «Павлодарские тепловые сети» направили 2 754,305 млн. тенге на реконструкцию и модернизацию объектов тепловых сетей. Данные мероприятия проводились в рамках инвестиционной программы за счет собственных средств, так и по программе «Тариф в обмен на инвестиции».

Для улучшения теплоснабжения и возможности подключения новых потребителей в южной части Павлодара летом прошлого года реализован 1 этап реконструкции тепломагистрали № 20 с увеличением пропускной способности до 1000 мм на участке от неподвижной опоры № 52 до неподвижной опоры № 6 общей протяженностью 254 м. Прокладка трубопроводов выполнена с применением стальных труб в полиуретановой изоляции в



оцинкованной оболочке, также выполнена реконструкция наземных павильонов с заменой запорно-регулирующей арматуры, арматуры для спуска воды и выпуска воздуха, контрольно-измерительных приборов.

В рамках инвестиционной программы в 2024 году силами подрядной организации проведена реконструкция



тепловой сети от тепловой камеры № 134 до тепловой камеры № 134/8, протяженностью 727,5 метров. Реконструкция тепловой сети выполнена с применением трубопроводов в полиуретановой изоляции, также проведены строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых камер с заменой запорной арматуры. Данные работы позволили сократить износ данной сети, повысили качество и надежность оказываемых услуг по теплоснабжению павлодарцев центральной части города.

Масштабным проектом инвестиционной программы прошлого года стало завершение работ по реконструкции насосной станции №3 с переоборудованием ее в центральный тепловой пункт №73 для теплоснабжения микрорайона Лесозавод и Радиозавод. Благодаря проведенной реконструкции

ТОО «Павлодарские тепловые сети» нормализовали гидравлический режим подачи теплоносителя, повысили качество теплоснабжения потребителей микрорайонов Лесозавод и Радиозавод, а также получили возможность подключения новых потребителей в этих районах.

Кроме того, в рамках инвестиционной программы в 2024 году приобрели 59 единиц техники (2 автомастерских, 41 прицеп, 6 генераторов, 1 виброкаток, 3 большие мотопомпы и 6 маленьких мотопомп) на общую сумму 153 144 млн тенге.

Работы, выполненные в рамках инвестиционной программы, а также проведенные в 2024 году капитальные и текущие ремонты на тепловых сетях, позволили пройти отопительный сезон 2024-2025 годов в штатном безаварийном режиме.



## ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН ЗАВЕРШИЛСЯ 10 АПРЕЛЯ

В связи с повышением температуры наружного воздуха до + 20, 23 С° отопительный сезон на территории города Павлодара завершился 10 апреля 2025 года.

После завершения отопительного сезона начнутся плановые испытания на тепловых сетях.

В период с 10 по 21 апреля в связи с проведением температурных и гидравлических испытаний в жилых домах Павлодара будет отсутствовать горячее водоснабжение в Южной части города в границах улиц: 29 Ноября, Естая, Абая, Кривенко, Малайсары

батыра, Камзина, в микрорайонах Второй Павлодар, Восточный, Усольский, Дачный, Достык, Сарыарка, в поселке Зеленстрой.

В период с 12 по 28 апреля начнутся температурные и гидравлические испытания по Северному району. В связи с чем, горячее водоснабжение будет отсутствовать в границах улиц: Камзина, Малайсары батыра, Естая, Кабанбай батыра, Нуркина, Ак. Маргулана, Астана, Набережная, Олжабай батыра, Торайгырова, С. Нурмагамбетова, в микрорайоне Химгородки,

поселке Лесозавод, в Северной промышленной зоне.

По окончании испытаний в жилых домах, запитанных от тепловых сетей, на которых не выявят повреждения, подача горячего водоснабжения будет восстановлена.

Дома, запитанные от тепловых сетей, на которых обнаружат повреждения, будут подключены к горячему водоснабжению после их устранения.

Список домов со сроками подключения будет опубликован после проведения испытаний.



