

ТЕПЛО В КАЖДЫЙ ДОМ: ЛЕТНЯЯ РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ ТОО «ПАВЛОДАРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

Продолжается активная подготовка к предстоящему отопительному сезону 2023-2024гг. Группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ведут ремонтные работы на станциях, сетях электро-, теплоснабжения, сетях горячего водоснабжения. Ежегодные мероприятия обусловлены высоким процентом износа сетей, основной целью АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» остается обеспечение бесперебойного энергоснабжения всех потребителей и поддержание качества оборудования.

По данным ТОО «Павлодарские тепловые сети», на сегодняшний день предприятие обслуживает 415,45 км теплосетей и сетей горячего водоснабжения, из которых 118,09 км - магистральные, 274,24 км - квартальные и 23,12 км - сети горячего водоснабжения. 98,3 км магистральных тепловых сетей являются собственностью компании, 317,15 км сетей обслуживаются по договору доверительного управления.

Износ тепловых сетей составляет 89,79% (магистральные), 88,6% (квар-

тальные), средний физический износ - 89,2%. В связи с этим, предприятие проводит регулярные ремонтные работы, направленные на повышение надежности и безопасности теплоснабжения.

«В 2023 году ТОО «Павлодарские тепловые сети» планирует провести капитальный ремонт тепловых сетей диаметром 57-820 мм, протяженностью 3,120 км на сумму 614 млн. тенге. Это включает в себя квартальные сети - 2,31 км и магистральные сети - 0,81 км. На сегодняшний день в общем выполнено 0,385 км ремонтных работ. Среди основных объектов - теплосеть



от тепловой камеры № 706/7 до Камзина, 16/1 и теплосеть в районе ул. Ломова, 162», - рассказал заместитель главного инженера по эксплуатации предприятия Павел Плетухов.

В Павлодаре продолжается реконструкция квартальных тепловых сетей в рамках инвестиционной программы. Также для выполнения капитальных и текущих ремонтов приобретена спецтехника в количестве 2 ед.

«В рамках заключенного меморандума о сотрудничестве между акиматом города и предприятием, планируется реконструкция квартальных сетей на сумму 3,2 млрд. тенге. В ходе ремонтных работ также будет произведен текущий ремонт оборудования на тепловых сетях протяженностью 385 км и сети горячего водоснабжения протяженностью 23 км, вспомогательное оборудование и 22 центральных тепловых пункта. Более 3 км тепловой изоляции и 55 объектов асфальтобетонного покрытия уже отремонтированы», - отметил Павел Плетухов.

АКТУАЛЬНО

Ежегодно, с приходом холодов и началом отопительного сезона, некоторые павлодарцы сталкиваются с парадоксальной ситуацией - несмотря на отсутствие повреждений и стабильные показатели давления на теплосетях, в квартирах все равно не комфортно. Причины этого могут быть различные, наиболее популярные - низкий уровень подготовки внутридомовых отопительных систем к приему тепла, равно как и неподготовленность самих квартир. Чтобы избежать этих ситуаций, в 2021 году ТОО «Павлодарские тепловые сети» реализовали проект по приему на обслуживание внутридомовых систем многоквартирных жилых домов. Спустя два года инициатива продолжает существовать и приносить результаты.

Проект обслуживания внутридомовых систем многоквартирных жилых домов начавшийся в 2021 году по инициативе генерального директора ТОО «Павлодарские тепловые сети» Марата Иманаева, был реализован не просто так - проблема плохого состояния внутриквартирных и внутридомовых систем теплового оборудования по подвалам остается актуальной на протяжении многих лет. Тепло попросту не доходит до потребителей, вследствие чего возникают спорные вопросы между энергопередающей организацией и по-

РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ В КОРНЕ



требителями, недополучающими тепло. Несмотря на регулярные информационные оповещения и разъяснения о том, что предприятие тепловых сетей несет ответственность только до границы многоквартирного жилого дома, в адрес компании продолжают поступать жалобы и обращения.

«Поняв, что нужно решать проблему в корне, ТОО «Павлодарские тепловые сети» был инициирован данный проект. Обслуживание внутридомовых отопительных систем относится к категории так называемой «иной деятельности». Предприятие осуществляет эти

работы с разрешения антимонопольного органа, так как компания является субъектом естественных монополий», - рассказала руководитель работ по заключению договоров на техническое обслуживание ТОО «Павлодарские тепловые сети» Шолпан Такиянова.

