

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

26 июля состоялись публичные слушания ежегодных отчетов Группы компаний «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», где были заслушаны отчеты об объемах предоставленных регулируемых услуг и об исполнении инвестиционных программ за 1 полугодие 2024 год перед потребителями и иными заинтересованными лицами.

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

Доходы от производства тепловой энергии по факту составили 6 712 384 тыс. тенге. План в тарифной смете – 13 961 015 тыс. тенге.

Расходы на производство тепловой энергии – 8 245 532 тыс. тенге. План в тарифной смете – 13 961 015 тыс. тенге. Выполнение от года составило 64%. В связи с несопоставимостью периодов

В перспективе плана развития деятельности АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»: модернизация оборудования с целью повышения технического уровня производства, снижения рисков аварийности и исключения простоев; минимизация удельных расходов на производство единицы тепловой и электрической энергии; усиление требований к охране здоровья персонала, промышленной безопасности и снижению травматизма; непрерывное обучение с целью повышения профессионального уровня сотрудников; предотвращение загрязнения окружающей среды.

АО «ПРЭК»

Доход от передачи и распределения электрической энергии составил 8 673 614 тыс. тенге.

Расходы от передачи и распределения электрической энергии 7 398 038 тыс. тенге.

Передача и распределение электроэнергии 1 074 152 тыс. кВтч. Предусмотрено в тарифной смете на 2024 год 2 330 429 тыс. кВтч.

На 1 полугодие 2024 года сумма инвестиционной программы по плану составила 549,2 млн. тенге. Фактически за этот же период АО «ПРЭК» выполнено мероприятий на общую сумму 557,6 млн. тенге.

Согласно правилам розничного рынка энергоснабжающая организация осуществляет ежемесячное снятие показаний приборов коммерческого учета у всех потребителей электрической энергии, т.е. выполняет функции контроля и учета электроэнергии.

Общее количество потребителей, присоединенных к сетям АО «ПРЭК» составляет 232 709 потребителей, в том числе: физические лица – 219 164; юридические лица – 13 545.

В перспективе плана развития деятельности АО «ПРЭК»: обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей; модернизация оборудования с целью повышения технического уровня производства, снижения рисков аварийности; усиление требований к охране здоровья персонала, промышленной безопасности и снижению травматизма; обучение персонала с целью повышения профессионального уровня сотрудников.

ТОО «ПАВЛОДАРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

Доход от передачи и распределения тепловой энергии по факту составил 4 750 537 тыс. тенге. План в тарифной смете – 8 099 853 тыс. тенге.



Расходы на передачу и распределение тепловой энергии – 3 370 210 тыс. тенге. План в тарифной смете 6 291 712 тыс. тенге. Выполнение 53,6%. В связи с несопоставимостью периодов плана и факта (тарифная смета утверждается на 12 месяцев) анализ исполнения тарифной сметы не производится. За I полугодие 2024 года в результате деятельности от передачи и распределения тепловой энергии получена прибыль в размере 1 380 326 тыс. тенге.

на общую сумму 14 466 тыс. тенге без учета НДС. В связи с тем, что работы начаты после завершения отопительного сезона, основное выполнение ожидается во 2 полугодии 2024 года

За 1-ое полугодие 2024 года: 157 потребителя, объекты которых были ранее подключены самовольно, заключили договора либо дополнительные соглашения к договорам энергоснабжения с ТОО «Павлодарэнергосбыт».

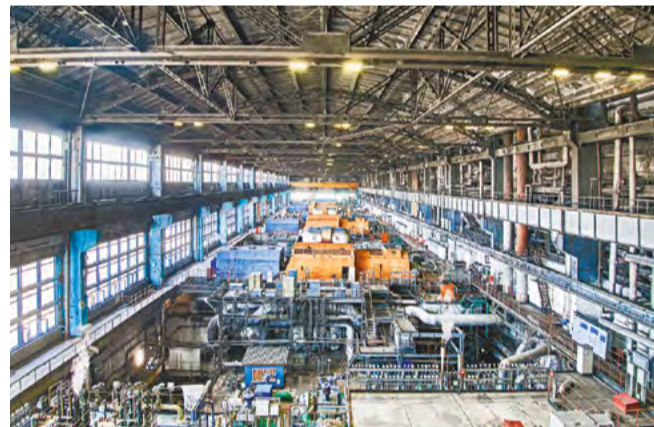
Выявлено 29 потребителей, объекты

которых самовольно подключены к системе централизованного теплоснабжения. Возмещение сверхнормативных потерь – 936,2 Гкал/год. Отключено путем выполнения видимого разрыва, либо опломбирована запорная арматура №1,2 на ТУ – 4 потребителя, 27 потребителей – заключили договора либо дополнительные соглашения к договорам энергоснабжения с ТОО «Павлодарэнергосбыт».

