



СЕВКАЗЭНЕРГО

№ 30-33 (49)
30.08.2019 г.



СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА Энергетик

NEWSLETTER · ВЫХОДИТ ПО ПЯТНИЦАМ

ЧИТАЙТЕ
В ВЫПУСКЕ

Повышая надёжность работы станции

2 Личный кабинет – просто и удобно



В ТОО «Севказэнергосбыт» продолжается работа по привлечению новых пользователей в сервис «Личный кабинет».

3 Внимание – ВЭС



Специалисты АО «Северо-Казахстанская РЭК» рекомендуют потребителям привести в порядок внутридомовые электрические сети.

4 На пути к новым стандартам



На Петропавловской ТЭЦ-2 много внимания уделяется требованиям безопасности и охраны труда сотрудников энергетического комплекса.

Петропавловская ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», как и любая теплоэлектроцентраль, – это не только котлы и турбины, вырабатывающие тепло и электроэнергию и составляющие основу деятельности станции. Важной частью производственного цикла также является обеспечение основного оборудования ТЭЦ необходимым количеством топлива соответствующего качества. За это на станции отвечает оборудование топливно-транспортного цеха, модернизацией которого энергетики занимаются с 2018 года.

Топливо-транспортный цех Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» – подразделение, главным делом которого является своевременная и бесперебойная приёмка, обработка, подготовка и подача твёрдого топлива в котлоагрегаты. Последние производят пар, который под давлением поступает в турбоагрегаты, вырабатывая электроэнергию. Для того чтобы процесс производства электроэнергии был непрерывным и станция несла заданную нагрузку, оборудование топливно-транспортного цеха должно работать надёжно и слаженно.

«В зимнее время в сутки мы подаём в котлы до 10 тыс. тонн угля. При таких объёмах важно, чтобы самый сложный механизм топливоподачи (а это 21 ленточный конвейер, вагоноопрокидыватели, кран-перегрузчик, дробилки разной модификации, тепловозы, бульдозеры и другое оборудование) работал практически безостановочно. Для этого оборудо-



дование поддерживается в надлежащем состоянии, проводится реконструкция важных узлов топливоподачи. В 2018 году модернизирован ленточный конвейер ЛК 13, в 2019 году проводится ремонт его строительной части. В 2020 году запланированы приобретение и монтаж двух дискозубых и двух молотковых дробилок, капитальный ремонт дробильного корпуса, а также реконструкция ленточных конвейеров ЛК 1А и ЛК 1Б», – рассказывает и. о. начальника топливно-транспортного цеха Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Андрей Некрасов.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

