

В НОМЕРЕ:



Энергетики приступили к реконструкции электросетей

С 11 мая в АО «Северо-Казахстанская РЭК» начаты работы по реконструкции воздушной линии 0,4 кВ в границах улиц Шухова, Кирпичной, Новаторной и Набережной от трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 308.

Начата реконструкция электросетей



С 11 мая в АО «Северо-Казахстанская РЭК» приступили к реконструкции воздушных линий электропередачи Петропавловска. В данный момент энергетики уже начали работы на воздушной линии 0,4 кВ в границах улиц Шухова, Кирпичной, Новаторной и Набережной от трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 308. Всего здесь будет заменено около километра «голого» провода на провод марки СИП 4 (самонесущий изолированный провод).

Как отмечают энергетики, данная ЛЭП была введена в эксплуатацию больше сорока лет назад, тогда как нормативный срок эксплуатации воздушной линии составляет 25 лет. Естественно, что за такое количество лет основные элементы линии морально и физически устарели, а их износ превысил все допустимые нормы. Новая же линия, выполненная из провода марки СИП, благодаря особенностям технологии прослужит не менее 45 лет.

«Провод марки СИП 4 в сетях 0,4 кВ мы используем с 2008 года, и он хорошо себя зарекомендовал. Благодаря его использованию компания существенно снижает затраты на эксплуатацию ЛЭП, а также сокращает потери электроэнергии. Кроме того, у данного провода очень низкий коэффициент аварийности, поскольку при схлопывании или падении на него деревьев он не повреждается. Также на СИП 4 не происходит ледообразования и налипания мокрого снега в осенне-зимний период», – объясняет замести-

тель генерального директора по производству – главный инженер АО «Северо-Казахстанская РЭК» Виталий Фесько.

Ещё одно преимущество самонесущего изолированного провода заключается в том, что его конструкция, а точнее – наличие прочной изоляции, исключает возможность хищения электроэнергии посредством набросов провода. Немаловажные плюсы использования данной технологии – это простота и безопасность монтажа (ремонта и эксплуатации), сокращение сроков ремонта, а также возможность подключения новых абонентов без ограничения электроснабжения других потребителей.

К слову, в настоящее время на объекте реконструкции идут подготовительные работы с установкой новых железобетонных опор. В работах задействованы бригада из четырёх человек и четыре единицы техники, монтаж линии продлится до конца мая. Всего в текущем году в Петропавловске будет реконструировано более 20 км сетей 0,4 кВ с применением провода марки СИП 4.

Энергетики отмечают, что после ввода в эксплуатацию новой линии в значительной степени повысится качество и надёжность электроснабжения потребителей, запитанных от реконструируемой ЛЭП. Вместе с тем АО «Северо-Казахстанская РЭК» призывает горожан с пониманием отнестись к возможным перебоям электроснабжения, связанным с проводимой реконструкцией.

Владимир Крайсвитний: «Мы просто хорошо делаем свою работу»

#ВЕРНОСТЬ ДЕЛУ

Владимир Александрович Крайсвитний – энергетик во втором поколении. Любовь к профессии сегодняшнему начальнику Возвышенской ремонтно-производственной базы АО «Северо-Казахстанская РЭК» привил его отец Александр Фёдорович, в разные годы трудившийся на предприятии главным инженером и диспетчером. С самого детства герой нашей публикации, проводя много времени с отцом и его коллегами в диспетчерском пункте подстанции 110/35/10 кВ «Возвышенка», видел своими глазами, что такое энергетика в деле, насколько сложна и многогранна эта профессия, как работают люди, по-настоящему верные своему делу.

«Кроме отца, немаловажную роль в выборе будущей профессии для меня сыграл ещё один человек – его трудовой товарищ Александр Филиппович Калиниченко, под чьим руководством я позже и начал свой путь в энергетике. После окончания школы в 1997 году я поступил в Северо-Казахстанский профессионально-педагогический колледж, где получил специальность техника-механика и мастера производственного обучения. Позже, уже работая в компании, продолжил своё обучение по направлению техник-электрик», – рассказывает Владимир Александрович.

