

В НОМЕРЕ:

3

Хищение
электроэнергии



5

55 лет
ТОО «ПТС»



7

С днём
рождения!



Реконструкция Золоотвала

На Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в 2020 году планируют закончить строительство ограждающих дамб секции № 3 золоотвала № 2.

Вышли на финишную прямую



На Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в текущем году планируют завершить один из долгосрочных проектов – строительство ограждающих дамб секции № 3 золоотвала № 2. После окончания работ, начатых в 2018 году, энергетики смогут складировать золошлаковые отходы ещё в течение четырёх лет (до 2024 года). На реализацию проекта в 2020 году выделено 252 млн тенге.

Золоотвал – неотъемлемая часть Петропавловской ТЭЦ-2, которая является ключевой в производственном цикле станции, и позволяет складировать золошлаковые отходы, образующиеся в процессе сжигания угля. В год на теплоэлектростанции образуется более 1 млн м³ золы, поэтому для её складирования требуются немалые площади. И чтобы удовлетворить потребности станции в складировании золошлаковых отходов в течение ближайших лет, энергетики проводят наращивание ограждающих дамб золоотвала. К слову, единственный действующий на сегодняшний золоотвал № 2 (секция № 3) Петропавловской ТЭЦ-2 имеет площадь 214 Га (для сравнения – это площадь 300 футбольных полей, а ещё на территории золоотвала с запасом может поместиться Княжество Монако, площадь которого составляет 202 Га) и позволяет складировать около 18 млн м³ отходов.

«Основные работы на объекте завершены. В настоящее время ведётся строительство дренажного коллектора, укрепление внутренних от-

косов дамб и отсыпка последнего слоя ограждающей дамбы. На участке работают три экскаватора, девять автосамосвалов, автогрейдер, катки бригада монтажников из девяти человек. Общий объём грунта для строительства дамб составляет 350 тысяч кубических метров», – рассказывает начальник управления реконструкции и модернизации Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Андрей Семахин.

Энергетики отмечают, что преимущество проводимой работы – наращивания ограждающих дамб – заключается в том, что увеличивается не площадь золоотвала, а его объём, это позволяет минимизировать площадь занятых станцией земельных ресурсов, а значит – избежать дополнительного негативного воздействия на окружающую среду. К слову, проводимые работы соответствуют современным экологическим требованиям, а также в значительной степени способствуют стабильной работе Петропавловской ТЭЦ-2, что в свою очередь благотворно влияет на социально-экономическое развитие всего региона.



Проблема хищения электрической энергии по сей день остаётся актуальной в АО «Северо-Казахстанская РЭК». При этом потребители, совершая противоправные действия по отношению к электросетевой компании, порой не осознают, что наносят значительный материальный ущерб не только энергетикам, но и себе, поскольку после выявления факта хищения на их плечи ложится сумма перерасчёта за недоучтённую электроэнергию. Всего с начала 2020 года энергетиками зафиксировано 60 нарушений правил пользования электроэнергией, количество недоучтённой услуги составило 374 547 кВт·ч, а общая сумма перерасчёта – 4 355 535 тенге.

Многие потребители, опрометчиво решаясь на хищение электроэнергии, наивно полагают, что данный поступок останется незаметным для глаз энергетиков и, соответственно, безнаказанным. Конечно же, это не так. На сегодняшний день в АО «Северо-Казахстанская РЭК» существует несколько эффективных способов выявления безучётного, бездоговорного потребления электроэнергии.

«В первую очередь это плановые проверки потребителей г. Петропавловска и районов области. Также мы устанавливаем технические приборы учёта на вводах 0,4 кВ в трансформаторных подстанциях, осуществляем контроль отпуска электрической энергии с подстанций и ведём постоянный анализ потребления. Всё это помогает с высокой точностью определить, кто из недобросовестных потребителей решил поживиться электроэнергией», – рассказывает начальник отдела энергетического контроля АО «Северо-Казахстанская РЭК» Александр Чекулаев.

В качестве примера энергетики приводят несколько случаев, когда потребителям пришлось поплатиться немалой суммой за хищение электроэнергии.

Так, за нарушение целостности пломбы энергопередающей организации на шкафу учёта, а также за обнаруженный дополнительный безучётный ввод помимо прибора коммерческого учёта электроэнергии собственнику одного из частных домов г. Петропавловска пришлось раскошелиться на 523 643 тенге.