## В ЭТОМ НОМЕРЕ

### ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

#### ТЕПЛОВИКИ ГОТОВЯТ СЕТИ



СТР. 2

### О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

#### ЭНЕРГИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ



СТР. 3

### ФОТОРЕПОРТАЖ

#### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИГРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ



СТР. 4

## ▼ НОВОСТИ

## KEGOC участвует в прокладке энергокабеля по дну Каспийского моря

В Баку состоялось заседание совета по «зеленой» энергетике. Казахстан на встрече представили вице-министр энергетики Сунгат Есимханов и глава компании KEGOC Наби Айтканов. На данный момент KEGOC принимает активное участие в реализации уникального проекта - строительстве глубоководного кабеля, который протянется по дну Каспийского моря. Этот подводный маршрут станет ключевым элементом энергетической инфраструктуры, способствующим углублению сотрудничества между Казахстаном, Узбекистаном и Азербайджаном. На встрече было презентовано техническое задание на подготовку технико-экономическое обоснование, финансирование разработки которого планируется за счет грантовых средств.

## В Астане уже несколько лет не могут достроить подстанцию за 1 млрд тенге

Прокуратурой столичного района Сарайшык рассмотрено коллективное обращение жителей ЖК «Алтын Отау» касательно перебоев в подаче электроэнергии. Как сообщили в пресс-службе прокуратуры города Астаны, застройщик всячески уклонялся от установления трансформаторной подстанции. В целях разрешения проблемного вопроса, прокуратурой подано заявление в суд. 11 марта 2025 года иск был удовлетворен.

## Более 60 ветрогенераторов установят в Карагандинской области

Акимат региона заключил меморандум о строительстве 65 ветрогенераторов на 500 МВт в Осакаровском районе. Это уже второй проект в этой местности, реализуемый с привлечением иностранных инвестиций. Новый ветропарк будет расположен в селе Сарызек. Выбор площадки для строительства не случаен. Он расположен в зоне ветров, которые дуют практически круглогодично. Крупнейший производитель ветроустановок China Energy Overseas Investment Co. Ltd. уже провёл предварительный анализ территории. Как сообщили глава компании Сюдан Линь, специалисты измерили скорость ветра и готовят технико-экономическое обоснование проекта. Надо отметить, что в районе есть ветроустановки другой инвесткомпании на 150 МВт.

## Сколько «пенсионных» денег направят на модернизацию ЖКХ и энергообъектов

Правительство планирует привлечь средства из ЕНПФ на реализацию Нацпроекта «Модернизация энергетического и коммунального секторов». Как сообщили в Нацбанке, привлечение средств ЕНПФ возможно только на рыночных условиях путем покупки облигаций финансового оператора, которым является АО «НУХ «Байтерек». Общий объем инвестирования по данному направлению будет зависеть от наличия свободной ликвидности. Облигации будут размещаться на казахстанской фондовой бирже. В их приобретении смогут принять участие все заинтересованные инвесторы. Напомним, ранее Казахстан утвердил план модернизации энергетического и коммунального сектора на 2025–2029 годы. Всего на реализацию Нацпроекта выделено 13,5 трлн тенге.

## В Казахстане будет создан стратегический запас урана для АЭС

В Казахстане создадут стратегический запас урана для атомных электростанций. Уран не будет обогащаться, а сохранится в виде руды. На сегодняшний день Казахстан занимает первое место в мире по добыче урана - 40%, в стране производится готовое ядерное топливо. Строительство АЭС позволит Казахстану использовать свои ресурсы урана для обеспечения внутреннего энергоснабжения. Для чего в стране будет создан стратегический запас урана. Напомним, что Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев на заседании Национального курултая в Бурабае заявил о необходимости строительства трех атомных электростанций. Для определения местоположения второй и третьей АЭС энергетическая система страны должна пройти глубокий анализ.

## Продажа доли АНПЗ не рассматривается

Представители ПАО «Татнефть» взаимодействовали с Атырауским НПЗ в рамках обмена производственным опытом. Об этом сообщили в Минэнерго. В сообщении говорится, что обмен опытом между компаниями нефтеперерабатывающей отрасли и не только является стандартным и распространенным процессом для улучшения показателей производства НПЗ. Таким образом, как ранее сообщалось Министерством, в настоящее время вопрос продажи доли АНПЗ не рассматривается.