В АО «Северо-Казахстанская РЭК» Владимир Александрович пришёл в 2007 году. Сначала был диспетчером, а спустя три года, набравшись опыта, принял предложение стать начальником Возвышенской РПБ, кем и остаётся по сегодняшний день. Под его началом трудится 41 человек.

Рабочий день Владимира Александровича начинается с планёрки, на которой уточняются планы работ для производственного персонала. Много времени занимает документация, общее руководство подразделением, решение различных производственных вопросов, возникающих в процессе работы. Заканчивается рабочий день также планёркой с обсуждением последующих планов работ. «Специфика работы в сельской местности – особая. Небольшие нагрузки, связанные с малым потреблением электроэнергии потребителями, с лихвой компенсируются большими расстояниями между населёнными пунктами и РПБ, без-



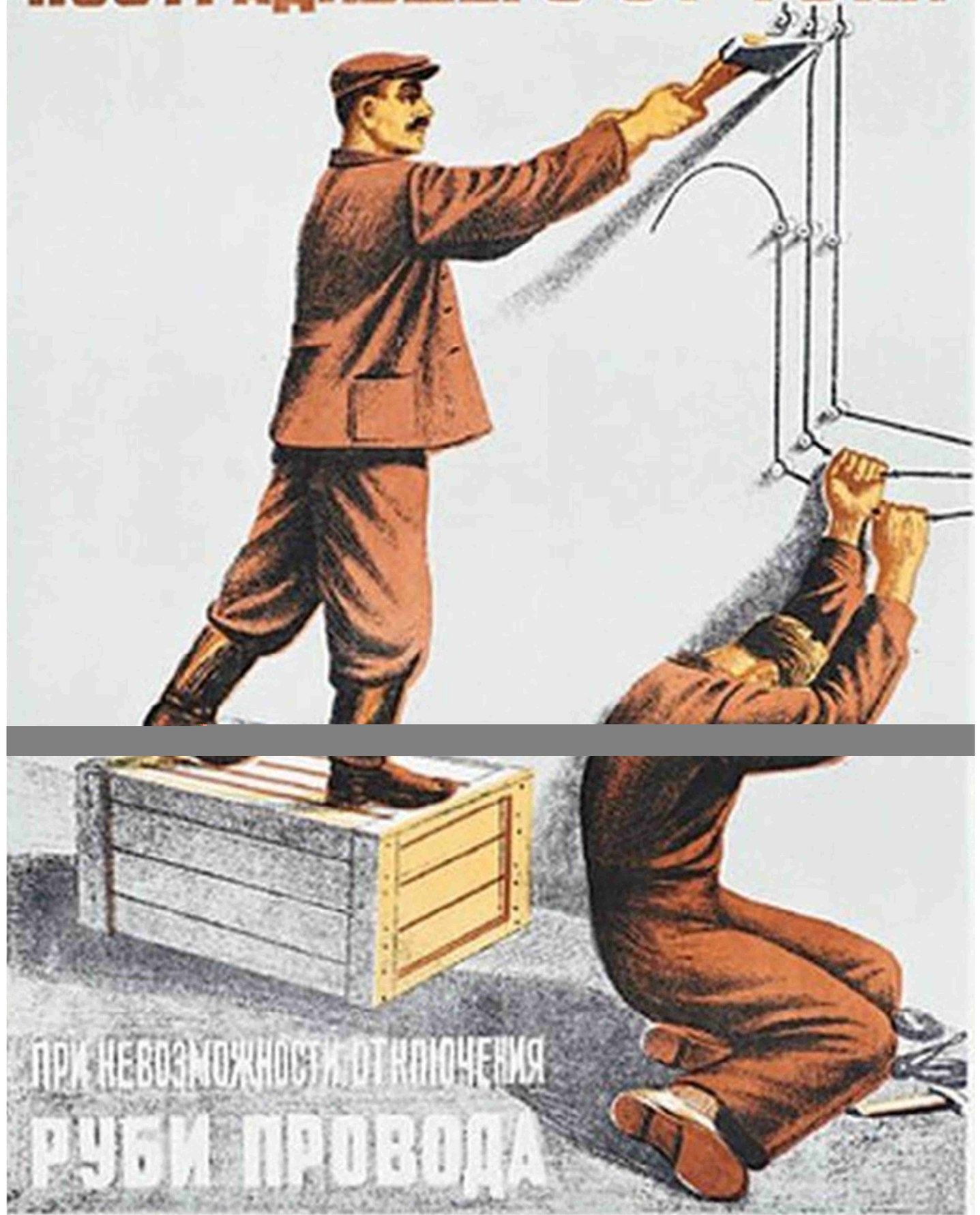
дорожьем и зачастую плохими погодными условиями. Эти факторы сильно затрудняют обслуживание воздушных линий электропередачи и подстанций, но несмотря на это мы стараемся делать свою работу оперативно и качественно. Поэтому требования к персоналу у нас высокие, и коллектив Возвышенской РБП, состоящий сегодня из прочного сплава опытных мастеров и перспективной молодёжи, вполне им соответствует», – отмечает Владимир Александрович.