«Личный кабинет» – просто и удобно

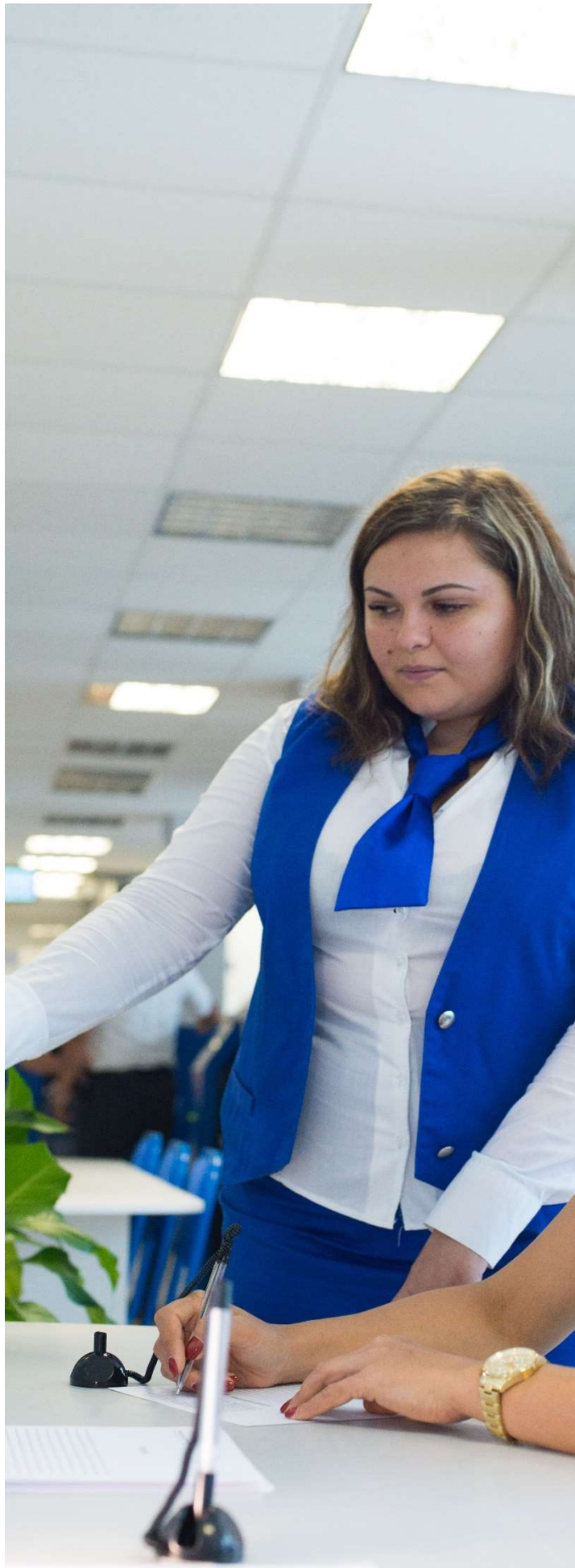
В ТОО «Севказэнергосбыт» в рамках проведения мероприятий по улучшению качества обслуживания потребителей продолжается работа по привлечению новых пользователей в сервис «Личный кабинет». На сегодняшний день доступ к услуге уже получили 3870 бытовых потребителей и 3010 юридических лиц.

Интерактивный сервис «Личный кабинет» в ТОО «Севказэнергосбыт» функционирует с 2014 года. Благодаря его созданию многие потребители, не преминувшие воспользоваться нововведением энергетиков, могут получить необходимые услуги не выходя из дома.

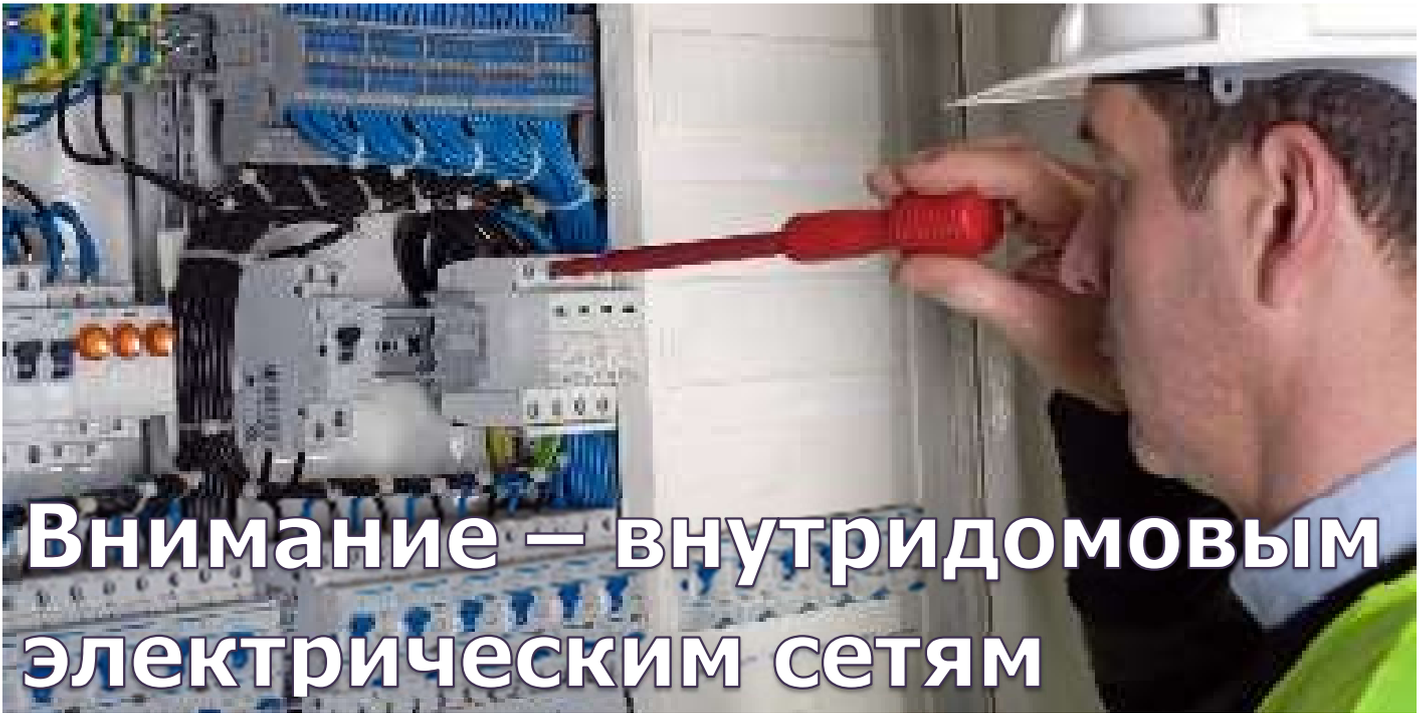
Так, будучи пользователями сервиса «Личный кабинет», потребители имеют возможность самостоятельно ознакомиться с начислением, задолженностью, сформировать счета на оплату. Кроме того, бытовые потребители, зайдя в «Личный кабинет», могут внести показания приборов учёта, воспользоваться тарифным калькулятором для предварительного расчёта суммы к оплате, оставить обращение в адрес энергоснабжающей или энергопередающих предприятий группы компаний АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», подать заявку на вызов контролёра для обследования прибора учёта горячего водоснабжения. Также здесь предусмотрена функция переписки потребителя с компетентными специалистами по вопросам начислений, оформления документации и работы сервиса «Личный кабинет». На все обращения энергетиками предоставляется своевременный ответ.

