



СЕВКАЗЭНЕРГО

№ 6-7 (39)
22.02.2019 г.



СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА
Энергетик
NEWSLETTER · ВЫХОДИТ ПО ПЯТНИЦАМ

**ЧИТАЙТЕ
В ВЫПУСКЕ**

3 | Учения
прошли успешно



Плановые противопожарные учения прошли в АО «СК РЭК».

6 | Нарушителей
ждёт наказание



Нарушителей правил пользования электрической энергии ждёт штраф.

7 | Преумножая
традиции



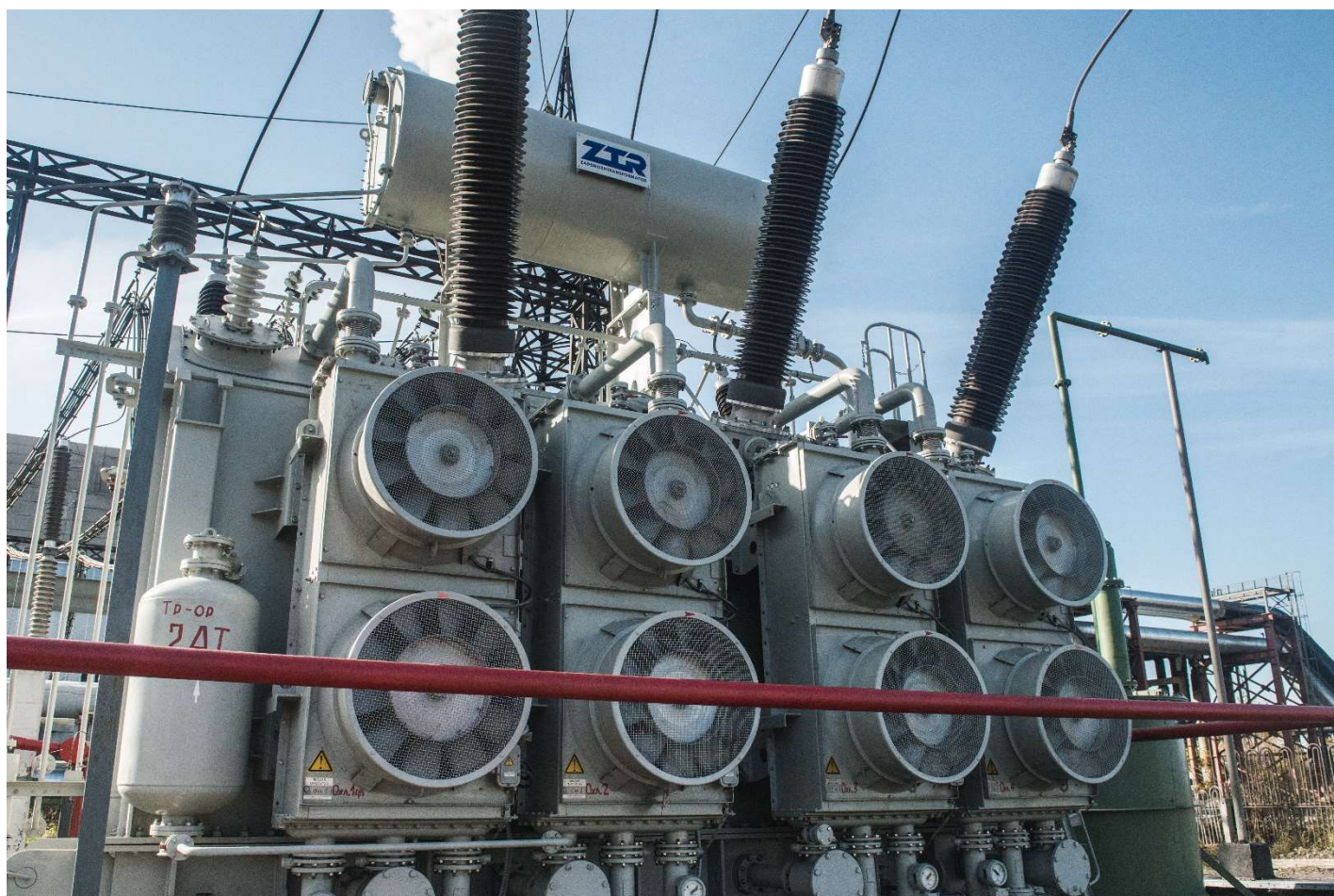
В 2019 году спортивные мероприятия продолжатся.