Суть проекта проста - предприятие теплосетей заключает договоры с органами управления субъектами кондоминиума (КСК, ОСИ, ПТ) и осуществляет техническое обслуживание коммуникаций, расположенных в многоквартирных жилых домах, чаще всего они располагаются в подвалах. Квалифицированная бригада сотрудников предприятия проводит ежемесячное техническое обследование и обслуживание теплосетей, с целью выявления узких мест и оперативного информирования жильцов домов. Так, для домов, с которыми были заключены соответствующие договоры, ответственность Тепловых сетей будет распространяться не только до границы раздела.

«Предприятие берет на обслуживание все инженерные сети коммуникаций в качестве бонуса, поскольку в подвалах содержатся не только тепловые сети, водопровод и канализация. При обслуживании бригада теплосетей до-

водит до общественности через органы управления объектами кондоминиума, общие собрания о текущем состоянии отопительной системы. В случае, если в многоквартирном жилом доме необходимо провести ремонтные работы, то после обследования составляется акт, в котором подробно расписаны все обнаруженные дефекты и перечень необходимых работ для того, чтобы получать тепло надлежащим образом», - поделилась подробностями Шолпан Такиянова.

Специалисты подчеркивают - с приходом «Тепловых сетей» в дома, начинается полная техническая инвентаризация всех внутренних систем. Доход предприятия от проекта составляет 10 тенге за один квадратный метр жилья. Сумма по современному расчетам очень невысока, поэтому закуп необходимого оборудования и материалов производится непосредственно за счет потребителей. В свою очередь, тепловики на бесплатной основе подготавливают смету, и после приобретения всего необходимого, выполняют ремонтные работы.

С момента старта проекта, в августе 2021 года, специалисты теплосетей осуществляли обслуживание 20 многоквартирных жилых домов, в настоящий момент число МЖД увеличилось до 40. Руководитель работ по заключению договоров на техническое обслуживание компании

Продолжение на стр. 2

В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

ЗА КРЕАТИВНОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

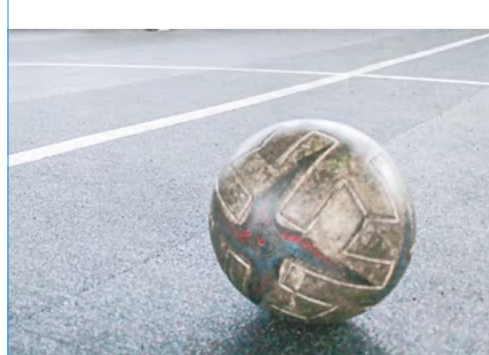
ВОДА НА СТАНЦИИ



СТР. 3

ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ



СТР. 4

НОВОСТИ

Вице-министром энергетики Казахстана назначен Ерлан Аккенженов

Он родился в 1979 году в Алматы. Окончил Высшую школу права «Әділет», университет «Астана». Трудовую деятельность начал в 2002 году главным специалистом в частной организации. В 2004-2012 годах работал на руководящих должностях на предприятиях нефтегазовой отрасли. В 2012-2016 годах работал главным менеджером, старшим управляющим директором по трейдингу в компании «KMG International» (Rompertrol). С 2016 по 2022 год работал в коммерческих структурах. С июля 2022 года занимал должность начальника управления маркетинга нефтепродуктов АО «НК «КазМунайГаз».

Павлодарский нефтехимический завод остановлен на плановый ремонт

Плановый капитальный ремонт будет проходить с 20 июня по 19 июля. Как сообщили в пресс-службе предприятия, на время остановки работы завода запасы бензина и дизтоплива накоплены в достаточном количестве - 37 тысяч и 47 тысяч тонн соответственно. Данный объем позволит равномерно отгружать продукцию до завершения ремонта. Сроки проведения планово-предупредительных работ распланированы с учетом специфики работы технологических мощностей заводов и баланса нефтепродуктов на внутреннем рынке Казахстана. Ранее, в соответствии с графиком, с 15 марта по 7 апреля 2023 года был проведен ремонт на Шымкентском НПЗ.

