

ЧИТАЙТЕ В ВЫПУСКЕ:



#### СТРАНИЦА 4 Теплоэнергетики готовят город к зиме

К ремонтам участков теплосети на предприятии приступают после проведения гидравлических испытаний.



#### СТРАНИЦА 5 Главная награда – трудоустройство

В АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» завершился конкурс научных работ на соискание именной стипендии.



#### СТРАНИЦА 6 Социальное партнёрство – это важно

В ходе торжественного собрания ко Дню профсоюзов Казахстана награждены представители АО «СК РЭК».

## Киловатты для родного края

Первые лампочки Ильича зажглись на территории Северо-Казахстанской области в 1908 году. С тех пор история и судьба петропавловских электросетей неразрывно связана с судьбой города и края. Примитивные установки слабой мощности, которые до 1917 года вырабатывали около 4000 киловатт-часов электроэнергии в год, едва покрывали бытовые нужды. В 1941 году в Петропавловск был эвакуирован ряд промышленных предприятий, без оперативного строительства крупного энергетического объекта было не обойтись. В трудное для всей страны военное время усилиями тысячи людей, мобилизованных в трудовую армию из разных частей большого союза, было выполнено небывалое по срокам строительства задание – введение в эксплуатацию Петропавловской ТЭЦ-1, и уже в 1943 году теплоэлектроцентр дала первый промышленный ток. **2 ▶**

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

# Киловатты для родного края

В конце сороковых и начале пятидесятых годов к ТЭЦ-1 были подключены близлежащие к городу села. По официальным данным станция именовалась временной, но исправно прослужила северному региону два десятилетия.

С начала освоения целинных земель на базе маломощных колхозов было создано 25 совхозов и 13 колхозов. С этого времени на селе начался новый этап электрификации. Началось строительство дизельных электростанций мощностью 50-150 киловатт и разводящих сетей 0,4 киловольт. Однако все эти электростанции не давали возможности развития в совхозах и колхозах комплексной механизации производства. В связи с этим Правительством СССР было принято решение о подключении сельскохозяйственных потребителей к государственной энергосистеме.

В конце пятидесятых годов в области началось строительство линий электропередач и подстанций напряжением 35-220 киловольт. Кроме того, трест «Уралэлектросетьстрой» начал строительство ЛЭП 110 киловольт «Омск-Булаево-Петропавловск-Петухово» с тяговыми подстанциями для электрификации железной дороги Москва-Байкал.

По мере ввода в эксплуатацию тяговых подстанций началось строительство ВЛ 10 и 35 киловольт с целью подключения к ним совхозов и колхозов. Однако эти меры не решали напряжённого положения с генерирующими мощностями в городе, в связи с чем было принято решение о строительстве более мощной ТЭЦ-2, которая начала функционировать в декабре 1961 года. В последующие годы мощность станции росла, пока не достигла запланированных проектом по-

казателей.

В 1963 году из трёх основных отраслей народного хозяйства области – промышленности, электрифицированного железнодорожного транспорта и сельского хозяйства – централизованно полностью обеспечено электроэнергией только промышленность и электротяга.

Для ускорения электрификации сельского хозяйства и обеспечения эксплуатации энергообъектов в августе 1963 года на базе ТЭЦ-1, Северо-Казахстанской дирекции строящихся объектов электрификации сельского хозяйства и Кониюховского мастерского участка «Сельэлектро» создано Петропавловское управление электрических сетей (ПУЭС). Задачей предприятия стало осуществление передачи электроэнергии и доставка её потребителям. Коллективу предстояла серьёзная работа по сплошной электрификации области. Строили линии электропередач и подстанции, и уже в 1967 году Северо-Казахстанская область получила статус региона сплошной электрификации.

К 1969 году на балансе ПУЭС числилось 11 442 км высоковольтных сетей, более двух тысяч трансформаторных подстанций всех уровней. Численность персонала составляла 1173 человека. Чтобы решить задачу бесперебойного энергоснабжения области, нужно было провести полную реорганизацию производства, поднять уровень квалификации работников, переоснастить производство новейшей техникой. На должности начальников сельских РЭС назначены наиболее подготовленные и перспективные специалисты. В результате проведённой работы энергетики выполнили годовой государственный план передачи электроэнергии на



101%. В эксплуатацию было введено 259 км новых линий электропередач, суммарная мощность новых трансформаторных подстанций составила 57 тысяч кВА. Потребление электроэнергии одной только отраслью сельского хозяйства возросло на 42,6%.