На Петропавловской ТЭЦ-2 завершены три крупных инвестпроекта



По итогам деятельности в 2018 году Петропавловская ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» достигла хороших результатов в производстве электро- и теплоэнергии. Выработка электроэнергии составила 3 млрд 211 млн кВт·ч, отпуск тепловой энергии с коллекторов станции – 1 млн 893 тыс.

Гкал, отпуск электрической энергии с шин – 2 млрд 841 млн кВт·ч. Такие показатели стали возможными благодаря выполнению мероприятий, направленных на обновление, поддержку, реконструкцию и техническое перевооружение существующих активов теплоэлектроцентрали. 2 стр. ▶



Среди основных мероприятий завершена прокладка эстакады сетевых трубопроводов диаметром 1200 мм магистрали М-1 «Город». Учитывая темпы роста жилого фонда и развития региона, данное мероприятие позволит обеспечить конечного потребителя тепловой энергией с качественными показателями.

С целью увеличения надёжности работы топливоподачи на станции осуществлена реконструкция ленточного конвейера № 13, а также полностью заменены металлоконструкции, ролики и роликоопоры. Мероприятие призвано уменьшить физический износ оборудования топливоподачи и обеспечить бесперебойную подачу топлива в необходимых объёмах при максимальных нагрузках.

Важным мероприятием в 2018 году стало наращивание ограждающих дамб секции № 3 золоотвала № 2. Согласно разработанному проекту наращивание проводится в два этапа в период 2018-2019 годов. Реализация проекта позволит продлить срок эксплуатации золоотвала, что обеспечит складирование золошлаков на ближайшие 7 лет.

«Сегодня на станции разработана программа реконструкции до 2025 года, в рамках которой запланирована замена котлоагрегатов № 1 и 2 с установкой автоматизированной системы управления технологическим процессом. Также мы

В 2018 году на станции завершены несколько крупных инвестиционных проектов: модернизация ОРУ-110 кВ, замена автотрансформатора 7АТ, обеспечивающего надёжную работу турбоагрегата № 7, а также реконструкция схемы выдачи тепловой мощности.

планируем автоматизировать работу турбоагрегатов № 3, 6 и 7, заменить ЦНД (цилиндр низкого давления) турбоагрегата № 2 и ЦВД (цилиндр высокого давления) турбоагрегата № 6 и продолжить дальнейшую реконструкцию топливоподачи», – рассказал директор Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Виктор Бармин.

Намеченные мероприятия позволят снизить потери электрической энергии, повысить экономичность и надёжность работы станции к 2021 году. Планируемый объём выработки электрической энергии к 2021 году на Петропавловской ТЭЦ-2 составит 3 600 млн кВт·ч, отпуск с шин станции – 3 175 млн кВт·ч, отпуск тепловой энергии с коллекторов – 1 650 тыс. Гкал.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



В АО «Северо-Казахстанская РЭК» прошли плановые противопожарные тактические учения с участием персонала компании и службы пожаротушения и аварийно-спасательных работ департамента по чрезвычайным ситуациям Северо-Казахстанской области.

Учения прошли успешно

Местом действия плановых учений было выбрано здание ТЭЦ-1, расположенное на территории АО «Северо-Казахстанская РЭК». Когда-то, в далёких 40-50-х годах, станция была единственным источником электроснабжения Петропавловска, но после пуска в эксплуатацию Петропавловской ТЭЦ-2 в 1961 году на базе первой в городе станции учредили управление электрических сетей. Сегодня ТЭЦ-1 приспособлена под ремонтные цеха, складские и прочие бытовые помещения электросетевой компании.