«Охватить больше потребителей и увеличить число пользователей сервиса «Личный кабинет» – одна из приоритетных задач компании. Это удобно и для потребителей, и для нас. В перспективе компания планирует предоставить доступ в «Личный кабинет» бытовым потребителям районов области. Также мы планируем организовать оплату услуг компании посредством сервиса «Личный кабинет», – отмечает и. о. генерального директора ТОО «Севказэнергосбыт» Магауия Сагандыков.

Для того чтобы стать пользователем сервиса «Личный кабинет», достаточно подать заявку на официальном сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» или обратиться в сервис-центр № 1 ТОО «Севказэнергосбыт» по ул. М. Жумабаева, 66, имея при себе удостоверение личности, если вы бытовой потребитель, или письмо на предоставление доступа назначенному лицу, если вы бытовой потребитель (юридическое лицо).



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



Внимание – внутридомовым электрическим сетям

Летнее время — самая подходящая пора для приведения домашнего хозяйства в порядок. Специалисты АО «Северо-Казахстанская РЭК» рекомендуют потребителям привести в порядок внутридомовые электрические сети, которые, также как система отопления дома, нуждаются в ревизии, ремонте и замене.

Неудовлетворительное состояние внутридомовых сетей многоэтажных жилых домов – одна из актуальных проблем в сфере ЖКХ на сегодняшний день. Если раньше, в советское время, многоэтажки были государственной собственностью, то сейчас ответственность за исправность и функционирование систем жизнеобеспечения дома несут сами жильцы. Вместе с тем запущенное состояние сетей электроснабжения может привести к самым плачевным последствиям – от банального обесточивания жилого объекта до несчастных случаев с поражением электрическим током или возгорания.

Для того чтобы не испытывать проблем с электричеством в осенне-зимний период, когда возрастают нагрузки на электрооборудование дома, энергетики АО «Северо-Казахстанская РЭК» рекомендуют горожанам на регулярной основе проводить ряд самых необходимых мероприятий по подготовке внутридомовых электрических сетей к работе в условиях зимы.