Отработано 287 заявок потребителей с жалобами на некачественное тепло и водоснабжение, из них подтвердилось 152 заявки.

Постоянно проводится плановый обход с целью проверки технического состояния теплофикационного оборудования, а также на соответствие температуры обратной сетевой воды с температурным графиком в жилых домах и объектах юридических лиц. Обследуются подвальные помещения жилых домов на предмет затопления. Так же

Продолжение на стр. 2



Отклонение расходов по некоторым статьям затрат не оказало влияние на потребителей, услуги по передаче и распределению тепловой энергии отпущены по тарифам, утвержденным уполномоченным органом. Услуги по передаче и распределению тепловой энергии представлены в требуемом объеме и надлежащем качестве.

На 2024 год сумма инвестиционной программы по плану составила 2 911 825 тыс. тенге без учета НДС. Фактическое исполнение за 1 полугодие 2024 года



плана и факта (тарифная смета утверждается на 12 месяцев) анализ исполнения тарифной сметы не производится. За I полугодие 2024 года в результате деятельности от производства тепловой энергии получен убыток в размере 1 533 148 тыс. тенге.

Источником финансирования мероприятий инвестиционной программы являются амортизационные отчисления и прибыль в утвержденных тарифных сметах.

Инвестиционная программа АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2024 год составляет – 3 853,475 млн.тенге.

За первое полугодие выполнены работы, закуплены материалы на сумму 996,895 млн.тенге, из них: по реконструкции кубов воздухоподогревателей ТЭЦ-3 на сумму 477,777 млн.тенге; по реконструкции кубов воздухоподогревателей ТЭЦ-2 на сумму 519,118 млн.тенге.

Также планируется выполнение работ по реконструкции осветлителя ТЭЦ-3, реконструкция водоподготовительной установки ТЭЦ-3 и реконструкция завихрителей и каплеуловителей эмульгаторов котлоагрегата № 1-5 ТЭЦ-2 на сумму 1 818,475 млн.тенге.

В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

«ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ПРЕДЛОЖИЛ ВАКАНСИИ



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

КЛЮЧЕВАЯ РОЛЬ



СТР. 3

ВЕРНОСТЬ ДЕЛУ

Я ЗНАЮ, КАК СДЕЛАТЬ ТРЕБУЕМУЮ РАБОТУ



СТР. 4

НОВОСТИ

В Казахстане хотят продлить запрет на вывоз бензина и дизтоплива

Министерство энергетики подготовило проект совместного приказа «О некоторых вопросах вывоза нефтепродуктов с территории Республики Казахстан», где предлагается ввести запрет сроком на шесть месяцев на вывоз за пределы страны, в том числе - в государства-члены Евразийского экономического союза, автомобильным транспортом бензинов, дизельного топлива и отдельных видов нефтепродуктов. Исключение составят: вывоз в бензобаках, предусмотренных заводом-изготовителем автомобильных транспортных средств, вывоз авиационного топлива для проведения научно-исследовательских работ по подбору присадок, квалификационных и лабораторных испытаний образцов из опытно-промышленной партии с целью постановки на промышленное производство, вывоз отдельных видов нефтепродуктов в рамках гуманитарной помощи по решению Правительства РК. Проект приказа размещен на портале «Открытые НПА» до 19 августа 2024 года.

Министерства энергетики Казахстана и Конго подписали соглашение об инвестировании

Министерства энергетики Казахстана и Конго подписали рамочное соглашение о взаимном инвестировании в сферы энергетики и добычи полезных ископаемых. Об этом сообщил глава Минэнерго РК Алмасадам Саткалиев в кулуарах Акорды. По словам главы Минэнерго Казахстана, речь идет о взаимных инвестициях в сферу энергетики и добычи полезных ископаемых, в том числе - углеводородов. Алмасадам Саткалиев уточнил: в рамках данного рамочного соглашения, для инвесторов Казахстана и Конго будут предоставлены самые привлекательные условия для инвестиций, соответствующие уровням государственного значения. Ранее сообщалось, что Казахстан и Конго намерены установить сотрудничество в военно-промышленном комплексе и оборонном секторе.