## «Самрук-Энерго» планирует увеличить мощности до 2032 года

АО «Самрук-Энерго», являясь крупнейшим много-профильным энергетическим холдингом, имеет в структуре всю цепочку производства, начиная от добычи угля и заканчивая сбытом электроэнергии. Доля «Самрук-Энерго» в установленной мощности Казахстана составляет 32% и 42% от добычи угля. Всего в состав «Самрук-Энерго» входит 25 дочерних компаний с общим количеством работников около 20 тысяч человек. В прошлом году группа компаний перевыполнила поставленные задачи по производству электроэнергии. В 2025 году планируется увеличить объем выработки электроэнергии до 40,9 миллиарда киловатт-часов. До 2032 года «Самрук-Энерго» планирует ввести 14,3 гигаватта новых мощностей, что составляет 55% от республиканского плана по вводу новой генерации.

## ▼ О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

## ЭНЕРГИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

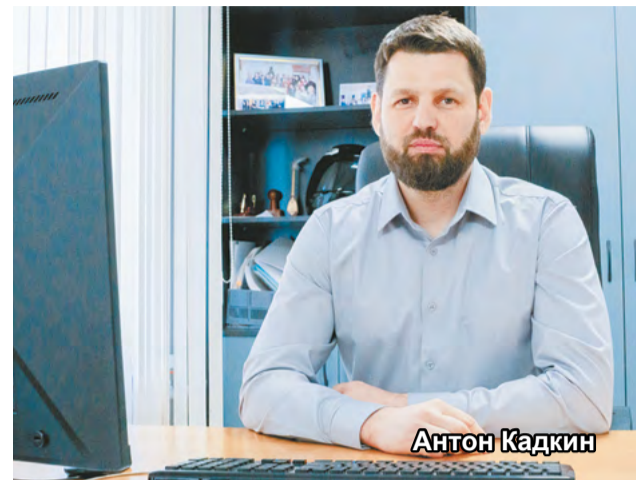
За каждым щелчком выключателя, включенным чайником и работающей стиральной машинкой стоит кропотливая работа целой команды энергетиков. ТЭЦ, благодаря сжиганию угля, вырабатывают электрическую энергию, но это только начало пути. Дальше в дело вступают распределительные сети – сложная паутина из высоковольтных линий, подстанций и трансформаторов. И только потом на сцену выходит управление распределения и контроля электрической энергии - УРиК. Они не занимаются производством или транспортировкой электроэнергии по магистральным линиям, их задача – контроль, учет и анализ.

Возглавляет управление Антон Геннадьевич Кадкин. Под его руководством трудятся около 50 человек, большинство из которых работают вместе на протяжении многих лет.

- УРиК создан в 2006 году для повышения эффективности работы АО «ПРЭК» в вопросах передачи и распределения электроэнергии и снижения потерь, – говорит Антон Кадкин.

Энергетиком он стал по примеру отца, посвятившего работе в АО «ПРЭК» почти полвека.

- Я из семьи энергетиков, но сначала поступил на архитектора. Однако судьба привела меня в «ПРЭК» - в отдел энергетического контроля УРиКа, где я начал инспектором. Параллельно получил образование в об-



Антон Кадкин

ласти электроэнергетики, – рассказывает Антон Кадкин.

- За 17 лет я прошел путь от инспектора до начальника УРиКа. Коллектив у нас сложившийся, костяк работает с основания подразделения.

Еще год назад УРиК включал в себя четыре отдела, но сейчас управление выросло до шести структурных подразделений.

- Одно из основных наших подразделений – это ОРиК, который возглавляет Елена Игоревна Дубинская. Еще есть ОЭК – отдел энергетического контроля, с которого я начинал. К тому же, после реорганизации «ПЭС» нам расширили функционал, и к нам перешел коммерческий отдел с начальником Юлией Ляховой, а также УТК – участок, который обслуживал потребителей, запитанных не от сетей ПРЭКа, а напрямую от станции. Еще у нас был и есть АХО – административно-хозяйственный отдел, – перечислил Антон Кадкин.

Его правая рука и заместитель - Игорь Иванович Миронец, тоже потомственный энергетик. В 2012 году устроился инженером в службу учета электрической энергии ГПЭС. В 2017 году - перевелся в УРиК на должность заместителя начальника управления.