1970-е годы были особенно продуктивными для петропавловских энергетиков, бесперебойное энергоснабжение совхозов дало лучшие показатели не только по Казахстану, но и по всему СССР. За достигнутые успехи в 1973 году ПУЭС присвоено звание «Предприятие коммунистического труда». Опыт работы передовиков страны был высоко оценен оргкомитетом всесоюзной выставки народного хозяйства СССР, коллектив Петропавловского управления электрических сетей был награждён дипломом первой степени и золотой медалью.

В 1980-е годы введены в эксплуатацию трансформаторные подстанции в г. Петропавловске мощностью 20-40 МВт каждая. Финансирование строительства осуществлялось за счёт расходов оборонных заводов. Это дало возможность значительно улучшить энергоснабжение города.

В 1999 году энергетический комплекс Северо-Казахстанской области перешёл в собственность ТОО «Аксесс Энерго».

Энергетике необходимо было грамотное управление и огромные финансовые вложения в процессы реконструкции, модернизации и нового строительства объектов для дальнейшего развития. С приходом отечественного инвестора в 2007 году энергетическая от-



1962 год. Первый электросетевой район СКО.

расль Северного Казахстана получила новый виток своего развития.

25 февраля 2008 года ТОО «Аксесс Энерго СК РЭК» было преобразовано в ТОО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания».

15 января 2010 года предприятие сменило форму собственности на акционерное общество.

В настоящее время АО «Северо-Казахстанская Распреде-

лительная Электросетевая Компания» является энергопередающей организацией, предмет деятельности которой – передача и распределение электрической энергии для потребителей города Петропавловска и восьми административно-территориальных районов области: Аккайынского, Есильского, Жамбылского, Кызылжарского, Мамлютского, им. Магжана Жумабаева, Тимирязевского и района Шал ақына, где созданы электросетевые

районы.

Более полувека ПУЭС, сегодня это АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания», даёт жизнь промышленным и сельскохозяйственным предприятиям. Бесценный титанический труд первых энергетиков положил начало базовой отрасли экономики нашего края. И в данную минуту сотни работников энергокомплекса круглосуточно трудятся для того, чтобы ярко горел свет в наших домах.



1975 год. Ремонт ЛРНЗ-110.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

# ТЕПЛО ЭНЕРГЕТИКИ



# ГОТОВЯТ ГОРОД К ЗИМНЕ

**В Петропавловске полным ходом идёт подготовка к отопительному сезону. ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» ремонтные работы проводятся сразу в нескольких частях города. Всего капитальным и текущим ремонтами планируется охватить 4,31 км магистрального трубопровода и 7,674 км распределительного.**

Проведению ремонтных работ предшествуют гидравлические испытания: в соответствии с графиком теплотехники проводят испытания своих сетей на прочность, после чего начинается непосредственно ремонт наиболее изношенных участков, требующих срочной замены.

Протяжённость городских тепловых сетей, ежегодно нуждающихся в замене, значительно превышает план капитального и текущего ремонта – это обусловлено длительной эксплуатацией трубопроводов и нехваткой средств, предусмотренных действующим тарифом. Капитальный ремонт

позволяет обеспечить надёжность теплоснабжения в отопительный период, но не даёт возможности ощутимо снизить общие показатели износа трубопроводов.

«На сегодняшний день ведутся ремонтные работы на пересечении улиц Муканова – Ауэзова, Ружейникова – Халтурина, Пушкина – проезд Пионерский, в районе детской областной больницы, а также по улицам Я. Гашека, Победы, 4, Сутюшева, 65. Это в основном сети, которые не вошли в программу модернизации», – рассказывает главный инженер ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Александр Захарьян. – «Ремонтными работами в этом году будут охвачены и другие участки по результатам гидравлических испытаний. Также предприятием ведутся работы по ремонту насосного и электротехнического оборудования тепловых сетей, которые позволяют поддерживать гидравлику в режимном состоянии на протяжении всего отопительного сезона».