В первую очередь жильцам необходимо провести тщательный осмотр распределительных щитов и при необходимости провести ревизию всех контактных соединений. Также нужно убедиться в наличии аппаратов защиты – автоматических выключателей и предохранителей на отводящих линиях. Не лишним будет приобрести и установить замки на распределительных щитах,

указав место нахождения ключей и контакты ответственных за электрохозяйство лиц. В штате КСК дома необходимо иметь квалифицированного электрика с не менее чем третьей группой по электробезопасности.

«К сожалению, современные тенденции таковы, что за состоянием электрических сетей многоэтажных жилых домов в большинстве случаев никто не следит, не ведётся никакого мониторинга, нет статистики износа внутридомовых сетей. Являясь энергопередающей организацией и имея границу эксплуатационной ответственности, мы отвечаем только за свои сети. В то же время в ходе плановых проверок специалистами компании выдаются предписания жильцам домов. В них указывается, какие мероприятия нужно выполнить, чтобы привести сети в надлежащее состояние», – рассказывает заместитель начальника управления городских электрических сетей АО «Северо-Казахстанская РЭК» Расул Искаков.

Также энергетики отмечают, что в случае возникновения аварийной ситуации во внутридомовых сетях электроснабжения потребители должны справляться с проблемой самостоятельно. Если для устранения аварии и проведения любого вида работ требуется снятие пломбы с прибора учёта электроэнергии, то потребитель обязан обратиться с заявлением в центр обслуживания потребителей АО «Северо-Казахстанская РЭК» для получения разрешения. При возникновении аварийной ситуации в нерабочее время, праздничные или выходные дни потребитель может обратиться в оперативно-диспетчерскую службу электросетевой компании по номеру телефона 154.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



На Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СВКАЗЭНЕРГО», помимо производственных показателей, много внимания уделяется требованиям безопасности и охраны труда сотрудников энергетического комплекса. Из года в год на предприятии реализуются проекты по безопасности и охране труда, позволяющие энергетикам снижать показатели производственного травматизма.

Кроме традиционных методов достижения высоких результатов в области безопасности и охраны труда, таких как проведение инструктажей по технике безопасности, дней ТБ, квалификационных проверок знаний сотрудников, постоянного и периодического контроля состояния рабочих мест и оборудования, на Петропавловской ТЭЦ-2 внедряются передовые практики и стандарты.

Так, в текущем году электротехнический персонал станции перешёл на спецодежду из термозащитных тканей, которая предохраняет работников от термического воздействия элект-

рической дуги, электромагнитного поля промышленной частоты, наведённого и шагового напряжения, электромагнитного поля радиочастотного диапазона, а также открытого пламени. Также электротехнический персонал оснащён индивидуальными сигнализаторами напряжения на защитных касках, исключающими возможность попадания работника на элементы электроустановок под напряжением.

Для персонала, специализирующегося на высотных работах, осуществлён переход на пятиточечные страховочные привязи, оборудованные спинными и грудными креплениями. Такая конструкция привязей позволяет снизить утомляемость и усилия при производстве работ, увеличить время непрерывного труда без спусков и подъёмов, сбалансировать центр тяжести, тем самым предотвратив переворачивание работника или его выпадение из пояса, обеспечить широкий круг выполняемых работ и гибкость способов крепления, а также равномерно распределить нагрузку в случае динамического удара и при ожидании помощи.

Ещё одним крупным проектом, реализацией которого заняты сегодня на Петропавловской ТЭЦ-2, является внедрение стандарта безопасности и охраны труда «Изоляция источников энергии», который предполагает защиту персонала от любого вида энергии при обслуживании и эксплуатации оборудования.

«Жизнь и здоровье сотрудников – это первое, о чём заботятся на Петропавловской ТЭЦ-2. От того, насколько серьёзно компания отнесётся к созданию необходимых условий для труда работников, во многом зависит дальнейшее развитие предприятия, а также рост производственных показателей. В своей работе мы делаем ставку на предупреждение производственного травматизма, системность и, конечно же, внедрение инноваций в части совершенствования работы в области охраны труда. Благодаря проводимым мероприятиям за последние пять лет на станции произошёл только один случай производственного травматизма», – отмечает начальник службы безопасности и охраны труда Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СВКАЗЭНЕРГО» Оксана Польшин.

НЕ КУРИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ!