АБР будет консультировать Казахстан в вопросе развития гидроэнергетики

Министр энергетики Казахстана Алмасадам Саткалиев в рамках рабочей поездки в Лондон заключил соглашение с представителями Азиатского банка развития (АБР) о консультационных услугах. Цель соглашения - обеспечение энергетической безопасности республики посредством развития гидроэнергетической отрасли с увеличением маневренной электрической мощности для регулирования суточных режимов выработки и потребления электроэнергии. Программа развития будет включать в себя проектирование, финансирование, строительство, эксплуатацию и техническое обслуживание гидроэнергетических проектов в Балхашском, Алакольском и Иртыш-Зайсанском бассейнах Республики Казахстан.

Прогнозировать расход энергоресурсов в Казахстане будет искусственный интеллект

Вице-министр энергетики Казахстана Бакытжан Ильяс поделился планами по использованию искусственного интеллекта. По словам представителя Минэнерго, ИИ уже используется в определенных направлениях. Например, в части прогнозирования работы объектов возобновляемой энергетики он больше работает с открытыми данными по прогнозу погоды. По словам чиновника, в планах применять возможности искусственного интеллекта для прогнозирования потребления энергоресурсов, прогнозирования работы активов, в зависимости от ремонтных кампаний, технических регламентов.

Президент обсудил предстоящий отопительный сезон с министром энергетики

Глава государства принял министра энергетики Алмасадама Саткалиева. Глава Минэнерго представил отчет о развитии топливно-энергетического комплекса страны за первое полугодие 2024 года. Он сообщил, что за указанный период было добыто 44,7 миллиона тонн нефти, производство нефтепродуктов составило 6,78 миллиона тонн, добыча газа - 30,1 миллиарда кубометров, выработка электроэнергии - 60,4 миллиарда кВт/ч. Также министр проинформировал о планах ведомства по реализации крупных инвестиционных проектов, направленных на обеспечение стабильного энерго- и теплоснабжения потребителей, рассказал о мерах по развитию возобновляемых источников энергии. По итогам встречи Президент поручил провести соответствующую работу по подготовке к отопительному сезону и обеспечить внутренний рынок нефтепродуктами.

Жители США и Мексики столкнулись с массовыми отключениями электроэнергии

Стремясь охладить помещения, люди включают кондиционеры и вентиляторы, в итоге сети не справляются с нагрузкой. Также в США причиной массовых отключений электроэнергии становились ураганы и наводнения. Так, ураган «Берил» в Техасе оставил без света свыше 2 миллионов человек. Стихия унесла жизни 22 человек, еще 11 погибли из-за перегрева после отключения электроэнергии. В Сан-Франциско, где также участились блэкауты, были созданы центры охлаждения, где работу кондиционера обеспечивают генераторы.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

Окончание. Начало на стр. 1

ведется разъяснительная работа с потребителями по подготовке теплофикационного оборудования к отопительному сезону, по соблюдению температурного режима теплоносителя в соответствии с температурным графиком, по соблюдению Правил пользования тепловой энергией.

В перспективе плана развития деятельности ТОО «Павлодарские тепловые сети»: обеспечение надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, увеличение срока службы трубопроводов, снижение тепловых потерь; модернизация оборудования с целью повышения технического уровня производства, снижения рисков аварийности; усиление требований к охране здоровья персонала, промышленной безопасности и снижению травматизма; обучение персонала с целью повышения профессионального уровня сотрудников.

ТОО «ПАВЛОДАРЭНЕРГОСБЫТ»

Доходы от реализации тепловой энергии составили 9 426 144 тыс. тенге. План в тарифной смете 15 711 576 тыс. тенге. Выполнение от года составило 60 %.

Расходы от реализации тепловой энергии - 8 675 187 тыс. тенге. План в тарифной смете 14 831 266 тыс.



тенге. Выполнение от года составило 58 %.

Расходы на снабженческую деятельность в тарифной смете предусмотрены 651 350 тыс. тенге, по факту составили 296 423 тыс. тенге. Выполнение от года составило 46 %.

В связи с непоставимостью периодов плана и факта (тарифная смета утверждается на 12 месяцев) анализ исполнения тарифной сметы не производится.

С потребителями услуг на постоянной основе проводится следующая работа: бесперебойное снабжение тепловой энергией потребителей на основании заключенных договоров; доставка счетов-квитанций бытовым потребителям персоналом ТОО «ПЭС»; выдача не бытовым потребителям электронных счетов-фактур на бумажном носителе по их обращениям; проведение разъяснительной работы по начислению и оплате; работа по снятию показаний приборов учета горячего водоснабжения у бытовых потребителей (количество ПУ ГВС в г. Павлодар по состоянию на 30.06.2024 г. составляет 121 770 шт.); работа по снятию показаний квартирных приборов учета тепловой энергии у бытовых потребителей (количество квартирных ПУТЭ, принятых на коммерческий учет в г. Павлодар по состоянию на 09.07.2024 г. составляет 4 803 шт.); уведомление