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

**В АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» состоялся заключительный этап конкурса научных работ, ежегодно проводимого Компанией в рамках проекта «PROFENERGY».**

Мейрам Какунов, представивший сравнительный анализ различных устройств дуговой защиты ячеек 6–10кВ.

После выступлений докладчиков ожидало ещё одно непростое испытание – ответить на вопросы членов комиссии, чтобы показать, насколько глубоко тема была понята в процессе изучения.

Победителем по итогам конкурса был признан Мейрам Какунов.

Диплом, а вместе с ним и право получать именную стипендию в следующем году Мейрам Какунов принимал из рук Генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Леонида Ларичева. Поощрительными призами были отмечены все участники конкурса.

Отметим, что помимо стипендии Мейрама Какунова ждёт работа в Компании сразу по окончании профильного учебного заведения.

# ГЛАВНАЯ НАГРАДА –

К финальной защите научных работ были допущены двое соискателей именной стипендии, оба – воспитанники Петропавловского колледжа железнодорожного транспорта, получающие образование по специальности «Электроснабжение», Богдан Токарев и Мейрам Какунов.

Задача перед ребятами стояла не из простых – показать компетентной комиссии уровень своих знаний и умение анализировать.

Первым слово взял Богдан Токарев, работа которого была посвящена современным устройствам контроля напряжения, регистрации перетоков напряжения, защиты от перенапряжения в сетях 6–35 кВ. Богдан, используя все имеющиеся в его распоряжении средства для проведения презентации, постарался полностью раскрыть тему, опираясь в высказанных суждениях на компетентные источники. Не отставал от одногруппника и

## ТРУДОУСТРОЙСТВО



# Социальное партнёрство – это важно!

8 июня 2018 года на заседании областного актива профсоюзов Северо-Казахстанской области с участием социальных партнёров, представителей Федерации профсоюзов Казахстана и зарубежных гостей в рамках проведения мероприятий, посвящённых празднованию Дня профсоюзов Казахстана, награждены представители АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания».

За многолетний, добросовестный труд, значительный вклад в развитие социального партнёрства, поддержку профсоюзного движения области и в связи с празднованием Дня профсоюзов Казахстана генеральный директор АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» Анатолий Казановский награждён почётной грамотой акима области.

Председатель профсоюзной организации АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» Елена Помогалова за весомый вклад в движение профсоюзных организаций Республики Казахстан, за лидерство в защите интересов человека труда награждена почётной грамотой Федерации профсоюзов Казахстана.

Сегодня все понимают необходимость системного и конструктивного социального диалога между работодателем и профсоюзом, главная цель которого – расширить сферу влияния социального партнёрства на решение социально-экономических вопросов, что в свою очередь должно способствовать сохранению социальной стабильности и повышению качества жизни. Именно от этого позитивного взаимовыгодного сотрудничества, от создания комфортных условий труда, от привлечения средств на стимулирование и поощрение сотрудников, от предоставления им дополнительных льгот и гарантий зависят обеспечение высокопрофессиональными кадрами и стабильность функционирования предприятия. Понятие социального партнёрства предусматривает, что пользу от партнёрских отношений получают обе стороны.



Грамоту вручает заместитель акима СКО А. Ж. Сакипкереев.



Грамоту вручает директор информационно-аналитического центра ФПРК С. Ж. Мукашев.



## Новости энергетики

**На пленарном заседании Мажилиса Парламента РК депутат Шавкат Утемисов поднял проблему больших задолженностей потребителей перед коммунальными предприятиями за тепло и воду.**

«Поводом для запроса являются проблемы в деятельности коммунальных предприятий, осуществляющих производство тепловой энергии и снабжение ею потребителей.

Всем понятна значимость деятельности ТЭЦов как конкретно для отдельного жителя, так и для экономики в целом. Вместе с тем, коммунальные предприятия в своей деятельности сталкиваются с рядом проблем, главная среди которых – большая задолженность населения по оплате услуг за тепло и горячую воду», – сказал он, озвучивая депутатский запрос на имя премьер-министра РК Бакытжана Сагинтаева.

Как отметил Ш. Утемисов, например, если долги всех потребителей перед коммунальными предприятиями страны на май 2018 г. составили 11 841 млн тенге, то на долю населения приходится 7 630 млн тенге.