По мнению опытного специалиста, энергетика – это не просто работа, а важнейшая отрасль экономики, без которой невозможен прогресс любого государства, немыслима жизнь всего человеческого общества на современном этапе.

«Энергетика для меня – это интересное занятие, которое зачастую требует принятия нестандартных решений, исходя из различных ситуаций, это и общение с коллегами и потребителями. В то же время, осознавая важность нашей профессии, мы просто делаем свою работу – обеспечиваем жителей вверенной нам зоны обслуживания качественным и бесперебойным электроснабжением. В этом, как мне кажется, и заключается верность своему делу – делать максимально хорошо то, что от тебя требуется, выполнять свои должностные обязанности. Иначе зачем тогда этим заниматься?», – считает Владимир Александрович.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

УМЕЙ ОСВОБОДИТЬ ПОСТРАДАВШЕГО ОТ ТОКА



ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ОТКЛЮЧЕНИЯ
РУБИ ПРОВОДА

Парад техники в Тимирязевском РЭС



Моделированием Андрей Валерьевич занимается с 1993 года. Любовь к этому трудоёмкому, но захватывающему увлечению привил ему его отец – Валерий Андреевич Егоров, тоже известный всем тимирязевцам кулибин, мастеривший различного рода технику – от мопедов до моделей машин.

«В детстве я с удовольствием смотрел военные фильмы – «Экипаж машины боевой», «Танк «Клим Ворошилов» и другие. В них не всегда показывали достоверные модели, поэтому мне стало интересно – а какие они на самом деле? На помощь пришли журналы «Моделист-конструктор», «Юный техник», «За рулём». Сейчас, в эпоху интернета, любой чертёж можно найти очень быстро и без каких-либо проблем. Ну а дальше – дело техники. В данный момент я собираю модель советского танка БТ-7. Именно эта машина приняла на себя основной удар немцев в первые годы войны, потому как танков Т-34 в то время было ещё мало – армия находилась в состоянии масштабного перевооружения», – рассказывает Андрей Валерьевич.

Как признаётся сам мастер, ему больше по сердцу собирать модели танков. В качестве материала Андрей Валерьевич использует старые корпуса холодильников, которые добывается в пунктах сдачи металлолома. К при-

Потребителям, заглянувшем в Тимирязевский РЭС в преддверии Дня Победы, не могут не броситься в глаза установленные на территории предприятия модели военной техники времён Великой Отечественной войны. Здесь и легендарная «тридцатьчетвёрка», и известная всему миру «Катюша», и пулемёт «Максим», а также многое другое, напоминающее нам о подвигах наших дедов и прадедов в годы жесточайшей борьбы против немецких захватчиков. Откуда же этот импровизированный парад техники? Местные знают – это дело рук главного инженера Тимирязевского РЭС АО «Северо-Казахстанская РЭК» Андрея Валерьевича Егорова, который в преддверии юбилейного Дня Победы по просьбе коллег согласился выставить коллекцию своих моделей на радость односельчанам и на удивление гостям райцентра.