потребителей в установленном порядке об имеющейся задолженности за потребленную тепловую энергию. В случае дальнейшей неоплаты подача списков на отключение в энергопередающую организацию; проведение претензионно-исковой работы по взысканию дебиторской задолженности в отношении должников; проведение работ по привлечению к сотрудничеству в рамках консолидированной системы платежей коммунальные предприятия, органы управления кондоминиумами и другие организации, оказывающие услуги потребителям Павлодарской области в Единый расчетный центр. В настоящее время ТОО «Павлодарэнергоосбыт» в рамках ЕРЦ, успешно сотрудничает с 284 организациями жилищно-коммунальной сферы; прием заявлений и документов на получение технических условий от потребителей, обработка и выдача технических условий потребителям; прием платежей от потребителей в кассах, сервисных центрах, в банках 2-го уровня, в филиалах АО «Казпочта», а также через терминалы и Интернет.

В перспективе плана развития деятельности ТОО «Павлодарэнергоосбыт»: улучшение дисциплины платежей и снижение дебиторской задолженности; увеличение объемов реализации энергии за счет введения новых жилых комплексов и расширения количества производственных и других объектов потребления энергии; расширение Единого расчетного центра, за счет привлечения и включения в ЕПД других поставщиков коммунальных и других услуг.

Приказом №68-ОД от 25 августа 2023 года РГУ «ДКРЕМ МНЭ РК по Павлодарской области» утверждены тарифы на услуги ТОО «Павлодарэнергоосбыт» по снабжению тепловой энергией потребителей на период с 1 сентября 2023 г. по 31 декабря 2025 г.



АКТУАЛЬНО

БОЛЕЕ 30 ВАКАНСИЙ ПРЕДЛОЖИЛ СОИСКАТЕЛЯМ АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

Более 30 вакансий инженерно-технических и рабочих специальностей предложил соискателям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на Ярмарке вакансий. В этот раз Ярмарка прошла на центральной набережной. Это позволило каждому желающему познакомиться с потенциальными работодателями во время прогулки.

Всего на ярмарке были представлены порядка 25 предприятий, предлагающих свыше 300 вакансий.



Организаторами выступили Павлодарский областной филиал партии «АМАНАТ», молодежное крыло «Жастар Рухы», КГУ «Центр трудовой мобильности по Павлодарской области» и управление координации занятости и социальных программ области.

«Представители предприятий «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» участвуют в таких мероприятиях регулярно, поскольку спрос на профессионалов в сфере энергетики по-прежнему высок. Также ярмарки вакансий - хороший способ привлечь молодые кадры, будущих энергетиков, студентов высших и средне-специальных учебных заведений», - уточняет Марина Перегуда, специалист по персоналу АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Выпускник Торайгыров университета, соискатель Ауезхан Дарибай после консультации со специалистом отдела кадров АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» рассказал:

«По образованию я эколог, сейчас подыскиваю подходящее место работы. Однако я рассматриваю вакансии не только по специальности. Работы не боюсь, готов учиться новому».

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на постоянной основе ведет поиск новых специалистов, как с помощью поданных мероприятий, так и в онлайн-формате. С актуальными вакансиями компании возможно ознакомиться на официальном сайте в разделе «Вакансии группы компаний».

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

КЛЮЧЕВАЯ РОЛЬ

Производственно-техническая служба АО «ПРЭК» играет ключевую роль в обеспечении бесперебойного электроснабжения жителей Павлодарской области. Сотрудники этого подразделения выполняют целый спектр задач: от отвода земельных участков до ввода объектов в эксплуатацию, контроля за исполнением инвестиционных программ и ремонтной компании.

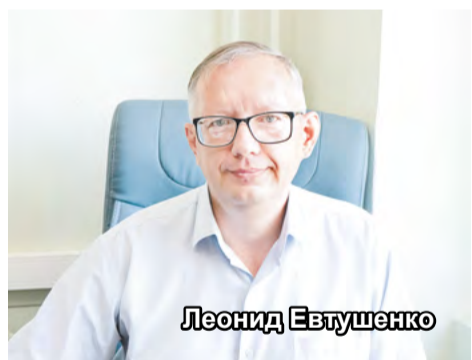
Руководит коллективом Елена Евтушенко. Почти 30 лет она посвятила энергетике и знает свою работу и работу каждого из своих сотрудников досконально.

В состав производственно-технической службы входит пять секторов: проектно-конструкторский и производственный, сектор инвестиций и перспективного развития, сектор оформления договоров и аренды земельных участков, сектор автоматизированной системы управления производственными фондами и активами. У нас очень разносторонняя служба, много контроля и ответственности. Мы работаем и с потребителями и со структурными подразделениями, - говорит Елена Евтушенко.