«Такая ситуация ставит перед Правительством задачу по принятию системных и комплексных мер по решению проблемы долгов населения по оплате коммунальных услуг. Особые сложности создает проблема с задолженностью прежних собственников квартир, обязательства по которым не распространяются на новых владельцев имущества. На практике такие долги возратить очень сложно», – констатировал парламентарий.

По его словам, наличие большой дебиторской задолженности от потребителей создаёт серьёзные трудности для коммунальных предприятий по исполнению своих кредиторских обязательств, расчётов за энергоносители, выполнению своевременных ремонтно-подготовительных работ. В то же время они ограничены в возможностях самим изыскивать дополнительные источники финансовых средств.

«Одним из источников получения дохода для коммунальных предприятий могло бы стать осуществление ими иной деятельности. Согласно ст. 18 закона РК «О естественных монополиях» субъект естественной монополии может оказывать услуги, технологически связанные с основной деятельностью. В соответствии с существующим перечнем, видами деятельности, технологически связанными с производством тепловой энергии, являются такие, как химическая очистка воды и её реализация, производство –

электрической энергии, гидравлические и температурные испытания тепловых сетей, ремонт и техническое обслуживание тепловых объектов сторонних организаций и другие», – добавил мажлисмен.

Однако, по его данным, согласно статьи 192 Предпринимательского Кодекса коммунальные предприятия относятся к субъектам квазигосударственного сектора, на который распространяется только перечень видов деятельности, осуществляемых юридическими лицами, более пятидесяти процентов акций которых принадлежит государству. Данный перечень утверждён постановлением Правительства РК (№1095 от 28.12.2015 г.) и не предусматривает виды услуг, технологически связанные с основной деятельностью коммунальных предприятий.

Как указал Ш. Утемисов, таким образом, ТЭЦы, являясь субъектом естественной монополии, имея законные основания на осуществление иных видов деятельности, технологически связанных с основной деятельностью, не могут реализовать эту возможность.

«Уважаемый Бакытжан Абдирович, на основании вышеизложенного прошу вас принять меры по разработке Правительством комплексного плана мероприятий по решению проблем, связанных с задолженностью населения по оплате коммунальных услуг. Изучить возможность принятия, в том числе, мер по законодательному регулированию данного вопроса. В свою очередь депутаты Мажилиса планируют инициирование соответствующих поправок в действующее законодательство. Надеемся на поддержку и совместную работу по их реализации», – пояснил депутат.

Также необходимо изучить возможность внесения изменений в Постановление Правительства РК №1095 от 28.12.2015 года с целью расширения соответствующего перечня с включением в него видов услуг, технологически связанных с основной деятельностью коммунальных предприятий.

«Это позволит им, развивая иную деятельность, получить дополнительные источники дохода, который может быть направлен на ремонт основных производственных фондов и снижение дефицита финансовых средств», – полагает парламентарий.

# По страницам публикаций



## НА СТРОЙКЕ

Здесь шум и грохот,  
гул машин нестройный,  
и это все не ново для  
меня.

Здесь четко раздается  
голос стройки  
в великой битве  
трудового дня.

Я стройки  
равномерное дыханье  
люблю  
и ни на что не заменю.  
Машинных газов  
запахи с духами  
любимыми своими  
не сравню.

Здесь парни  
на ветру и солнцепеке —  
солдаты в мирном  
трудоу бою.

По их плечам,  
пружинистым, широким,  
по смуглым лицам  
их я узнаю.

Пусть это  
будет сказано по праву,  
что им  
легко бывает не всегда.

Им, молодым,  
своя судьба по праву —  
не разрушать,  
а строить  
города!

**НЕ ТОЛЬКО** вопросы стройки освещались на страницах газеты в 1965 году. Большое внимание уделялось социальной стороне быта, актуальным было творчество трудящихся: талантливых людей удавалось находить среди всех профессий.