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



меру, одного холодильника хватает на одну модель весом около 15 кг. Опорные катки делаются из ступиц мотоцикла «ИЖ», а гусеницы – из ленты снегохода «Буран». Так и получается хоть и не боевая, но очень похожая на оригинал машина.

«На изготовление одной модели уходит много времени и сил. Также немало средств тратится на расходные материалы – электроды, диски для «болгарки», саморезы, шурупы и другие материалы. Поэтому стараюсь максимально экономично подходить к процессу. В планах – найти помещение для занятия моделированием с местными мальчишками и девочками», – делится Андрей Валерьевич.

Кстати, модели Андрея Валерьевича несколько лет назад участвовали в тематической выставке в Областном культурном центре г. Петропавловска, где на них мог посмотреть каждый желающий. Часто свои работы Андрей Валерьевич предоставляет в Тимирязевский дом культуры в качестве декораций и реквизита.

Стоит отметить, что обе бабушки Андрея Валерьевича – ветераны тыла Великой Отечественной войны. Егорова Зинаида Михайловна рыла противотанковые рвы под г. Ярославлем, а Лисняк Вера Андреевна работала в шахтах. Поэтому День Победы для семьи Егоровых – праздник любимый и особенный. В день 9 Мая они всегда участвуют в возложении венков к Мемориалу Славы в Тимирязево, а после, удобно расположившись перед телевизором, с удовольствием смотрят Парад Победы.



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТ ІСТЕРІ
АГЕНТТІГІНІҢ СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ДЕПАРТАМЕНТІ



ҚОЛДАНБАЛАРДЫ
ЖҮКТЕҢІЗ!



МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТТЕРДІ
СІЗГЕ ЫҢҒАЙЛЫ УАҚЫТТА
АЛЫҢЫЗ
ЖӘНЕ
БАҒАЛАҢЫЗ!



ЫҢҒАЙЛЫ
ТЕЗ АРАДА
ТИІМДІ



ДЕПАРТАМЕНТ АГЕНТСТВА
ПО ДЕЛАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПО СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ



СКАЧИВАЙТЕ
ПРИЛОЖЕНИЯ!



ПОЛУЧАЙТЕ
И
ОЦЕНИВАЙТЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ
В УДОБНОЕ ДЛЯ ВАС ВРЕМЯ!



УДОБНО
БЫСТРО
ЭФФЕКТИВНО



Үйден шықпай ЭЦҚ алыңыз

- «Egov.kz» электрондық үкімет порталына өтініз
- «Жеке тұлға» немесе «Занды тұлғаны» таңдау арқылы «ЭЦҚ-ны қашықтан алу» қызметіне тапсырыс беріңіз
- ЖСН енгізіңіз (Жеке сәйкестендіру нөмірі)
- «Куәлік» немесе «төлқұжат» жеке басын куәландыратын құжатты көрсетіңіз
- ЭЦҚ алу түймесін басыңыз
- Телефон нөмірі мен келген кодты енгізіңіз
- Бейнені сәйкестендіруден өтіп, PIN-кодты ойлап табыңыз
- Жеке куәліктің немесе төлқұжаттың фотосуретін қосыңыз
- «Қазақстан Республикасының Ұлттық куәландырушы орталығы» қызметіне ауысуға рұқсат етіңіз
- Өтініш беріп, ЭЦҚ-ны өзіңізге ыңғайлы қоймада сақтаңыз

ЭЦҚ қолданылу мерзімінің аяқталуын күтпей, Қазақстан Республикасының Ұлттық куәландырушы орталығының (pki.gov.kz) сайтындағы жеке кабинетіңізде алдын ала жаңартыңыз.