Возмещать расходы на свет и газ планируют фермерским теплицам в Казахстане

Тепличным хозяйствам просубсидируют расходы на электроэнергию и газ в период межсезонья. Соответствующие изменения рассматривает Министерство сельского хозяйства с учетом поступающих предложений со стороны бизнеса. Обязательным требованием для получения выплат станет наличие сертификата соответствия технологии производства. Национальный стандарт утвердили 1 мая 2023 года. Право на субсидирование по данному направлению будут иметь не только промышленные теплицы, но и фермерские комплексы, соответствующие стандартам производства. Проект приказа находится на согласовании и в ближайшее время планируется его утверждение.

В Казахстане обратили внимание на дефицит кадров в энергетической отрасли

Об этом заявила председатель высшей аудиторской палаты Наталья Годунова. На пленарном заседании Мажилиса она сообщила, что наблюдается резкий отток квалифицированных кадров в смежные отрасли. В качестве примера Наталья Годунова привела Шахтинскую ТЭЦ, где общая укомплектованность персоналом составляет около 77%, а по основным цехам - всего 43%. Сильнее всего, по ее словам, на дефицит кадров энергопредприятий влияет низкий уровень заработной платы, который ограничен тарифной сметой.

«Самрук-Энерго» планирует построить Семипалатинскую ГЭС

Семипалатинскую гидроэлектростанцию мощностью до 300 МВт планируется построить на востоке Казахстана, на реке Иртыш ниже Шульбинской ГЭС. Об этом сообщил директор департамента развития рынка и продажи компании «Самрук-Энерго» Ержан Дюсенов. Семипалатинская ГЭС выступит в роли контррегулятора действующей Шульбинской ГЭС. На строительство уйдет не менее пяти лет.

Рекорд по потреблению электроэнергии побит в Узбекистане

На фоне аномальной жары потребление электроэнергии в этой стране побило исторический максимум. По информации Министерства энергетики Узбекистана, 16 июня в республике побит рекорд почасового и суточного потребления электроэнергии. В этот день потребление электроэнергии по республике составило 242,6 миллиона кВт/ч, что на 16,6% больше, чем за аналогичный период прошлого года. При этом почасовое потребление на 500 МВт превысило абсолютный максимум, зафиксированный ранее. Предыдущий рекорд потребления электроэнергии в 239 миллионов кВт/ч был зафиксирован 27 июля 2022 года.

Крупнейшую гидросолнечную электростанцию ввели в эксплуатацию в Китае

Ее общая площадь превышает 1,6 тысячи гектаров, а установленная мощность - один миллион кВт. Крупнейшая и самая высокая в мире гидросолнечная электростанция построена на юго-западе Китая. Ежегодно она способна вырабатывать около двух миллиардов кВт-часов электроэнергии, что позволит сократить выбросы углекислого газа более чем на 1,6 миллиона тонн в год.

Новая станция построена в рамках первой очереди гибридного гидросолнечного проекта ГЭС «Лянхэкоу», расположенной на реке Ялунцзян в Ганьцзы-Тибетском автономном округе, проектная мощность которой составляет 3 миллиона кВт. Бассейн реки Ялунцзян считается одной из баз чистой энергии в Китае.

АКТУАЛЬНО

РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ В КОРНЕ

Окончание. Начало на стр. 1

Шолпан Такиянова говорит, были дома, которые вышли из проекта по ряду причин.

«К нам обратились представители обслуживающей организации с расчетом, что тепловики проведут капитальный ремонт всех внутридомовых сетей в многоквартирном доме, не вкладывая деньги собственников. Но, выяснив подробности и условия программы, приняли решение сделать все самостоятельно».

ТОО «Павлодарские тепловые сети» не преследует коммерческие цели, реализуя данный проект. В случае, если есть возможность сохранить внутридомовые сети без необходимости проведения глобального ремонта, специалисты стараются провести работы на уже имеющихся коммуникациях. В установленном порядке перед отопительным сезоном тепловики проводят опрессовку, промывку систем, по необходимым технологиям с установленными параметрами. При этом промывается только общедомовые коммуникации, обеспечивать подготовительные работы внутри своих квартир потребители должны сами.