По заранее разработанному сценарию учений условное возгорание произошло в результате короткого замыкания в электроустановках сушильной камеры, расположенной на первом этаже здания. Огонь быстро перекинулся на верхние этажи, наполнив помещения дымом и создав угрозу жизни рабочего персонала.

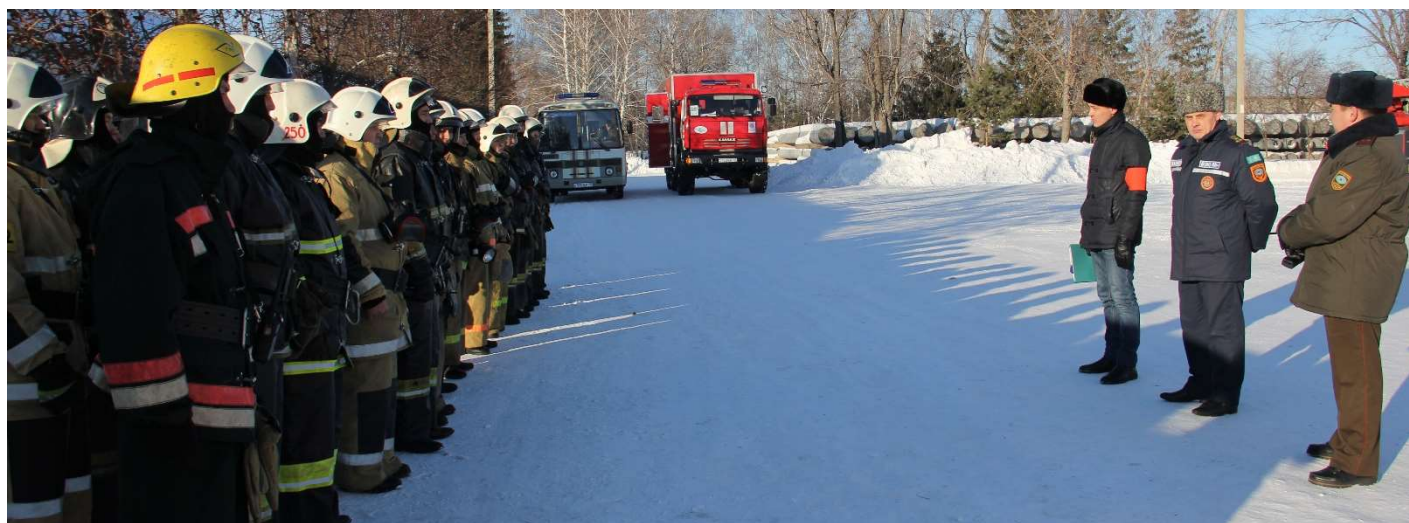
При обнаружении возгорания в электроцехе сотрудники службы подстанций первым делом позвонили в службу 101, а также диспетчеру оперативно-диспетчерской службы по г. Петропавловску, после чего попытались своими силами справиться с пожаром. Диспетчер, в свою очередь, продублировал звонок на телефон 101, вызвал на место возгорания оперативно-выездную бригаду (ОВБ) предприятия и параллельно оповестил о случившемся руководство. Силами ОВБ здание обесточили, а также предприняли ещё одну попытку ликвидировать возгорание при помощи первичных средств пожаротушения. Однако в связи с сильным задымлением попытки снова остались безуспешными. Энергетикам ничего не оставалось, как ждать экипаж пожарно-боевого расчёта, который, прибыв на место пожара, приступил к тушению после оформления допуска экипажем ОВБ. В ходе проводимой операции по сценарию пожарно-боевой расчёт обнаружил и эвакуировал по-



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

страдавшего, которому оказали первую медицинскую помощь. После ликвидации возгорания персонал здания ТЭЦ-1 вернулся на рабочие места.