## Стихи молодых поэтов

### ЗНАКОМЬТЕСЬ: ЛАРИСА БЛАНКОВА

Ларису Бланкову мы сфотографировали на рабочем месте — на площадке обслуживания котлоагрегата ТЭЦ-2. Здесь она работает помощником машиниста котла, готовится стать машинистом. В ее биографии ничего нет особого, как говорят: человек от станка. Она замужем, имеет двоих детей. Передовая труженица, мать, увлекается стихами. Конечно, некоторые из них еще несовершеннолетние, но имеют свои достоинства: тема жизни, производства, мысли о будущем. Публикуем некоторые из них.

## УТРО МОЕГО ГОРОДА

Еще туман  
клубится по низовьям,  
волна рябит

и морщит  
гладь реки.

В тиши хрустальной  
басовитым звоном  
встречают утро  
звонкие гудки.

Мой город спит,  
как богатырь  
уставший.

В рассветной дымке  
голубой молчит.

И сонными  
прохладными  
устами

он солнечные  
пробует  
лучи.

И вот уже  
под яркими лучами,  
нахлынувшими  
теплой волной,  
проснулся город.

Утро я встречаю,  
встречаю утро я  
у проходной.

## Рабочий и школа

### ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Т ОЛЬКО что закончился учебный год в школе № 4 рабочей молодежи, которая находится в Молодежном поселке. Прошли экзамены — время волнений. Еще один шаг сделали в область знаний сотни рабочих, десятки из которых трудятся на строительстве Петропавловской ТЭЦ-2. Итоги учебного года радуют нас, преподавателей, среди которых пятеро уже завоевали звание ударника коммунистического труда. На днях хорошо прошел у нас выпускной вечер. От души поздравляли мы, преподаватели, своих рабочих строики водителя Павла Предвина, жестянщика Валентина Юрченко, водителя Виктора Белозерова, плотника Михаила Шевченко, маляра Марию Киселеву. Они учились прилежно и были поощрены Почетными грамотами.

Учились прилежно и многие другие строители и монтажники ТЭЦ-2. Одни из них вынуждены поступают в техникумы, институты, а другие снова придут в нашу школу, чтобы учиться дальше.

А как с теми, которые все еще никак не осмелятся записаться в школу? Возраст — учебе не помеха, а жизнь требует даже от рядового рабочего все больших общеобразовательных знаний.

Уже сейчас в нашей школе началась запись учащихся на новый учебный год. В отличие от прошлого года, когда занятия у нас проводились днем и вечером, еще организуется заочное отделение. Это не

помешает учиться тем рабочим, которые часто бывают в командировках. Уже ежедневно с 10 до 12 дня и с 6 до 9 часов вечера при школе производится запись учащихся. Желающий записаться должен представить на имя директора школы справку и характеристику с места работы, документ об образовании, автобиографию. Запись ведется с пятого по одиннадцатый класс.

Хочется, пользуясь случаем, обратиться к руководителям, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям. Давайте вести работу совместно и поможем строителям в новом году сесть за школьные парты. А вы, рабочие, записывайтесь. Добро пожаловать в нашу школу!

Т. МАЙЛИН,  
преподаватель школы № 4.