«В ходе выездных проверок домов, находящихся в нашей зоне ответственности, мы не раз сталкивались с банальными ситуациями - батареи потребителей загрязнены настолько, что ничего не пропускают, плюс нередко в квартирах гуляют сквозняки, холод поступает через щели в стенах и т.д. За период обслуживания с 2021 года жалобы на низкие параметры теплоносителя были только в нескольких квартирах. Например, в одном подъезде многоквартирного дома по улице Геринга. Проблема была в том, что этим домом управляли КСК, которые практически не осуществляли никакого обслуживания, в доме была установлена автоматическая система управления, требующая более квалифицированного обслуживания. Выяснилось, что автоматика разлажена настолько, что в одном подъезде фиксируется высокий перегрев, а жители другого вынуждены кутаться в пальто», - вспоминает Шолпан Такиянова.

Несмотря на положительные отклики со стороны потребителей и снижение количества жалоб и обращений, не все приняла данный проект. Некоторые органы управления субъектами кондоминиума (КСК, ОСИ) увидели в этой инициативе конкуренцию и не стали информировать жильцов о такой возможности. Некоторые домоуправители прибегают даже к радикальным мерам.

«В первую очередь ТОО «Павлодарские тепловые сети» планировали взять в работу наиболее проблемные дома, в частности по адресу Ткачева в районе Усолка. Однако изначально нам не дали этой возможности КСК, обслуживающие данные дома. Дошло до того, что специалистов тепловых сетей не допускали в подвал. Несмотря на это, совместно с акимом, предприятием перед началом отопительного сезона была

произведена промывка всей системы дома с полной заменой всей тепловой системы по подвалу в двух домах за счет средств компании. И в этом году из этих домов не поступило ни одной жалобы. Считаем это показателем необходимости проведения таких работ», - рассказывает Шолпан Такиянова.

Присоединиться к проекту и передать внутридомовые сети на обслуживание тепловикам достаточно



просто. После проведения общего собрания жильцов, составляется протокол, подсчетом большинства голосов (не менее 51%) принимается решение. После этого выбирается физическое лицо, подписывающее договор. Далее оригинал протокола необходимо принести в офис ТОО «Павлодарские тепловые сети» по адресу Камзина, 149, после чего между предприятием и жильцами заключается типовой договор на обслуживание общедомовых инженерных сетей. Оплата потребителям будет приходиться посредством ежемесячной квитанции Единого расчетного центра, в которой будет добавлена дополнительная графа «Техобслуживание ОДТС». Если в течение месяца возникает необходимость проведения каких-либо работ, тепловики составляют акт за подписью представителя от дома, составляется смета. Все дополнительные начисления распределяются пропорционально между потребителями, к кому это непосредственно относится.

«В настоящий момент ремонтных бригад ТОО «Павлодарские тепловые сети» достаточно для организации обслуживания имеющихся многоквартирных жилых домов. В случае, если желающих передать дом на обслуживание компании в этом году прибавится, штат будет расширен. Наша цель - обеспечить население качественным, бесперебойным теплоснабжением, и чем больше потребителей будет обращаться к квалифицированным специалистам, тем меньше проблемных ситуаций будет в предстоящем отопительном сезоне», - подытожила Шолпан Такиянова.

ЗА КРЕАТИВНОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» состоялось награждение участников конкурса «Берегите природу. Красота родного края». Организаторы конкурса, управление защиты окружающей среды, вручили дипломы и подарки цехам ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, которые смогли лучше всех раскрыть тематику конкурса в своих фотоснимках.

Объектив камеры способен запечатлеть множество завораживающих вещей, и мирное сосуществование природы и энергообъектов, безусловно, одно из них. Управление защиты окружающей среды АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» подвели итоги фотоконкурса, решением судейской комиссии места распределились следующим образом: почетное третье место разделили цех тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-2 и железнодорожный цех ТЭЦ-3; второе место заняли топливно-транспортный цех ТЭЦ-2 и химический цех ТЭЦ-3; первое место конкурса по праву досталось котельному цеху ТЭЦ-2 и цеху водоснабжения и канализации ТЭЦ-3.