«В учениях были задействованы 20 человек со стороны электросетевой компании и три пожарные части г. Петропавловска в количестве 30 человек. Кроме того, в тушении пожара приняло участие 10 единиц противопожарной техники. В ходе тренировок были отработаны умения и навыки персонала быстро и правильно ориентироваться в условиях пожара, принимать верные решения при эвакуации персонала, использовать первичные средства пожаротушения, оказывать первую доврачебную помощь и правильно транспортировать пострадавшего. Кроме того, в ходе тренировок были успешно отработаны совместные действия с представителями противопожарных служб», – подвёл итоги мероприятия инженер службы безопасности и охраны труда АО «Северо-Казахстанская РЭК» Сергей Гаврилов.



**НЕ ПРИСТУПАЙ
К НОВОЙ
РАБОТЕ**



**БЕЗ
ИНСТРУКТАЖА !**

Нарушителей ждёт наказание

В АО «Северо-Казахстанская РЭК» подсчитали, сколько нарушений правил пользования электрической энергией допустили потребители г. Петропавловска и Северо-Казахстанской области в 2018 году. Всего сотрудниками электросетевой компании составлено 217 актов, большинство из которых (120 актов) приходится на потребителей с выявленными нарушениями (отсутствием, повреждением, несоответствием) пломб (клейм) и пломбировочных устройств. Последствия для таких потребителей не самые радужные: в случае обнаружения нарушения представители энергопередающей компании на основании составленного акта отключают абонента от источника электроснабжения и производят перерасчёт потреблённой электроэнергии. В 2018 году перерасчёт по актам нарушения правил пользования электрической энергией составил 2 млн 325 тыс. кВт·ч на сумму 36 млн 541,9 тыс. тенге.

Кроме случаев с нарушенными пломбами в АО «Северо-Казахстанская РЭК» в 2018 году зафиксированы 60 случаев так называемого безучётного подключения приёмников электроэнергии помимо прибора коммерческого учёта, 20 случаев самовольного подключения к сетям энергопередающей организации, 13 случаев нарушения целостности коммерческого прибора учёта или кабельного ввода, расположенного до счётчика, а также четыре случая бездоговорного пользования электрической энергией. Кроме того, к нарушениям правил пользования электроэнергией относятся изменение схемы включения прибора коммерческого учёта, трансформаторов тока и напряжения, искусственное торможение диска счётчика и установка приспособлений, искажающих показания прибора учёта.

Как показывает статистика, самыми распространёнными случаями нарушений правил пользования электроэнергией среди потребителей являются случаи, связанные с нарушением целостности пломб. Такая неутешительная тенденция обусловлена тем, что большинство потребителей просто не знают о персональной ответственности за состояние электроустановок и приборов коммерческого учёта, находящихся на их балансе.

«Потребитель должен знать, что на электроустановках и приборах учёта устанавливается два вида пломб: одни пломбы устанавливаются работниками энергопередающей организации при приёмке в эксплуатацию, другие – при проведении поверки лицензированной организацией. Независимо от того, что послужило причиной

срыва или повреждения пломб, ответственным за нарушение является собственник электроустановки или прибора учёта», – отмечает начальник отдела энергетического контроля АО «Северо-Казахстанская РЭК» Александр Чекулаев.

Таким образом, чтобы избежать нарушения, потребитель обязан принять необходимые меры безопасности. К примеру, в многоквартирных жилых домах достаточно закрыть щитовую на ключ, оставив окно на уровне ЖК-дисплея (или циферблата, если это индукционный счётчик) прибора учёта для снятия контрольных показаний. При этом на самой щитовой должна быть указана контактная информация ответственного лица, у которого находится ключ, в случае, если работникам энергопередающей организации будет нужен доступ в щитовую для проведения работ. Если потребитель запланировал работы, связанные с изменением схемы учёта электроэнергии или нарушением целостности пломб, то ему необходимо заблаговременно известить об этом энергопередающую организацию и получить соответствующее разрешение. В противном случае потребителя ждут плачевные последствия.