Проектно-конструкторский сектор отвечает за разработку ПСД для строительства, реконструкции и технического перевооружения трансформаторных подстанций, кабельных и воздушных линий, а также - зданий, которые находятся на балансе у АО «ПРЭК».

Часть работ выполняют подрядчики под контролем проектного сектора. Хозспособом разрабатывается проектно-сметная документация на обновление воздушных и кабельных линий от 0,4 до 10 киловольт, а также трансформаторных подстанций на 6-10 киловольт.

Разработка рабочих проектов на строительство новых комплектных трансформаторных подстанций и частично на строительство воздушных и кабельных линий электропередач 0,4-10 кВ - это наша работа. Мы проводим разработку проектной документации. Но наша работа заключается не только в проектировании, но и в сопровождении проектов: мало разработать проект, нужно довести его до логического завершения, - рассказал начальник сектора Владислав Ломадзе.



Леонид Евтушенко

Владислав Алексеевич, кстати, - третий в своей семье, кто связал жизнь с энергетикой. Его дедушка и отец - электрики, Владислав, еще учась в вузе, устроился электромонтером по эксплуатации электросчетчиков в АРО «ПРЭК». Через несколько лет перешел в проектно-конструкторский сектор. Должность руководителя занимает совсем недавно - меньше полугода.

Работа у нас интересная. Например, чтобы построить трансформаторную подстанцию, необходимо учесть массу факторов - как уже существующие кабельные и воздушные линии, так и сети водоснабжения и канализации, - говорит Владислав Ломадзе.

В проектно-конструкторском секторе трудятся всего четыре человека, и у каждого из сотрудников - своя зона ответственности. Например, ведущий инженер-конструктор Ермек Толеуов разрабатывает электротехническую часть проекта, а инженер-конструктор Адилет Жумалинов отвечает за строительную часть проекта.

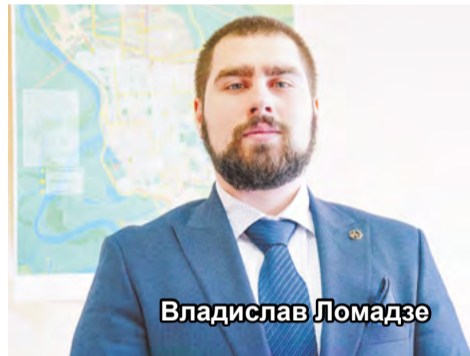
На этом задачи сектора не заканчиваются. Прежде, чем рабочие приступят к строительству, проекты должны пройти экспертизу. Поэтому сначала сотрудники проектного сектора загружают документацию на электронный портал и получают заключение. И даже если за проект отвечает подрядчик, ПКС отвечает за прохождение экспертизы всех рабочих

проектов по АО «ПРЭК». По проектам, выполняемым хозспособом, в течение всего строительства персоналом ПКС ведется авторский надзор.

Помимо разработчиков проектов, в секторе ПКС работает инженер по научно-технической информации Юлия Вакулина. Она полностью отвечает за делопроизводство, и внимательно следит за любыми изменениями в нормативной документации, чтобы вовремя донести информацию до руководства и специалистов.

Другое важное звено - сектор инвестиций и перспективного развития. Каждую неделю они готовят целую кипу отчетов по исполнению инвестиционных программ: для руководства АО «ПРЭК», для ДКРЕМ, Департамента статистики и других госорганов.

Все, что связано с инвестпрограммой, заложено в тариф. А значит, мы обязаны отчитаться перед потребителями, что не положили деньги в карман, а инвестировали в оборудование. Всю



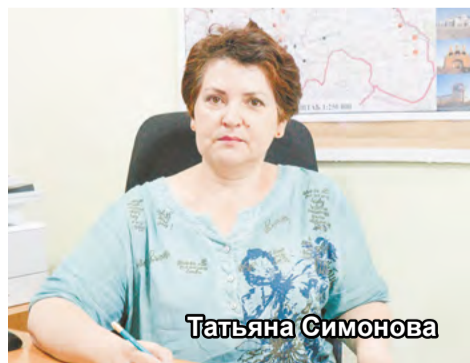
Владислав Ломадзе

информацию выкладываем на сайт Monopolist, чтобы каждый житель мог найти и прочитать. Там отражены транзакции - какие средства и куда были направлены, - постарался объяснить начальник сектора Леонид Евтушенко.

Параллельно Леонид Александрович работает со студентами - будущими энергетиками. Последние пять лет он является председателем аттестационной комиссии.