Организаторы благодарят всех участников за представленные работы и напоминают о необходимости бережного отношения к окружающей среде.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ВОДА НА СТАНЦИИ

Цех водоснабжения и канализации ТЭЦ-3 считается вспомогательным, но недооценивать его роль в работе станции нельзя. Остановка циркуляции воды на предприятии недопустима.

Работники цеха отвечают за обеспечение станции горячей и хозяйственной водой, за отопление, ремонт и обслуживание сложной канализационной системы и вентиляции. Еще одна важная задача, которую выполняют сотрудники цеха, – обслуживание трубопроводов на золоотвале.

Цех делится на три участка: цеховой или, как его раньше называли, эксплуатационный, ремонтный участок и участок по обслуживанию внешних золопроводов. На участках есть свой персонал, свои бригады, начальники. Все квалифицированные и отвечают за определенный фронт работ, – рассказал начальник цеха водоснабжения и канализации Азамат Абенев.

Павлодарская ТЭЦ-3 – самая крупная в областном центре, ее мощность составляет более 500 МВт. Станция работает на твердом топливе, поэтому здесь существуют золоотвалы, куда отработанную золу транспортируют по трубам с помощью воды. Работа идет круглосуточно. На золоотвале зола и шлак постепенно оседают на дно, оставаясь под слоем воды.

На этом участке постоянно находятся около 15 работников цеха водоснабжения. Часть трудятся посменно, занимаясь текущим ремонтом оборудования, но есть и дежурный персонал на случай непредвиденных ситуаций.

Мы занимаемся ремонтом и обслуживанием золопроводов. Если объяснить проще, золопровод – это труба, по которой золопульпа проходит от котельного цеха до конечной точки, до



Азамат Абенев

У нас три золопровода, два – всегда в работе, один находится в резерве, – отметил Азамат Абенев. – Летом стараемся выполнить отработку по максимуму. В зимний период работать сложнее: все-таки люди находятся на морозе, на ветру, работают с водой, мерзнут. При этом работать нужно быстро, чтобы надолго не оставлять станцию без резерва. В ремонте может одновременно быть только один золопровод.

Азамат Абенев уже давно работает в энергетике. После университета устроился в частную нефтегазовую компанию сварщиком автоматической сварки. Работа предполагала постоянные командировки, но, когда в семье родился малыш, Азамат захотел стабильности.

Хотелось чаще бывать дома с женой и маленьким сыном. В 2014 году он устроился в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», в цех водоснабжения и канализации. Начинать мастером, со временем «дорос» до начальника участка, а потом – и до начальника цеха.

У нас хороший коллектив, около 40 человек. Есть молодежь и сотрудники в возрасте, с которыми мы не хотим расставаться из-за их огромного опыта и профессионализма, – отмечает Азамат Абенев.

Один из самых опытных работников цеха – начальник участка золоотвала Леонид Левашов. Больше 40 лет назад он участвовал в строительстве золоотвалов, которые сейчас уже рекультивированы. Теперь Леонид Сергеевич отвечает за работу действующих золоотвалов и 18-ти километров золопроводов. Свою работу он знает, как никто другой.

В 80-е годы начинал подрядчиком на золоотвале, работал на земснаряде,

потом прокладывали золопроводы. В 1993 году всю нашу бригаду взяли в штат станции – в котельный цех, через четыре года нас перевели в цех №12. До сих пор работаем. Сейчас мы обслуживаем золопровода и насосные, круглосуточно подаем осветленную воду на станцию, в котельный цех, – рассказал Леонид Левашов.

На самой станции работы тоже всегда хватает. Персонал цеха обслуживает десятки километров сетей и больше 30 насосов. Это сложная и очень интересная система. Как свои пять пальцев знает коммуникации ТЭЦ-3 заместитель начальника цеха Сергей Соловьёв. На предприятии он трудится больше 20 лет.

У нас, как и на любом предприятии, есть туалеты. Но канализации у нас целых три – не только фекальная, еще промливневая и замазученная, – объяснил Сергей Соловьёв. – На ТЭЦ-3 работники цеха



Сергей Соловьёв

водоснабжения и канализации обслуживают около девяти километров тепловых сетей, четыре километра водопроводных сетей, пять насосных, больше 30 насосов. Самая важная из наших насосных находится за третьей градирней, она



кажется маленькой и незаметной, но глубина у нее – 11,5 метра.