«Нарушителя правил пользования электрической энергией ждёт жёсткие санкции. Сначала потребитель отключается от источника электроснабжения, а затем производится перерасчёт по разрешённой мощности согласно техническим условиям. Если технические условия отсутствуют, то перерасчёт производится по номинальным показателям тока вводного коммутационного аппарата с учётом суточного использования электроэнергии. Период перерасчёта определяется за всё время со дня последней замены прибора учёта или последней инструментальной проверки схемы его включения, но не выше срока исковой давности. Объём неучтённой или недоучтённой электроэнергии, согласно перерасчёту, включается в объём переданной электроэнергии и предъявляется к оплате потребителю по отпускному тарифу, действующему в текущем расчётном периоде», – пояснил генеральный директор АО «Северо-Казахстанская РЭК» Анатолий Казановский.

Вновь подключиться к электроснабжению потребитель может только после устранения нарушений, оплаты суммы перерасчёта и стоимости подключения к сетям энергопередающей организации. В случаях неоплаты или неполной оплаты суммы перерасчёта и стоимости подключения для истребования долга энергопередающая организация вправе обратиться в судебные органы.

Преумножая спортивные традиции

Из года в год в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» проходит внутрикорпоративная спартакиада среди сотрудников, неравнодушных к занятиям спортом. Для этого в Компании всё есть – материальная база, профессиональная организация мероприятий, помощь спортиструкторов, а самое главное – заинтересованность руководства в здоровом, дружном и сплочённом коллективе, а также желание самого персонала вести здоровый образ жизни. О спортивной жизни в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» и планах на 2019 год в интересной беседе нам рассказал бессменный спортиструктор Компании Александр Барышев.

- Александр, как проходит спортивная жизнь в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»?

Спорт в жизни энергетиков занимает не последнее место. Спортивные традиции в Компании достаточно богатые, и мы стараемся их всячески поддерживать и развивать. Ежегодно любители спорта предприятий АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» принимают участие во внутрикорпоративных соревнованиях по 14 видам спорта. Между спортивными коллективами есть здоровый дух соперничества, и с каждым годом противостояние спортсменов становятся более напряжённым и интересным. Помимо внутренних соревнований энергетиков с удовольствием принимают участие в общегородских спортивных мероприятиях – интересно помериться силами с коллективами других предприятий города и узнать свой уровень. Стоит отметить, что уровень подготовки спортсменов энергетиков достаточно высок. К примеру, в состоявшейся в прошлом году общегородской спартакиаде команда АО «СЕВ-

КАЗЭНЕРГО» заняла второе место среди 18 коллективов предприятий областного центра.

- Какие виды спорта пользуются особой популярностью у энергетиков?

Коллектив Компании довольно-таки большой. Среди работников встречаются и любители покататься на лыжах, и любители выйти на беговую дорожку. Конечно, большой популярностью пользуется мини-футбол, но футбол сам по себе один из самых популярных видов спорта во всём мире. Есть у нас и не совсем традиционные виды спорта, к которым энергетиков относятся с особой любовью. Это спортивное ориентирование и зимнее рыболовство. На таких мероприятиях коллектив не только соревнуется, но и отдыхает, общается.

- Есть ли среди спортсменов-энергетиков фавориты и аутсайдеры?

Конечно, более стабильные результаты на протяжении нескольких лет показывают спортсмены АО «Северо-Казахстанская РЭК». Однако нельзя ска-

зать, что эти результаты даются им просто. В споре за лидерство им постоянно противостоят коллективы Петропавловской ТЭЦ-2 и ТОО «Петропавловские Тепловые Сети», не отстаёт от оппонентов и ТОО «Севказэнерго-сбыт». Да, сбытовики немного отстают от соперников, но следует учесть тот факт, что коллектив энергосбытовой организации – самый малочисленный среди предприятий Компании, и большинство его работников – это женщины.

- Как спортсмены-энергетики готовятся к соревнованиям?

В Компании организован и профессионально поставлен тренировочный процесс по баскетболу, волейболу и мини-футболу. Для этого арендуются залы, где работники регулярно собираются и работают. Кроме того, спортивный и тренажёрный залы имеются на Петропавловской ТЭЦ-2, тренажёрный зал есть и в АО «Северо-Казахстанская РЭК», где работники могут поддерживать свою спортивную форму.