Мемлекеттік қызмет істері
агенттігінің СҚО департаменті
Байланыс телефондары: 1414, 8 (7152)
360162, 360142



Получи ЭЦП не выходя из дома

- Зайди на портал электронного правительства «Egov.kz»
 - Закажи услугу «Получить ЭЦП удаленно» выбрав «Юридическое лицо» или Физическое лицо
 - Введите ИИН (индивидуальный идентификационный номер)
 - Укажите документ для идентификации «Удостоверение» или «Паспорт»
 - Нажмите получить ЭЦП
 - Введите номер телефона и направленный код
 - Пройдите видео-идентификацию и придумайте PIN-код
- Разрешить переход на сервис «Национального Удостоверяющего Центра РК»
 - Подайте заявку и сохраните ЭЦП в удобном для Вас хранилище

Не ждите окончания срока действия ЭЦП, обновите заранее в личном кабинете на сайте «Национального Удостоверяющего Центра РК» (pki.gov.kz)

Департамент Агентства по делам
государственной службы по СҚО
Контактные телефоны: 1414, 8(7152)360162,
360142



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Энергетики навестили ветеранов



В преддверии Дня Победы ветеранов труда, тружеников тыла, участников войны в Афганистане, участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС поздравили сотрудники предприятий АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

И если ежегодно энергетики приглашали ветеранов к себе, то в этом году в условиях карантина представители предприятий сами отправились в гости к ветеранам. Отметим, что на пути следования участниками встреч соблюдались все нормы поведения в период карантина, вклю-

чая ношение масок и обработку рук дезинфицирующими средствами. А вот для фото ветераны попросили гостей хоть на секунду снять маски, чтобы памятная фотография вышла более естественной. Разве откажешь ветеранам?

Челлендж удался



В честь 75-летия Великой Победы в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» прошёл литературный онлайн челлендж #75ВЕСНАПОБЕДЫ, в котором приняли участие как работники предприятий, так и члены их семей. По условиям челленджа участники должны были прочитать стихотворение или исполнить песню на тему Победы в Великой Отечественной войне и выложить записи в социальной сети Instagram. Так энергетики в условиях карантина почтили память ветеранов войны.



Поздравляем!

с юбилеем аппаратчика по очистке сточных вод электростанции
Мухамбетову Шолпан Серикбаевну!

Живите счастливо, без бед.
Любовь пусть песней окрыляет.
В прекрасный праздник, юбилей,
Мы от души Вас поздравляем!

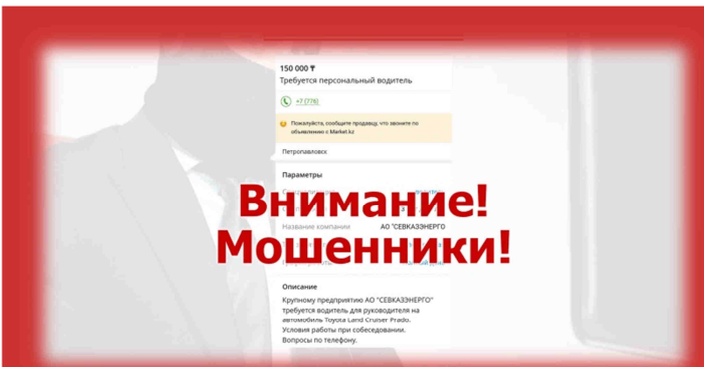
Отдел по связям с общественностью.

Поздравляем!