Большая часть воды на станции используется повторно. Пройдя через турбины, она приходит на промливневую



золоотвала. Там зола отстаивается, а вода возвращается на станцию. Бывает, что золопровода изнашиваются, потому что зола – это абразив. Изношенные участки мы меняем. Еще ремонтируем сальниковые компенсаторы, которые служат для расширения труб, – объяснил Азамат Абенев.

Если работников на золоотвале не хватает, им на подмогу отправляют специалистов цеха водоснабжения, которые обычно работают на станции.



В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

30 ИЮНЯ

1936 — напечатан первый тираж романа Маргарет Митчелл «Унесённые ветром».



1948 — учёные Уильям Шокли, Уолтер Браттейн и Джон Бардин из «Bell Laboratories» объявили о создании транзистора.

Родились:

1853 — Адольф Фуртвенглер (ум. 1907), немецкий археолог, раскопавший остатки древней Олимпии.

1911 — Чеслав Милош (ум. 2004), польский поэт, переводчик, эссеист, лауреат Нобелевской премии по литературе (1980).

1935 — Сергей Павлов (ум. 2019), советский писатель-фантаст.

1942 — Роберт Баллард, американский геолог-исследователь, в 1985 году обнаруживший затонувший «Титаник».

1966 — Майк Тайсон, американский боксёр, абсолютный чемпион мира в супертяжёлом весе.

насосную. Замазученная вода с золоотвалов – на насосную замазученных стоков. Воду с поверхности золоотвалов возвращают на станцию, благодаря мощным насосам. Осветленную воду снова запускают в цикл, остальное забирает котельный цех.

Практически вся вода у нас возвратная. Так мы меньше используем технической воды, которая идет напрямую из Иртыша. К слову, наша станция – одна из семи в Казахстане, вошедших в зеленую зону, – говорит Сергей Соловьёв.

Работу, которую выполняют специалисты цеха водоснабжения и канализации, нельзя назвать простой. Это сложный каждодневный труд. И хоть цех и считается вспомогательным, он имеет огромное значение для бесперебойной работы всего предприятия.

ИЗУЧАЕМ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

ҚАЗАҚ ТІЛІН ҮЙРЕНЕЙІК!

Балық аулау – Ловить рыбу
Күнге қыздырыну – Загорать на солнце
Суға түсу – Купаться
Жидек жинау – Собирают ягоды
Волейбол ойнау – Играть в волейбол
Таза ауада серуендеу – Гулять на свежем воздухе

Саяжайда демалу – Отдыхать на даче
Кәуәп пісіру – Жарить шашлык
Саңырауқұлақ жинау – Собирают грибы
Картоп отырғызу – Сажать картошку
Үйдің жанына картоп отырғыздық.
 – Возле дома посадили картошку.
Таңқурай мен құлпынай тәтті.
 – Малина и клубника очень сладкая.

ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

17 июня, в спорткомплексе ДФШ прошло первенство по мини-футболу среди команд группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Турнир был приурочен к 15-летию АО «Центрально-Азиатской Энергетической Корпорации» (ЦАЭК).

В соревновании приняли участие шесть команд предприятий группы компаний: ТЭЦ-3, ТЭЦ-2, АО «ПРЭК», ТОО «Павлодарэнергосбыт» и ТОО «Экибастузтеплоэнерго».

С приветственным словом к участникам турнира обратился Генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель.

«Все мы собрались здесь не только для того, чтобы показать свои спортивные навыки, но и для того, чтобы укрепить дружеские и деловые связи между сотрудниками наших компаний. Отлично видеть, что в энергетической сфере работает так много приверженцев спорта,

любителей активного образа жизни. Мы рассчитываем на красивую, честную игру. Уверен, сегодня мы увидим очень интересный, зрелищный и захватывающий футбол», - отметил Генеральный директор компании.

Матчи проходили по международному стандарту, методом жеребьевки были определены группы и подгруппы, оценивали и контролировали матчи квалифицированные судьи футбольного центра Аксу и СДЮСШОР. Энергетики продемонстрировали динамичную командную игру, стратегию и тактику.