- Каковы спортивные планы Компании на 2019 год?

Традиционно в течение года будет проходить внутрикорпоративная спартакиада. Кроме того, планируется проведение турнира по мини-футболу с участием работников цехов и отделов Петропавловской ТЭЦ-2. Не останутся без внимания и крупные спортивные форумы г. Петропавловска. Совсем скоро спортсмены АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» примут участие в городском турнире по мини-футболу «Pet-goLeague». В марте планируется участие нашей сборной в городском мероприятии «День лыжника», в августе-сентябре выступим на городской спартакиаде «Кызылжар». Как видите, спортивный год в Компании ожидается очень насыщенным.

- Александр, спасибо за интересную беседу! Удачи и новых побед в предстоящем году!

Новости энергетики

В Казахстане 5 февраля 2019 года впервые были проведены торги сжиженным нефтяным газом (СНГ) в режиме двойного встречного анонимного аукциона (ДВАА) на площадке товарной биржи ETS. Торги были осуществлены в рамках реализации изменений и дополнений в закон «О газе и газоснабжении» от 09.01.2012, предусматривающих реализацию СНГ на внутренний рынок Казахстана посредством электронных тор-говых площадок. При подготовке к запуску торгов сжиженным нефтяным газом в течение трёх месяцев было обучено около 500 сотрудников – представителей 13 заводов-производителей, а также 76 газосетевых организаций (ГСО) – оптовых покупателей СНГ. Для всех этих компаний в течение трёх месяцев были проведены тестовые имитационные торги. Согласно рекомендациям управляющего комитета ETS Commodity Ex-change товарной биржей было принято 39 биржевых инструментов по СНГ на 12 базисах поставки из 14 областей и двух городов республиканского значения. На первых торгах были выставлены заявки от продавцов на 10 базисах поставки. В то же время в интересах покупателей были выставлены 19 заявок на приобретение СНГ. По результатам торгов в рамках торговой сессии была зафиксирована первая биржевая сделка по сжиженному

газу на базисе ТОО «КазГПЗ» на условиях EXW, регион – Мангистауская область. В рамках первой сделки был реализован пропан-бутан технический общим объемом 70 тонн по цене 43 345,87 тенге с учетом НДС за одну метрическую тонну. Согласно правилам организации и проведения торгов сжиженным газом через электронные торговые площадки, организаторы торгов до начала их проведения обеспечивают интеграцию электронной торговой площадки с информационной системой уполномоченного органа. Участниками электронных торгов в качестве покупателей сжиженного нефтяного газа являются субъекты систем снабжения сжиженным нефтяным газом либо их представители: газосетевые организации, промышленные потребители, владельцы газонаполнительных пунктов или автогазозаправочных станций, имеющие на праве собственности или иных законных основаниях емкости хранения сжиженного нефтяного газа общим объемом не менее 60 кубических метров с возможностью их заполнения с железнодорожных цистерн либо заключившие договор об оказании услуг по хранению и перевалке сжиженного нефтяного газа объемом не менее 60 кубических метров в месяц с владельцем газонаполнительной станции.

Поздравляем!

Данковцева В. В., Стыкут А. А., Жолудева С. П., Есиповича А. А., Аскерову Ж. С., Литвиненко М. В., Жигулина А. О., Ивановского В. Н., Мушраунова С. С., Турумбаева А. К., Бархатову И. В., Рожнова Ю. П., Прудникову Н. В., Ахметова Г. С., Клубкову О. В., Тегай Т. Г., Левченко Г. А., Цеподоя А. В., Даугвилу Г. Ю., Антоний И. В., Супрунова Н. В., Царик О. Б., Аханькова К. Г., Вишнугину А. Ю., Дроздова Ю. А., Бисарину А. Р., Вараку В. В., Касенова М. А., Капизову Н. М., Суворову Е. В., Юдакова Е. Н., Зальцман Н. С., Кривошееву У. А., Загребельную А. А., Гарвардт Т. В., Кексель Е. А., Рыжову В. В., Шевцова Ю. А., Романову О. Ф., Наумова С. Б., Каленову Е. В., Матейко В. В., Дроздецкую О. С., Максимовас Н. Л., Мухаметжанова А. К., Клён Ю. Н., Мукатаева С. К., Должикова А. А., Федяеву С. А., Лапшина О. В., Мишину Т. В., Аксенова А. Н., Воловик А. Н., Личковаха Л. В., Переца А. И. с днём рождения!