Все студенты проходят через меня. Я вижу их объем и качество знаний, вижу, где есть пробелы. Например, когда все перешли на дистанционку, студенты показывали слабые результаты, зато сейчас ситуация изменилась. Последний наш выпуск - самый сильный за последние пять лет. Это важно, потому что нам в энергетике нужны хорошие специалисты, - говорит Леонид Александрович.

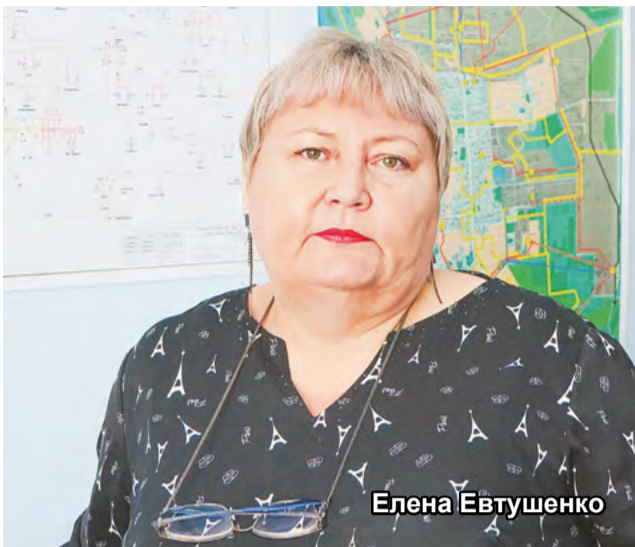
В паре с Леонидом Евтушенко работает ведущий инженер Ульяна Лоскутова, задача которой до начала строительных работ подготовить документацию, связанную с получением разрешений в ГАСКе, подготовкой приказов на ответственных лица и других разрешительных документов. По ходу строительства Ульяна проводит проверку актов выполненных работ у подрядной организации и по объектам, выполняемым персоналом АО «ПРЭК». По завершению строительства она



Татьяна Симонова

оформляет акты ввода в эксплуатацию, которые передает в сектор оформления договоров и аренды земельных участков для регистрации в отделе недвижимости.

Буквально за соседней дверью трудятся ведущие инженеры Татьяна Симонова и Валентина Ярошук. Им досталась



Елена Евтушенко

самая непростая часть работы - общение с потребителями.

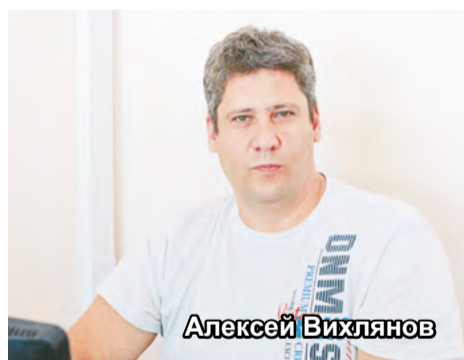
Мы работаем не только с бумагами, но и с людьми. Например, многие дачные участки сейчас благоустраивают, хотя подключить свет, поставить насос. Поэтому каждый месяц мы публикуем на нашем сайте информацию о загруженности подстанций. Если есть техническая возможность для подключения, оформляем документы и сопровождаем потребителя вплоть до заключения договора. Еще мы оформляем технические условия при изменении схемы электроснабжения и увеличении мощности. Работаем по всей Павлодарской области, за исключением Экибастуза, - говорит Татьяна Симонова.

Также работают с потребителями и занимаются оформлением и выдачей технических условий на подключение к сетям АО «ПРЭК» инженеры Татьяна Дымова и Ирина Барон.

С начала года к ним поступило 2156 заявлений, оформили 1848 из них. Кому-то предложили другую точку подключения, кому-то отказали из-за отсутствия технической возможности.

Еще одно не менее важное звено ПТС - сектор оформления договоров и аренды земельных участков, которым руководит Диас Матенов.

Наша основная задача - оформление земельных участков под строитель-



Алексей Вихлянов

ство. Если земельный вопрос не решен, никакое строительство, реконструкция и эксплуатация энергообъектов невозможны. За оформлением земельных участков следует проектирование, соответственно, от нашей работы многое зависит, - отмечает Диас Матенов.

Земельное законодательство постоянно меняется, поэтому нужно постоянно держать руку на пульсе. А еще в условиях плотной городской застройки могут

возникать конфликтные ситуации: когда нарушается охранный зона объектов энергоснабжения. Иногда такие вопросы решаются только через суд.

В секторе работают всего три человека. Один специалист отвечает за левый берег - это Александра Борякова, за участки на правом берегу Иртыша отвечает второй специалист - Тимур Шидербаев. Мы отвечаем не только за Павлодар, а за всю область, - говорит Диас Матенов.