Новости энергетики

В Северо-Казахстанской области на заседании акимата **обсуждали подготовку к отопительному сезону**, передает корреспондент МИА «Казинформ». В предыдущие два-три года в Петропавловске дома и соцобъекты подключали к теплу в двадцатых числах сентября. Руководитель управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Адильбек Аубакиров считает, что в нынешнем отопительный сезон нужно начать уже 20 сентября. Теплоэнергетики пообещали, что сбоев не будет. Все работы идут по плану и в штатном режиме. «По инвестиционной программе у нас одна магистраль по улице Советской. По ней небольшой сдвиг – с 1 октября на 15 октября. Но все потребители включены по временным схемам. Перерывов в теплоснабжении нет. По долгосрочному прогнозу, 16 сентября ожидается понижение дневной и ночной температуры до +10 градусов. Предлагаем с этого периода начать подключать детские сады и школы в первую очередь. Сначала подключим соцобъекты, в 20-х числах уже выйдем на подключение многоэтажных жилых домов», – сказал генеральный директор ТОО «Петропавловские тепловые сети» Андрей Калиничев. Аким области Кумар Аксакалов предложение поддержал. Глава региона уверен, что таким образом удастся избежать недовольства горожан. «Подключение занимает время. Чтобы пройти безболезненно, нужно начать пораньше», – подчеркнул К. Аксакалов.

Совместная казахстано-испанская компания «Э-Жасыл» **построит мусороперерабатывающий завод** в селе Отеген батыр Илийского района (Алматинская область). Проект получил полную поддержку со стороны местной исполнительной власти. Об этом в ходе встречи учредителя компании Де Хуан Арасил Парра Хорхе Хуана заверил заместитель акима области Багдат Манзоров. Предприятие построят по технологии «Мериолизис», предполагающей высокотехнологическую переработку твердо-бытовых отходов в топливо для

получения электроэнергии. На заводе планируется вырабатывать электричество мощностью 4 МВт из синтетического газа. Отметим, что испанская компания – обладатель патента на эту технологию и выступает партнёром ТОО «ТазаЖерЭко», с 2018 года занимающегося сортировкой мусора в Отеген батыре. Объём инвестиций составит 18 млрд тенге, будет создано около двухсот новых рабочих мест. Планируется перерабатывать до 120 тысяч тонн мусора в год, что полностью очистит полигоны южного региона области от ТБО. В качестве сырья для электричества можно использовать все, кроме металла, камня и стекла. «Мы рады, что нашли партнеров в Жетысу, и надеемся на полное сотрудничество и взаимопонимание в реализации столь важного для региона проекта, – отметил господин Хорхе Хуан во время беседы с заместителем акима области, – наша технология впервые применяется на территории стран СНГ. Она практически исключает вредные выбросы в атмосферу и не загрязняет окружающую среду». У компании есть успешный опыт работы в течение десяти лет в Словакии, Чехии, Армении, Турции, США, Южной Корее и других странах. Всего построено 38 заводов, продуктивно работающих по всему миру. Как заверил журналистов казахстанский партнер испанцев, директор предприятия «Таза Жер МПК» Ерик Еркенов, завод построят по программе «Нулевое захоронение». Все твердо-бытовые отходы, поступающие от населения, после тщательной сортировки отправятся на переработку. Если пластик разлагается в течение трехсот лет, то на заводе этот процесс займет всего три часа. Самое главное, технология экологически безопасна, не вредит атмосфере, потому как на заводе установят дорогостоящую установку по очистке газов. При строительстве завода южный регион области полностью очистят от мусорных полигонов, а получаемую теплоэнергию можно направить на реализацию новых проектов, например, строительство теплиц.

Повышая надёжность выработки электроэнергии

На Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в рамках инвестиционной программы предприятия осуществляется плановая замена автотрансформаторов. Энергетики отмечают, что новое оборудование обеспечит бесперебойную связь с энергосистемой Республики Казахстан, снижение износа, а также ещё более надёжное электроснабжение потребителей.