Продолжение на стр. 3

## ▼ АКТУАЛЬНО

## ТЕПЛОВИКИ ГОТОВЯТ СЕТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ

Испытания тепловых сетей на прочность и плотность перед ремонтом начинаются сразу по завершении отопительного сезона. Это необходимо, чтобы выявить наиболее слабые участки теплосети, провести ремонтные работы и подготовить сети к зиме. Качественная подготовка тепловых сетей в летний период обеспечит стабильное и безаварийное прохождение предстоящего отопительного периода.

В этом году запланировано два вида нагрузки на тепловую сеть – температурная и гидравлическая. Гидравлические испытания проводятся ежегодно, температурные раз в два года. После завершения испытаний в жилых домах, запитанных от тепловых сетей, где не выявят повреждений, подача горячего водоснабжения будет восстановлена.

«В прошлом году в устранении были задействованы, как специалисты тепловых сетей, так и подрядные организации от городской администрации. Это позволило сократить сроки ремонтов и возобновления подачи горячего водоснабжения в жилые дома. Данная практика продолжается и в этом году», – подытожил Павел Плетухов.

Напоминаем, что подготовка к предстоящему отопительному сезону – это совместная забота тепловиков и собственников жилья. Предприятие тепловых сетей готовит теплосети до границы балансовой принадлежности каждого дома, как частного, так и многоэтажного. Обслуживание внутридомовой системы отопления – это ответственность обслуживающей организации и самих жителей.



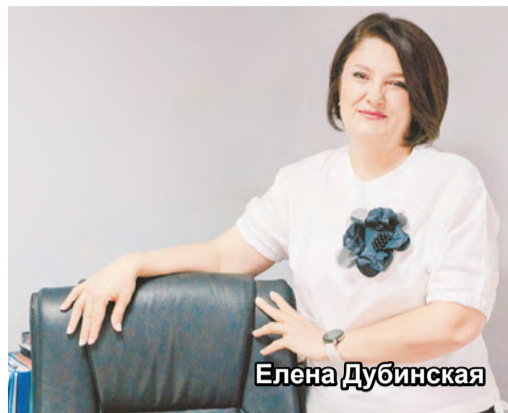
## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ

Инвестиционная программа на услуги ТОО «Павлодарэнергосбыт» по снабжению тепловой энергией на 2024 год выполнена в полном объеме. Представители общественного мониторинга ознакомились с перечнем компьютерной и копировальной техники, приобретенной для качественного обслуживания павлодарцев.

ТОО «Павлодарэнергосбыт» обслуживает более 126 тысяч потребителей теплоснабжения города Павлодар. Компания выполняет функцию расчетного центра, связывая производителей тепла и его потребителей.

Чтобы точно и качественно производить начисления по оплате за потребленную энергию, сотрудникам ТОО «Павлодарэнергосбыт» необходимо современное оборудование, поддерживающее специальные программы. В 2024 году в рамках реализации инвестиционной программы в ТОО «Павлодарэнергосбыт» приобрели новую компьютерную и копировальную технику, многофункциональные устройства, офисную мебель.





Елена Дубинская

- У нас – династия энергетиков. Мой старший брат работает в энергетике, отец проработал в отрасли больше 40 лет, пройдя путь от монтера до главного инженера. Он всегда учил нас с братом стремиться к знаниям, – говорит Игорь Миронец. – Сам я за годы работы успел поработать в разных подразделениях АО «ПРЭК», от учета до метрологии. У меня технический склад ума, со школы любил физику и геометрию. Поступил на специальность «Электропривод и автоматизация технических комплексов». Это приводы, лифты, турбины и управление автоматизированными процессами. На каникулах, когда другие отыхали, я проходил практику в центральной службе релейной защиты. Там меня научили работать с измерительными приборами, и там же я познакомился с учетом электроэнергии на подстанциях. Надо отдать должное: это была хорошая школа, опытные специалисты многому меня научили.



Игорь Миронец

Игорь Миронец распределяет задачи между сотрудниками, определяет приоритетность вопросов и входящих писем.

- Я работал в лаборатории, и в учете. Не нужно думать, что в одном подразделении люди сильно заняты, а в другом – нет. У всех своя специфика, просто есть видимая часть работы, когда сотрудники ездят по городу и работают непосредственно с потребителями, а есть те, кто работает в кабинете с бумагами. Но это тоже важно. В УРиКе нет случайных людей, – считает Игорь Миронец.