Бойцами невидимого фронта можно назвать ведущего инженера по ремонту Алексея Вихлянова и его коллег Наталью Пономареву, Куата Каирбекова и Еламана Абенова. Они работают в «Эллипсе», отвечают за направление ТАИР - техническое обслуживание и ремонт.

Все ремонты, технические работы, которые уже производятся на предприятии, либо запланированы на будущее, должны быть внесены в систему. Потом в любой момент можно посмотреть, кто производил ремонт, какие материалы были израсходованы, сколько планировалось израсходовать. Отчет можно сформировать в считанные минуты, - говорит Алексей Вихлянов.

Производственным сектором руководит Ольга Емец. Сотрудники этой службы еженедельно отчитываются о выполнении капитальных и текущих ремонтов, отвечают на десятки запросов.



Диас Матенов

Мы контролируем исполнение ремонтной программы в соответствии с тарифной сметой. Запрашиваем данные и готовим отчеты для контролирующих органов, местных исполнительных органов, в управлении энергетики, в Комитет энергоснабжения. Отчеты мы формируем каждую неделю, вплоть до конца ремонтной компании. Это сезонная нагрузка. По завершению ремонтной компании готовим документацию для получения паспорта готовности АО «ПРЭК» в предстоящий осенне-зимний период. А осенью будем готовить сводную годовую заявку на закуп материалов на будущий год. Это тоже работа нашего сектора. Мы консолидируем информацию от всех наших подразделений, потом формируем единую годовую заявку, и она через отдел материально-технического снабжения уходит в управление закупок АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Например, в заявке на этот год было 1138 позиций, от бумаги до оборудования, - рассказывает Ольга Емец.

В составе производственного сектора также работают молодые и перспективные инженеры: Николай Мерзляков, Анара Алпыспаева, Венера Каратай и Нариман Сыздыков.

Важен каждый из пяти секторов производственно-технической службы, все они трудятся в связке. В прошлом году в коллектив пришло сразу несколько молодых специалистов, сейчас они набираются опыта у своих старших коллег.



Коллектив производственно-технической службы АО «ПРЭК»

ИЗУЧАЕМ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

ҚАЗАҚ ТІЛІН ҮЙРЕНЕЙІК!

Жиналыс - собрание
Көшірме - копия
Іс-сапар - командировка
Есеп - отчет
Жұмыс тәжірибе - опыт работы.

Бөлім бастығы ауырып қалды, енді оның міндетін уақытша орындайтын сен боласың. - Начальник

отдела заболел, теперь ты временно исполняешь его обязанности.

Сәрсенбіге қарай осы жұмысты қолға алып аяқтауың керек. - Это дело тебе надо закончить к среде.

Алдымен мына құжаттарды шығарып беріңізші. - Сначала распечатайте эти документы, пожалуйста.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

1 августа свой юбилей отметила Заместитель главного бухгалтера АО «ПРЭК» **Марина Павловна Семичёва**. Коллектив бухгалтерии АО «ПРЭК» от всей души поздравляет ее с Днем Рождения!

«Хотим пожелать быть всегда важной личностью в налоговой системе и легко руководить налогами, как Алесандр Македонский своей армией. Удачи вам на все случаи жизни, уверенности в себе и успеха в делах. И куда же без пожелания счастья, любви и радости, гармонии, всех благ и исполнений самых заветных желаний!»



Коллектив ТЭЦ-2 ЦТАИ 11/2 поздравляет **Колегову Наталью Владимировну** с днем рождения.

Желаем женского счастья, любви, уюта в доме, верных друзей и исполнения всех желаний!



Совет ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» от души поздравляет **Николая Ивановича Осадчего** и **Николая Валентиновича Субботина** с юбилейной датой – возрастом мудрости, всеобщего уважения и почета. Долголетия вам, крепкого здоровья, добра и домашнего уюта.

ВЕРНОСТЬ ДЕЛУ

НИКОЛАЙ ВАЩЕНКО:
"Я ЗНАЮ, КАК СДЕЛАТЬ
ТРЕБУЕМУЮ РАБОТУ"

Трудовой путь Николая Ващенко долгий и многогранный - он сменил несколько мест работы и профессий. Однако надолго остался в ТОО «Павлодарские тепловые сети». Здесь применяет весь накопленный багаж знаний и опыта в должности слесаря по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых сетей 6 разряда, по совместительству бригадиром.