**Желаем Вам в работе вдохновения,
В кругу семьи – тепла и доброты.
Среди друзей – любви и уважения,
И в жизни – сбывшейся мечты.**

Отдел по связям с общественностью.



Поздравляем!



с 50-летним юбилеем генерального директора
ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»
Калиничева Андрея Владимировича!

*Желаем в этот светлый юбилей
Шагнуть уверенно, с надеждой, с упоением!
А поздравления родных, коллег, друзей
Пусть будут самым памятным мгновением.*

Отдел по связям с общественностью.



Поздравляем!



с 50-летним юбилеем вахтёра
Петропавловской ТЭЦ-2 Трофимова
Вадима Владимировича!

*Со славным юбилеем поздравляем,
И жизни радостной,
красивой вам желаем,
Успехов и удач, любви и пониманья,
От близких теплоты*

Вам и вниманья!
**Отдел по связям
с общественностью.**



Поздравляем!

с 50-летним юбилеем уборщицу про-
изводственных и служебных поме-
щений топливно-транспортного цеха
Петропавловской ТЭЦ-2 Прудникову
Наталью Викторовну!

*Сегодня у Вас золотая дата
И столько всего еще впереди!
Жить хорошо Вам, красиво и славно
И новые смыслы в жизни найти!*

Отдел по связям с общественностью.



50 Поздравляем!

с 50-летним электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей Тимирязевского мастерского участка Оверко Павла Александровича!

Мы поздравляем Вас сегодня с юбилеем.
Желаем долгих и счастливых лет.
Пусть близкие теплом всегда согреют,
Пусть будет море взлетов и побед.

Отдел по связям
с общественностью.



Поздравляем! 60

с 60-летним юбилеем мастера участка
Булаевского мастерского участка № 1
Лысенко Александра Ивановича!

Мы Вас с круглой датой поздравляем!
С ней пусть в жизнь войдёт добро и смех.
Счастья безразмерного желаем.
Пусть во всем сопутствует успех.
Отдел по связям с общественностью.

ВАКАНСИИ

Инженер по связи: Высшее техническое образование и стаж работы не менее 1 года в данной сфере.

Воспитатель детского сада: Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Дошкольное обучение и воспитание», опыт работы в дошкольном учреждении не менее 2-х лет.

Риск-менеджер: Высшее инженерно-экономическое, финансовое образование. Опыт работы в предметной области или по специальности не менее 2 лет. Опытный пользователь ПК.

Медицинская сестра детского сада: Высшее или среднее профессиональное медицинское образование, опыт работы в дошкольном учреждении не менее 2-х лет.

Секретарь-референт: Высшее (юридическое, экономическое, гуманитарное) образование, опыт работы не менее 1 года.

Педагог-психолог детского сада: Высшее специальное образование. Опыт работы в должности педагога-психолога не менее 2 лет.

Ведущий юрист-консультант: Высшее юридическое образование, опыт работы в предметной области или по специальности не менее 5 лет, опыт пользователя нормативно-правовыми базами.

Кладовщик отдела материально-технического снабжения: Высшее или среднее профессиональное (техническое, экономическое) образование, опыт работы в сфере складского хозяйства не менее 1 года, опытный пользователь ПК.

Системный администратор: Высшее инженерно-техническое образование, опыт работы не менее 1 года по профилю должности, знание основных сетевых протоколов, представление о системах видеонаблюдения.

Начальник отдела договоров и организации тендеров: Высшее юридическое образование, опыт работы в предметной области или по специальности не менее 3 лет, опыт пользователя нормативно-правовыми базами.

Подробности на сайте
www.sevkazenergo.kz в разделе
«Вакансии группы компаний».