Самый большой отдел УРиКа – отдел распределения и контроля электрической энергии. Здесь трудятся 27 человек, их работа требует большой внимательности. Возглавляет подразделение Елена Дубинская.

Задачей отдела является контроль за надлежащей организацией работ структурных подразделений в вопросах распределения и контроля электрической энергии. Сотрудники проводят большую работу по внесению информации в базу данных для проведения расчетов потребления электроэнергии в Павлодаре и Аксу. Через ОРиК проходит вся входящая и исходящая корреспонденция, письма, обращения, жалобы, они работают с биллинговой системой.

- В самом отделе распределения и контроля – два сектора, в Павлодаре и Аксу. В Павлодаре у нас также есть операторская служба. Это операторы, которые вносят в базу данных показания по счетчикам и заполняют акты. У них очень ответственная и кропотливая работа, – объясняет Елена Дубинская.

- В целом, мы занимаемся работой, связанной с контролем, передачей и распределением электроэнергии по сетям АО «ПРЭК». Проводим анализ, отвечаем на вопросы и жалобы потребителей, реагируем на обращения, связанные с корректировкой начислений, курируем структурные подразделения – Восточное и Западное предприятия электрических сетей, ГПЭС. Они передают нам информацию, на основании чего мы готовим

ответы потребителям и отчетность. Также у нас есть публичные слушания, которые проводятся ежемесячно с представителями ДКРЕМа, к ним мы тоже готовим информацию.

Работают в ОРиКе только женщины. Это начальники секторов, инженеры и операторы.

- Это офисная работа, она требует усидчивости, внимательности. Здесь важна скорость, потому что объем информации очень большой: не успеешь сегодня, завтра потребителю не произведут расчет, – отмечает Елена Дубинская.

В семье Елены Игоревны энергетиков не было. Профессию она выбрала сама: не сомневалась, что свет людям будет нужен всегда. В 1996 году Елена Дубинская поступила в университет, а в 2001-м пришла работать электромонтером. На собственном



Ляйлагуль Тулеутемирова

опыте узнала все тонкости работы на подстанциях. В УРиК пришла в 2008 году на должность ведущего инженера, позже возглавила подразделение. Профессионал на работе, дома она – заботливая мама двойняшек. Кстати, супруг Елены тоже работает в энергетике.

- Работа у нас интересная. Сначала я работала в технической службе, там работы с населением не было. Когда перешла в ОРиК жизнь закипела. У нас постоянно происходят изменения, нужно перестраиваться, искать новые методы работы. Скучно не бывает, – говорит Елена Дубинская.

Буквально за соседним столом трудится Ляйлагуль Тулеутемирова – начальник сектора по городу Павлодару. Свой профессиональный путь она тоже начала с должности электромонтера. Работа это непростая и традиционно все-таки считается «мужской».



Муратбек Кулмагамбетов

- В 2006 году я начинала с работы с потребителями, снимала показания, работала с приборами учета. Для меня это было сложно, был небольшой страх при работе с действующими электроустановками. В 2008 году я уже перешла в УРиК, и здесь мне понравилось, – говорит Ляйлагуль Тулеутемирова. – Коллектив хороший. Работаем, болеем за предприятие, стараемся для потребителей,



Батыр Нагуманов

каждое обращение рассматриваем индивидуально.

Большая нагрузка лежит и на операторах. Это невидимая для потребителя, но очень ответственная работа.

- Наши сотрудники вносят в базу данных информацию, которую нам предоставляют участки Горсети на бумажных носителях. Это акты и ведомости с показаниями. Необходимо это для выведения итоговой квитанции, – говорит Светлана Фурсова, инженер операторской службы.

Нужно сказать, что одна из главных задач УРиК – избежать потерь и хищений электроэнергии, а также проводить ежемесячные совещания, под руководством генерального директора АО «ПРЭК» Александра Глотова и заместителя генерального директора по распределению Геннадия Сокуренко, по рассмотрению аналитического отчета о технико-экономических показателях по распределению электроэнергии по структурным подразделениям. И если раньше процент потерь достигал 30%, теперь он сведен к нулю.