«Я родился в Лебяжинском районе, в старинном селе Ямышево. До 15 лет жил там, потом с родителями переехали в город. В городе закончил среднюю школу. Трудовая деятельность началась на тракторном заводе. Потом проходил воинскую службу в спецвойсках тихоокеанского флота во Владивостоке. После службы вернулся на тракторный завод. В 90-е годы освоил множество профессий: карщик, компрессорщик, стропальщик, оператор склада цемента и т.д. Даже работал проводником пассажирских вагонов», - рассказывает свою историю Николай Иванович.

В ТОО «Павлодарские тепловые сети» Николай Ващенко пришел по совету знакомых специалистом 4 разряда. Сегодня Николай уже бригадир, слесарь 6 разряда.

«Я третий год на пенсии, но продолжаю работать. Я знаю систему, как сделать требуемую работу, как это сделать экономично. Ответственности я не боюсь. Тем более, должен сказать, людей у нас не хватает, сидеть без дела не приходится», - признается Николай Ващенко.

Самое важное в работе, по словам специалиста, это соблюдение техники безопасности. Здесь люди работают с горячей водой, паром, техникой, захватными приспособлениями. По мнению Николая, если человек делает работу, то должен выполнять ее на совесть; сложнее всего в профессии, понять систему работы гидравлики, это целая наука, ее не обманешь. Все приходит со временем.

Свободное время Николай любит проводить на природе, увлекается охотой и рыбалкой. Дети давно выросли. Один из сыновей пошел по стопам отца, работает также на предприятии тепловых сетей.



Поздравляем!

ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляют своих юбиляров: **Свиридова Сергея, Бирманова Серика, Мрозовского Владимира, Ямщикова Антона, Течина Дмитрия, Макашеву Самалу**. Пусть этот праздничный день станет началом новой главы вашей жизни, наполненной яркими красками, незабываемыми моментами и искренними улыбками!

Персонал Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет с 60-летием **Солонина Василия**. Желаем уюта в доме, крепкого здоровья и безграничного счастья!

Коллеги из Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Таранчук Станислава и Тулепбергенова Нурлана**. Желаем вам новых горизонтов, ярких впечатлений и незабываемых отпусков! Пусть каждый день будет наполнен приятными неожиданностями и хорошими новостями!

Производственно-техническое управление АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет инженера-энергетика **Галимову Индиру**. Желаем успехов в работе, новых достижений и профессионального роста! Пусть каждый день будет наполнен яркими красками и эмоциями!

Коллектив профилактория «Энергетика» АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Шаклеину Татьяну**. Пусть каждый день будет наполнен энергией и движением!

Персонал котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Артюхова Бориса, Прокопьева Александра**. Пусть в доме всегда царят тепло и уют, и пусть каждый день будет наполнен радостью и улыбками!

Коллеги из механического цеха ТЭЦ-3 поздравляют с 60-летием **Жампейсова Бакытжана**. Пусть сбудутся самые смелые мечты! Желаем верить в чудеса и никогда не сдаваться на пути к цели!

Персонал строительного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Абдулжалимова Рустама**. Пусть даже в самый пасмурный день, у вас хватает поводов, чтобы почувствовать себя счастливым человеком!

Работники топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Альжанова Серика**. Счастья, удачи, энергии и оптимизма! Наслаждайтесь жизнью и открывайте для себя новые горизонты!

Цех водоснабжения и канализации ТЭЦ-3 поздравляет **Буркитбаева Айбека**. Пусть ваша жизнь будет наполнена яркими эмоциями и событиями, и пусть каждый новый день будет лучше предыдущего!

Коллектив управления автоматизированных систем управления технологическими процессами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет начальника управления **Якупова Евгения**. Пусть судьба преподнесит сюрпризы, приносит яркие впечатления и новый бесценный опыт!

Сотрудники управления делами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Мироненко Татьяну**. Желаем море везения, семейного благополучия, уважения в коллективе и большого счастья!

Коллектив управления информационных технологий АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет начальника управления **Шеина Константина**, заместителя начальника **Гарбузова Александра**, ведущего инженера программно-обеспечения **Оксану Неверову**. Пусть у вас не будет поводов для грусти, мечты сбываются, а улыбки не гаснут!

Юридическое управление АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Балькову Евгению**. Пусть каждый день будет наполнен оптимизмом, свежими идеями и интересными встречами!

Коллектив ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляет с 60-летием **Куц Игорь**. Пусть каждый день будет, как праздник! Пусть он будет наполнен приятными встречами, радостными моментами и удачными случайностями!

Коллеги из ТОО «АТП «Инвест» поздравляют **Глуховцеву Алёну**. Желаем успехов в работе и личной жизни! Финансового благополучия, везения и множества теплых душевных моментов, проведенных рядом с близкими!