Кауфмана А. Я., Лупаревича О. В., Юняеву О. П., Буримову О. В., Султанова Н. Т.,
 Кудашкина М. Б., Боброву Е. С., Калугина Г. В., Джунусова А. А., Сотникову А. И.,
 Семизорову Е. М., Делькина Ю. Г., Луцака В. А., Щуку Е. С., Бармину Т. В., Саенко Ю. И.,
 Левченко А. А., Вершинина Ю. П., Еньшина А. П., Макарова А. В., Токтыбаеву А. Х.,
 Федоренко Н. Н., Кудерина А. Ю., Найманова Ж. Б., Трясцына И. А., Беккужинову Б. Б.,
 Квашина И. В., Гришина Д. Г., Матюкову Т. А., Лазарева А. Н., Хабибуллину Н. В.,
 Окулова Д. С., Гурьянову Л. В., Лаптева А. А., Куфтина С. В., Сенькина А. Н.,
 Михайлова М. Ю., Савинкову Л. В., Грицаенко И. Ю., Соколову М. Ю., Зайкову Л. В.,
 Стародедова И. Л., Воскобойника С. А., Князеву Н. Н., Аминова В. Р., Подгурского С. В.,
 Машинскую Е. А., Илларионову Н. А., Жёлудеву Г. Н., Змановского А. Л., Давыдова А. С.,
 Храмова В. А., Банникова В. А., Кольмягина Р. С., Плахтия А. В., Пигалева А. Г.,
 Бикбаева Ю. А., Терещенко В. В., Кучумову Г. С., Турсунову К. О., Малофеева А. Б.,
 Мурашкина В. В., Богданова М. В., Рагузина С. С., Горбатова А. В., Романова Б. В.,
 Машканцеву А. А., Роона В. А., Белоуса В. И., Семенова Е. А., Жамухамбетова Ж. С.,
 Корженевскую Ю. Н., Ларченко В. В., Мартыненко А. Н., Антропову Г. С.,
 Суровцеву Е. В., Ильину И. Е., Челнокову В. А., Булыцина И. А., Миронова П. В.,
 Быкова Д. А., Шевелеву В. В., Калиничева И. С., Клепацкого П. П., Клюкову В. В.,
 Галимского А. А., Коптырева А. В., Качалова Д. А., Бузыкаева В. И., Шабарова Г. К.,
 Кавку И. В., Никульшину С. П., Сивенкова С. А., Сивкова Д. А., Телешева В. А.,
 Краснопёрову Л. Г., Яковина Н. А., Рыженкова А. Г., Негиметжанова Н. К., Гермеса А. Л.,
 Кутенкову Э. Р., Казбаеву Я. И., Василюка В. В., Януш Е. В., Черепанову О. А.,
 Лысенко А. А., Лосева С. А., Ильтуганова Р. В., Тайшину И. А., Потыльчака А. А.,
 Борисенкова Н. Ю., Бекенова А. С., Сидоренко Л. Г., Ескендирова Р. К., Тасжанова Е. Т.,
 Липчака А. Г., Калугина В. Д., Темникова В. Б., Жанжолова Р. А., Лыкова Е. А.,
 Кокоша В. А., Борисова А. И., Дегтярева И. В., Астапенко Е. С., Дьяченко Р. Ю.,
 Черненко О. В., Выгузову Е. М., Багыткирееву Е. Г., Трусову Т. А., Байманова Р. Е.,
 Сорокина Р. А., Москвина Д. А., Михайлину М. Е., Китаева В. А., Казановского А. А.,
 Кулдаева Г. М., Габриневского А. С., Мусраунову М. К., Бромота Д. Р.,
 Жумагалиева Р. Н., Мурзина Е. В., Лыскина С. В., Калинина В. В., Станилевич М. И.,
 Савинцеву Ю. О., Сарсенбекова К. Г., Карпова П. В., Сайдиева К. Н., Козорезову И. С.,
 Ушакова В. В., Окса А. П. с днём рождения!



Пусть умчатся подальше невзгоды,
 И поменьше обидных потерь.
 В жизни – только хорошей погоды,
 Рядом – только надёжных друзей!
 Отдел по связям с общественностью.



**Внимание!
Мошенники!**

При попытке устроиться на работу по данному объявлению соискателю предложили оплатить 5 000 тенге за «автоматическое» получение медицинской справки, о чём соискатель и сообщил в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

Уважаемые соискатели, а также получатели услуг предприятий АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»! Не доверяйте мошенникам в сети, которые любым способом пытаются выудить ваши деньги. При подозрении на нечестное объявление обращайтесь в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» по телефонам, размещённым на официальном сайте Компании www.sevkazenergo.kz. Так вы оградите от мошенников не только себя, но и многих других людей.