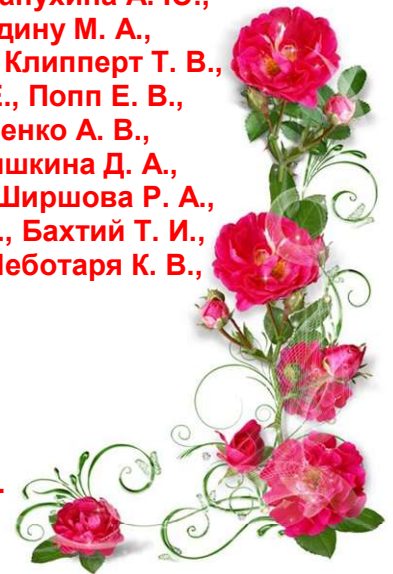


## Поздравляем

Любимцева С. В., Слепнёву Н. А., Лукьянченко Ю. Н., Панова В. А., Кулик А. Н.,  
Треймак Р. С., Доценко В. Н., Шевелеву Р. Е. Чекменёва А. В. Петрова А. Г.,  
Куринного Д. Н., Петренко А. Б., Пушкарёва П. Н., Бедного Ю. А., Лапухина А. Ю.,  
Чемерис О. Э., Хмара В. В., Стельмах В. В., Кузенкова М. Г. Родину М. А.,  
Стукаленко Е. Б., Анохину С. К., Кривошеину Е. Р., Трушкова С. Ю., Клипперт Т. В.,  
Вовненко В. Ю., Татарченко И. В., Максимова С. А., Олейник В. Е., Попп Е. В.,  
Янцен А. С., Жапарову Д. Е., Обичкина В. М., Иванову Л. В., Саенко А. В.,  
Сизоненко М. А., Еременко С. Н., Исаеву Н. В., Плохову Т. И., Шишкина Д. А.,  
Чуфарову В. В., Крайнова А. П., Солодухину Е. В., Иванова Д. Ю., Ширшова Р. А.,  
Синяковскую Д. О., Жегалова Е. А., Богданова С. В., Саулову Н. В., Бахтий Т. И.,  
Харламова А. И., Чекунова А. Е., Старцева М. Б., Каримова С. Г., Чеботаря К. В.,  
Кузеванова Е. Н. с днём рождения!

*Вам желаем в день рождения  
Сумасшедшего везения,  
Успешных дней, здоровья, счастья  
И пусть мечты вершатся часто!*

Отдел по связям с общественностью.



## ВАКАНСИИ

**Слесарь-сантехник:** Общее среднее, среднее профессионально-техническое образование.

**Электромонтёр по ремонту воздушных линий электропередачи:** Среднее профессиональное образование. Знание безопасных приемов работы и мер безопасности при работах на ВЛ.

**Старший диспетчер оперативно-диспетчерского отдела:** Высшее энергетическое образование, опыт работы на предприятиях электро-, теплоэнергетики на инженерно-технических должностях не менее 3-х лет, знание MS Office.

**Старший архивариус:** Образование – высшее или среднее специальное образование и стаж работы в данной сфере деятельности не менее 1 года.

**Заведующий канцелярией:** Образование – высшее образование и стаж работы в данной сфере деятельности не менее 3-х лет.

**Инженер по охране окружающей среды:** Высшее образование и стаж работы в данной сфере деятельности не менее 1 года.

**Электромонтёр оперативно-выездной бригады Шал акына ЭЭС:** Среднее профессиональное образование.

**Электромонтёр по эксплуатации электросчётчиков Благовещенской РПБ:** Среднее профессиональное образование.

**Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей Шал акына ЭЭС, Корнеевской РПБ, Возвышенской РПБ, Соколовской РПБ:** Среднее профессиональное образование.

**Сезонный рабочий (на период ремонтной кампании):** Без предъявления требований к образованию и опыту работы. Без вредных привычек.

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

**Маляр:** Общее среднее, среднее профессиональное образование.

**Электрослесарь:** Образование – среднее специальное

соответствующего профиля и стаж работы не менее 1 года.

**Инженер службы средств диспетчерского и технологического управления:** Высшее специальное или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы не менее 3-х лет.

**Озеленитель:** Среднее профессиональное образование, опыт работы не менее 1 года.

**Слесарь по обслуживанию тепловых сетей:** Образование – среднее профессиональное техническое и стаж работы не менее 1 года.

**Машинист-обходчик по турбинному оборудованию турбинного цеха:** Общее среднее, среднее профессиональное образование.

**Мастер службы подстанций:** Высшее электротехническое образование и стаж работы в энергетике не менее 1 года, либо среднее профессиональное образование, соответствующее профилю производства и стаж работы по ремонту или эксплуатации электрооборудования не менее 2-х лет.

**Специалист-аудитор:** Высшее экономическое, финансовое образование. Опыт работы не менее 2-х лет. Знание MS Office, 1С Бухгалтерия. Наличие профессиональных сертификатов приветствуется.

**Музыкальный руководитель детского сада:** Высшее или среднее профессиональное образование. Опыт работы желателен.

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

**Инженер по безопасности и охране труда:** Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях в энергетических организациях не менее 1-го года, либо среднее техническое образование и стаж работы в энергетических организациях на инженерно-технических должностях не менее 3-х лет.

**Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи:** Общее среднее, среднее профессионально-техническое образование.

Подробности на сайте [www.sevkazenergo.kz](http://www.sevkazenergo.kz) в разделе «Вакансии группы компаний».