На сегодняшний день проведение внутреннего контроля среди работников АО «ПРЭК» и выявление фактов, способствующих увеличению сверхнормативных потерь – задача отдела энергетического контроля. Специалисты должны определить причину возникновения небаланса электрической энергии и устраниить ее. Возглавляет отдел Муратбек Кулмагамбетов.

Похожие задачи и у УРиКовских «новичков» – сотрудников, переведенных из ПЭС. Руководит участком технического контроля Батыр Нагуманов. Его сотрудники занимаются техническим обслуживанием устройств учета электроэнергии, находящихся на балансе УРиКа, отвечают за снятие показаний приборов учета на трансформаторных подстанциях по фидерам потребителей, в том числе – системы АСКУЭ, анализируют потери электроэнергии у потребителей, находящихся на обслуживании УТК.



Канат Токтарбек

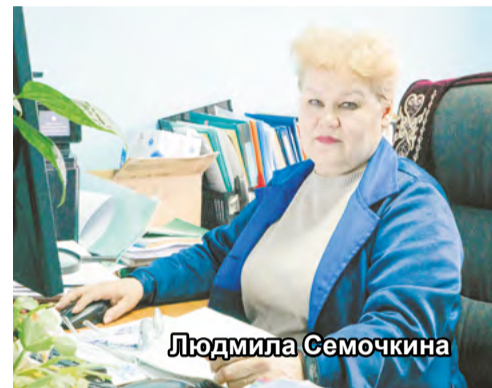
Еще одно важное звено УРиКа – служба эксплуатации приборов учета. Основана она недавно – только в 2019 году. В задачи службы входит оказание технической и методической помощи структурным подразделениям АО

«ПРЭК», настройка, наладка устройств АСКУЭ.

- Наша первая задача – обеспечить исправную работу приборов АСКУЭ. В случае неполадок наши ребята выезжают на место, подключаются с ноутбука к прибору учета и осуществляют настройки. По возможности, отрабатываем дистанционно, – говорит руководитель службы Канат Токтарбек.

Выезды распланированы наперед. К примеру, на прошлой неделе специалисты находились в командировке в районе Аккулы, сейчас – в Железинском районе.

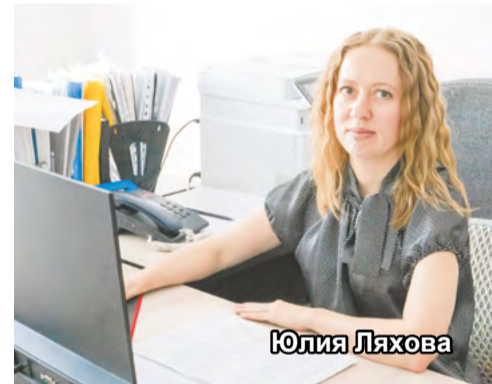
- Скоро планируем поехать в Баянул, объем работы большой. Бывает, что командировки занимают неделю. Происходит это потому, что счетчики находятся в КТП, а КТП может находиться в 100 километрах от райцентра. Туда нужно приехать, проверить, настроить, опреде-



Людмила Семочкина

лить причину проблемы, – уточнил Канат Токтарбек.

А вот задача административно-хозяйственного отдела – обеспечить сотрудникам УРиКа комфортные условия для работы. Занимаются они обслуживанием административных зданий. Заведует АХО Людмила Семочкина.



Юлия Ляхова

Коммерческий отдел возглавляет Юлия Ляхова. Ее подразделение отвечает за закуп электрической энергии, учет и анализ отпуска электроэнергии, подготовку и заключение договоров с субъектами оптового и розничного рынка электрической энергии.

Другими словами, от кропотливой работы всех шести подразделений зависит эффективная работа всего предприятия. Именно благодаря УРиК мы можем быть уверены, что потребленная электроэнергия будет учтена правильно, а система энергоснабжения будет работать стablyно.

Кроме того, УРиК непосредственно принимал участие в разработке и внедрении таких программных продуктов как «1С Билдинг», «Емкос», МПСУЗ. А также в результате внедрения в сетях АО «ПРЭК» ПКУ с системой АСКУЭ был систематизирован процесс единовременного снятия показаний по всем узлам от подстанции до потребителя.



Коллектив отдела распределения и контроля электрической энергии



Коллектив операторской службы

## Поздравляем!

Совет ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» сердечно поздравляет ветеранов **Зою Сагадочную и Рауила Оразбаева** с юбилейной датой.