Автотрансформаторы – это силовое оборудование, работающее в блоке с турбоагрегатами и участвующее в генерировании электроэнергии. Начиная с 2009 года на станции произведена замена трёх трансформаторов связи 1Т, 4ГТ и 5ГТ. В 2018 году в связи с выходом из строя автотрансформатора 7АТ энергетики приняли ре-

шение установить новый, а в 2019 году приобрести и смонтировать ещё один автотрансформатор – 6АТ.

«Стоимость одного такого автотрансформатора составляет 1,398 млн долларов США. Необходимость замены вызвана тем, что данное оборудование отработало более 50 лет, то есть в два раза больше, чем положено. С заменой автотрансформаторов значительно снизились риски возникновения отказов, увеличилась стабильность выполнения плана выработки электроэнергии. В ближайшие два года на станции запланирована замена ещё двух трансформаторов связи 3ГТ, 2Т», – отмечает начальник электрического цеха Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Андрей Галкин.



Поздравляем!

с 55-летним юбилеем руководителя группы
хозяйственного обслуживания

ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»
Стародубцеву Надежду Витальевну!

*Желаем, чтоб работа спорилась,
И счастье дом не покидало,
О чем мечтаете – исполнилось,
И жизнь ещё прекрасней стала!*

Отдел по связям с общественностью.



Поздравляем!



с 60-летним юбилеем начальника отдела
материально-технического снабжения

АО «Северо-Казахстанская РЭК»
Момзикова Василия Васильевича!

*Мы хотим Вам пожелать
Печалей, горестей, не знать,
Счастливым и здоровым быть,
В достатке жить и не тужить!*

Отдел по связям с общественностью.



Поздравляем!



Шлотгауэр В. В., Наумова И. Л., Курумбаева С. С., Батырева В. В., Ковтонюка А. А., Алину О. Н., Васильеву Е. М., Ляук В. В., Хитрова С. М., Бедренцева В. А., Козленко И. М., Джененко Е. В., Путинцева А. Н., Какухина В. Я., Даниярова Б. К., Тагильцеву И. П., Убыкина Д. Н., Полсычёва М. В., Анохина Б. И., Белоновского Н. Н., Алексееваса Е. Г., Ушакова С. А., Солопова С. А., Ли К. Ю., Мамадалиева Г. Н., Жолдыбаева М. С., Рыжкова И. Е., Саможенову Г. Е., Савченко С. В., Ганенко С. В., Эрейзер К. Е., Кравченко С. А., Малкову М. А., Мацапула Е. А., Новикову Н. Ю., Семеско В. В., Пустыльникову А. В., Смагулова Д. К., Левчук Т. А., Карпусева А. В., Троценко Д. А. с днём рождения!

Пусть жизнь вам дарит самые

Прекрасные мгновения.

Желаем только радости

И счастья, с днем рождения!

Отдел по связям с общественностью.

ВАКАНСИИ

Документовед: Высшее или среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.

Архивариус: Высшее или среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.

Заместитель главного бухгалтера: Высшее образование по специальности «Бухгалтерский учет и аудит», стаж работы в должности бухгалтера не менее 3 лет.

Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений: Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Строительство» и стаж работы не менее 2 лет.

Начальник управления делами: Высшее профессиональное образование, опыт работы на руководящей должности не менее 3-х лет, знание законодательных и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан, регламентирующих административно-хозяйственную деятельность предприятия, опыт работы в сфере организации и проведения развлекательных, культурно-массовых, спортивных мероприятий, высокая исполнительность, организаторские способности, творческий подход к выполнению заданий, креативность, владение ПК на уровне опытного пользователя.

Инженер по безопасности и охране труда управления городских электрических сетей:

Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях в энергетических организациях не менее года либо среднее техническое образование и стаж работы в энергетических организациях на инженерно-технических должностях не менее трёх лет.

Инженер по безопасности и охране труда Благовещенской ремонтно-производственной базы Жамбылского электросетевого района: Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях в энергетических организациях не менее года либо среднее техническое образование и стаж работы в энергетических организациях на инженерно-технических должностях не менее трёх лет.

Уборщик служебных помещений: Знание правил и норм охраны труда, производственной санитарии.

Ведущий специалист-аудитор: Высшее техническое (энергетика, машиностроение, строительство) образование. Опыт работы не менее 2-х лет. Знание MS Office.

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.

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