По итогам напряженных матчей была выявлена тройка лучших команд. Бронзовым призером чемпионата стала сборная АО «ПРЭК», почетное серебро забрали футболисты ТЭЦ-3. Чемпионом турнира судьи назвали сборную АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Победителям вручили кубки и медали, все участвующие команды полу-

чили поощрительные призы и денежное вознаграждение.

«Мы не впервые проводим товарищеские турниры по футболу, однако сегодня каждый продемонстрировал высокий уровень профессионализма. Спортивные состязания помогают укреплять командный дух, сплотить коллектив и разнообразить досуг энергетиков. В будущем вас ожидает немало интересных и ярких соревнований, в которых мы также приглашаем принять участие каждого», - подвел итог председатель ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Балтабек Толеубаев.

Футболисты, показавшие самую результативную игру, приглашены в состав общей сборной, которая представит АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на турнире, посвященном празднованию 15-летия АО «ЦАЭК», в августе.



Поздравляем!

Коллектив Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет своих юбиляров: **Леонида Рудольфа, Ивана Кота, Ерболат Рахметова, Ванду Бабкоу, Валерия Гармаша**. Желаем крепкого здоровья, безграничного счастья и взаимопонимания в семье! Пусть в жизни будет меньше огорчений и больше радостных событий!

Персонал Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Асета Абдуева, Гульжан Рахимбергенову, Алмагуль Кенжебаеву, Валерия Кагабаева, Кайржана Курманова**. Пусть на душе будет тепло и спокойно! Пусть вас окружают любящие и надежные люди, работа будет в удовольствие, а отпуска - незабываемыми!

Коллеги из ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляют **Надежду Казакову**. Пусть каждый новый день будет наполнен яркими и счастливыми моментами, в жизни царят любовь и гармония!

Сотрудники производственно-технического управления АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют с 60-летием ведущего инженера **Гульжан Омарбекову**. Желаем счастья, удачи и благополучия! Пусть жизнь подарит тысячи счастливых возможностей!

Коллектив котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Алевтину Борисенко**. Желаем удачи на пути к цели и личного счастья! Пусть спутниками во всех начинаниях станут удача и вдохновение!

Работники котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Кудратжона Корбаева**. Пусть ваш дом всегда будет наполнен теплом, уютом и весельем, жизнь будет яркой, насыщенной и счастливой!

Персонал топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Ивана Омелькова**. Желаем уверенности в своих силах, новых эмоций и впечатлений! Пусть хорошие идеи и возможности никогда не заканчиваются!

Коллектив электрического цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Игоря Устименко**. Пусть в вашей жизни будет больше приятных встреч и хороших новостей!

Коллеги из управления закупок АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют начальника отдела договоров и организации тендеров **Самал Алимханову**, ведущего инженера отдела материально-технического снабжения **Алексея Омарова**, главного специалиста управления **Юлию Кузнецову**. Желаем профессиональных успехов и взаимопонимания в коллективе. Пусть каждый новый день приносит ценный опыт, дарит положительные эмоции и вдохновляет на свершения!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет **Инну Тыганову, Ерболат Рахметова, Леонида Дорошенко, Куаныша Асылбекова, Муктара Нуртазина, Жазыру Садыкбаеву**. Желаем всегда стремиться к лучшему, достигая невозможного, побеждать любые обстоятельства!

Производственно-технический отдел ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляет **Амину Омарову**. Пусть вам всегда улыбается удача, реализуются все планы и желания!

Сотрудники отдела аналитики и контроля ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют **Аиду Сергазину**. Наслаждайтесь жизнью и открывайте для себя новые горизонты! Пусть все ваши мечты станут яркой реальностью!

Коллектив отдела реализации тепловой энергии ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляет **Айнур Шахметову**. Желаем отличного настроения, душевного равновесия и семейного счастья! Пусть поставленные цели с каждой минутой становятся ближе!

Персонал котло-турбинного цеха Экибастузской ТЭЦ поздравляет **Наталью Демиденко, Анастасию Гаврилову**. Пусть вас окружают только честные, добрые и искренние люди, а ваши глаза всегда сияют от счастья!

Коллектив ремонтно-механического цеха Экибастузской ТЭЦ поздравляет начальника участка **Батырхана Кайртай**. Пусть жизнь будет насыщенной и яркой, пусть каждый день приносит маленькие и большие радости! Желаем новых достижений и побед!