Желаем крепкого здоровья, успехов, благополучия на долгие годы. Пусть всегда вас радуют близкие люди и друзья.





**С 1 ПО 15 АПРЕЛЯ ПРОВОДИТСЯ  
КОНКУРС ДЕТСКИХ ПОДЕЛОК  
«ОХРАНА ТРУДА ГЛАЗАМИ РЕБЕНКА»  
УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ МОГУТ ПРИНЯТЬ  
ДЕТИ И ВНУКИ РАБОТНИКОВ  
В ВОЗРАСТЕ ОТ 6 ДО 12 ЛЕТ  
26 АПРЕЛЯ ВСЕ УЧАСТИКИ  
БУДУТ ПООЩРЕНЫ ПРИЗАМИ**

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
ПОДЕЛКИ  
НАПРАВЛЯТЬ В УРП  
ПО ВСЕМ  
ИНТЕРЕСУЮЩИМ  
ВОПРОСАМ  
ОБРАЩАТЬСЯ  
ПО НОМЕРАМ  
93-04, 94-04, 94-84

## ENERGIA KOLLEKTIWA

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИГРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

В минувшие выходные в павлодарском Доме шахмат прошли интеллектуальные игры энергетиков. В соревнованиях по шахматам, шашкам и тогыз-күмалақ встретились сотрудники предприятий, входящих в профсоюз АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Судьями турнира стала команда Дома шахмат во главе председателем судейской коллегии Шарипом Кашкеновым. Несмотря на дух соперничества, соревнования прошли в тёплой и уважительной атмосфере.

Победителями командного зачета в играх в шахматы и шашки стала команда АО «ПРЭК», занявшая первое место.

В личном первенстве по шахматам среди женщин победителем стала Ирина Грюкачева (АО «ПРЭК»); второе место у Ирины Чирковой (ТЭЦ-2 АО «ПАВЛО-

ДАРЭНЕРГО»); третье место заняла Анжелика Балиева (АО «ПРЭК»). В соревнованиях среди мужчин первое место занял Диас Матенов (АО ПРЭК); второе место – Усман Шамионов (АО «ПРЭК»); третье место у Бекболата Муканова (Железинские РЭС АО «ПРЭК»).

В первенстве по шашкам среди женщин первое место заняла Еркемай Кенесбаева (АО «ПРЭК»); второе место – Альфия Исламова (ТОО «УПНК-ПВ»); третье место – Кульжан Баймбетова (АО «ПРЭК»). Среди мужчин первое место занял Ерболат Каирбеков (Лебяжинские РЭС АО «ПРЭК»); второе место у Андрея Андреюка (АО «ПРЭК»); третье место завоевал Дмитрий Руди (АО «ПРЭК»).

В соревнованиях по тогыз-күмалақ среди женщин победителем стала Аңсарым Құрман (АО «Каустик»); второе

место у Алии Куанышбековой (ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»); третье место заняла Аружан Насырова (АО «Каустик»). Среди мужчин лучшим стал Арман Смагулов (АО «Каустик»).

Завершился турнир торжественной церемонией награждения. Генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель и председатель профсоюза Балтабек Толеубаев вручили победителям дипломы, денежные призы и теплые слова благодарности за участие.

«Интеллектуальные соревнования стали настоящим праздником разума, укрепили корпоративный дух и доказали, что энергетики Павлодарэнерго умеют не только управлять мощностью, но и точно рассчитывать каждый ход, – заключил Балтабек Толеубаев.



## ОБЪЯВЛЕНИЕ

## Уважаемые энергетики!

Так устроена жизнь, что у каждого человека наступает тот самый момент, когда наступает время уходить на заслуженный отдых. За плечами десятки трудовых лет и, еще неосознанное понимание, как дальше жить.

Обращаемся к тем, кто задается таким вопросом, что быть рядом с бывшими коллегами, проводить интересно и плодотворно свое время, у них есть прекрасная возможность. Именно энергетики отличаются своей сплоченностью, умением дружить и не терять друг друга из вида. А значит, быть полезными, такими же востребованными, как и раньше в трудовом коллективе. И это уже много значит.