Помните, вся актуальная информация, будь то открытые вакансии, получение технических условий или иная информация, связанная с деятельностью предприятий, размещается на нашем сайте, в официальных аккаунтах социальных сетей Instagram, Facebook, ВКонтакте.

Напоминаем, что о фактах, имеющих признаки коррупционных действий, можно сообщить по телефону доверия +7 (7172) 64-57-73.

ВАКАНСИИ

Главный специалист по риск-менеджменту: Высшее инженерно-экономическое, математическое, финансовое или техническое образование. Опыт работы в предметной области или по специальности не менее 3 лет. Опытный пользователь ПК.

Слесарь теплофикационных вводов группы наладки отдела транспорта тепловой энергии службы эксплуатации: Профессиональное и техническое образование, без предъявления требований к стажу работы.

Техник отдела учёта потребления тепловой энергии Управления учёта потребления тепловой энергии и энергоконтроля: Профессиональное техническое образование, без предъявления требований стажа работы, но с условием прохождения стажировки на рабочем месте.

Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей Управления ремонтов: Профессиональное и техническое образование, без предъявления требований к стажу работы.

Слесарь по обслуживанию тепловых сетей сетевого района № 2/ сетевого района № 1: Профессиональное техническое образование, без предъявления требований к стажу работы.

Электрослесарь службы энергообеспечения: Профессиональное техническое образование соответствующего профиля и стаж работы не менее 1 года.

Инженер по безопасности и охране труда: Высшее техническое образование и стаж работы по безопасности и охране труда на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 3 лет. Без вредных привычек.

Начальник отдела материально-технического снабжения: Высшее техническое, экономическое образование. Опыт работы не менее 5 лет.

Начальник топливно-транспортного цеха: Высшее (техническое) образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 3-х лет или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 5-ти лет.

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

Системный администратор: Высшее инженерно-техническое образование. Опыт работы не менее

1 года по профилю должности. Знание основных сетевых протоколов. Представление о системах видеонаблюдения.

Машинист-обходчик по турбинному оборудованию турбинного цеха: Общее среднее, среднее профессиональное образование. Без вредных привычек.

Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи службы энергообеспечения: Профессиональное техническое образование соответствующего профиля и стаж работы не менее 1 года.

Слесарь-ремонтник ремонтного цеха: среднее образование.

Контролер Аккайынского РЭС, Кызылжарского РЭС: Средне-специальное или среднее образование, без предъявления требований к стажу работы.

Программист: Высшее инженерно-техническое образование. Опыт работы не менее 2-х лет по профилю или участие в реальных проектах. Знание VB.NET, SQL92. Умение читать (понимать) технический английский, работать в команде. Наличие сертификатов приветствуется.

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

Уборщик производственных и служебных помещений: Без предъявления требований к образованию и опыту работы. Без вредных привычек.

Электромонтёр по ремонту и обслуживанию оборудования электростанций: Среднее, средне-техническое образование, специальная подготовку и проверка знаний по данной должности. Без вредных привычек.

Электрогазосварщик: Среднее или средне-техническое образование. Прошедшие медицинский осмотр, а также подготовку, проверку знаний и стажировку (дублирование) на рабочем месте в соответствии с Правилами работы с персоналом в энергетических организациях. Без вредных привычек.

Водитель Группы механизации и транспорта: Водительское удостоверение категорий В, С. Знание технического устройства автомобиля, мер безопасности при обслуживании автомобиля.

Секретарь-референт канцелярии: Среднее специальное или высшее образование. Опыт работы от 1 года. Знание программ Excel, Word. Хорошо поставленная речь.

Фельдшер здравпункта Службы безопасности и охраны труда: Среднее специальное или высшее медицинское образование по специальности «Фельдшер».