Уважаемые коллеги, работающие на предприятиях энергетики, обращаемся к вам с просьбой, если в вашем окружении есть ветераны энергопредприятий. Возможно они живут с вами по соседству, или родственники, чьи-то близкие люди.

Просим помочь и оказать содействие связаться с ветеранской организацией. Телефон: 8 707 52 800 53 – председатель Совета ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Светлана Александровна Волкова, 8 777 334 07 48 – председатель Совета ветеранов ТЭЦ-2 Надежда Федоровна Березикова, 8 775 210 78 91 – председатель Совета ветеранов ТЭЦ-3 Нурия Фахрутдиновна Гарифуллина.

## Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет своих юбиляров: Саханенко Виталия, Доленко Елену, Жилина Станислава, Кожаеву Динару, Матвиенко Игоря. Пусть каждый ваш день будет наполнен радостью, улыбками и душевным теплом!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет Батырбекову Гульмиру. Желаем крепкого здоровья, неуасаемой энергии и исполнения всех заветных желаний!

Коллектив административно-хозяйственного отдела АО «ПРЭК» поздравляет с 60-летием Кажебаева Куранбека. Пусть вам улыбается удача, а счастье никогда не покидает ваш дом!

Коллеги из Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют Найду Виталия, Капленко Наталью. Желаем крепкого здоровья, душевной гармонии и благополучия! Пусть рядом всегда будут верные друзья и любящая семья!

Сотрудники из Городского предприятия ветроэнергетических сетей АО «ПРЭК» поздравляют с 60-летием Онищенко Сергея. Пусть ваша жизнь будет полна ярких моментов и незабываемых впечатлений!

Коллектив Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет Варину Ирину, Темирханова Калкена, Сакову Веру. Желаем, чтобы ваша жизнь была яркой, как фейерверк, а каждый новый день приносил только приятные сюрпризы!

Управление ремонтов АО «ПРЭК» поздравляет с 50-летием Заводченко Алексея. Пусть каждый день приносит вам новые поводы для улыбок и радости!

Сотрудники профилактория «Энергетик» поздравляют Шуюмбаеву Светлану. Пусть жизнь будет как сказка - интересной и волшебной!

Работники котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляют своего начальника Рычихина Юрия. Желаем энергии, оптимизма и счастья! Пусть каждый день приносит вам новые открытия и возможности!

Коллектив механического цеха ТЭЦ-2 поздравляет с юбилеем начальника цеха Тулина Сергея и мастера бригады механической обработки Черных Алексея. Пусть даже в самый пасмурный день, у вас хватает поводов для радости!

Работники турбинного цеха ТЭЦ-2 поздравляют Бакеева Руслана. Желаем отличного настроения, спокойных рабочих будней и насыщенных выходных!

Участок водоснабжения и канализации ТЭЦ-2 поздравляет с 60-летием Байджанова Курбамбая. Пусть близкие дарят теплоту и любовь, жизнь будет богата на сюрпризы и приятные неожиданности!

Коллеги из котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляют Генералову Татьяну, Дусину Наталью, Каненову Ляззат. Пусть в жизни не будет места для слез и обид! Желаем больше теплых минут с близкими и друзьями!

Персонал топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляет Штарк Александра. Пусть ваша жизнь будет наполнена смыслом и гармонией!

Сотрудники турбинного цеха ТЭЦ-3 поздравляют Журсунова Асказа, Күнай Ислама. Пусть сбываются заветные желания и жизнь поворачивается только светлой стороной!

Коллектив химического цеха ТЭЦ-3 поздравляет Рейхерт Анну. Желаем ловить моменты счастья и наслаждаться каждым из них!

Коллеги из электрического цеха ТЭЦ-3 поздравляют Казачкову Александру, Ловицкого Александра. Пусть цели будут достигнуты, а проблемы решены! Желаем здоровья и бесконечного везения!

Управление безопасности и охраны труда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет Ессееву Людмилу. Пусть все мечты сбываются, а каждый новый день приносит только добрые новости!

Управление по охране окружающей среды АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет Сычеву Людмилу. Пусть на работе все удастся, а дома - царят мир, уют, радость и понимание!

Коллектив управления телекоммуникаций АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет Баклушкина Евгения. Пусть в вашей жизни будет все, о чем вы мечтаете!