У другого потребителя сотрудники электросетевой компании выявили нарушение целостности корпуса счётчика и искусственное торможение дис-

ка с целью искажения показаний прибора учёта. Как итог – сумма перерасчёта к оплате составила 489 747 тенге.

Ещё один североказахстанец предпринял попытку обмануть энергетиков, подключив вводной кабель до прибора учёта с вводным автоматом 25А, потребив электроэнергию на сумму 622 967 тенге. Деньги за оказанную услугу пришлось вернуть.

Более высокие штрафы ожидают юридических лиц, потребление электроэнергии которыми зачастую в несколько раз превышает подобный показатель рядовых потребителей, а значит, и сумма перерасчёта в случае нарушения складывается в разы выше. Так, на мини-элеваторе одного из юридических лиц энергетики тоже обнаружили нарушения правил пользования электрической энергией, по факту которых сумма перерасчёта составила более 5 млн тенге.

Как отмечают в компании, подобных примеров «изобретательности» потребителей можно привести много. Вместо того, чтобы направить свою смекалку в правильное русло и экономить на потреблении электроэнергии законными способами, проводя энергосберегающие мероприятия, некоторые потребители, опускаются до банального воровства. Поэтому чтобы избежать серьёзных последствий в виде внушительных штрафных санкций, энергетики компании призывают североказахстанцев пользоваться услугой, не выходя за рамки законных правил, ведь электроэнергия – это тот же товар, оплата за который должна быть полной и своевременной.

НЕИСПРАВНАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ПРИЧИНА ПОЖАРОВ!



Ольга Кузенкова: «Мы работаем для людей»



В год 55-летия ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» мы продолжаем рассказывать о большой и дружной семье теплоэнергетиков. Героиней нашей сегодняшней публикации стала заведующая канцелярией предприятия тепловых сетей Ольга Александровна Кузенкова. В энергопередающей организации она трудится с 1991 года и застала несколько исторических этапов развития теплоснабжения г. Петропавловска.

- Ольга Александровна, расскажите, чем Вас так привлекла энергетика, что Вы не можете расстаться с ней уже на протяжении 28 лет?

- Моё непосредственное знакомство с энергетикой произошло именно здесь, на предприятии тепловых сетей. До прихода на предприятие я получила диплом Тюменского индустриального института по специальности «Прядение натуральных и химических волокон» и успела поработать экспертом Торгово-промышленной палаты. С началом 90-х в связи с наступившими переменами услуги экспертов перестали быть востребованными, и мне пришлось искать новое место работы. Таковым оказались Петропавловские тепловые сети «Целинэнерго». Кстати, в своё время здесь же трудилась моя мама, инженер-проектировщик, что в значительной степени поспособствовало моему решению прийти в энергетiku. Как я и ожидала, работа оказалась интересной. К тому же энергетика – одна из самых стабильных отраслей промышленности, и работники этой сферы по праву могут ощущать значимость и полезность своего труда, ведь мы работаем для того, чтобы людям было светло, тепло и уютно в их домах.

- Расскажите о своём трудовом пути в



Заведующая канцелярией
ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»
Кузенкова О. А.

ТОО «Петропавловские Тепловые Сети».

- Вначале я была слесарем теплофикационных вводов, то есть контролёром. Конечно, ни о каком опыте на производстве не могло быть и речи, поэтому до сих пор я благодарна группе наладки и её руководителям за их профессиональную школу. В 2004-2005 годах работала машинистом в Сетевом районе № 2, с 2005 по 2008 год была техником по диагностике, а затем меня перевели в канцелярию, где до 2017 года я была архивариусом. С 2017 года я – заведующая канцелярией ТОО «Петропавловские Тепловые Сети».

- В чём заключаются Ваши профессиональные обязанности как заведующей канцелярией?

- В первую очередь это контроль и организация документооборота предприятия. Также к нам

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

в канцелярию поступает много заявлений и обращений от потребителей. Это если коротко. Вообще же рабочий день начинается с обработки поступающих писем, их сортировки по степени важности. Затем приступаем к распечатке документов на бланках, обработке резолюций в системе «ТЕЗИС», регистрации срочных обращений, поступающих почтой. Кроме того, в канцелярии регистрируются письма после подписания руководителем, отправляются документы в АО «Казпочта», ведётся учёт и систематизация всех документов, их выдача работникам отделов, предоставление запрашиваемой информации и так далее. В общем, мы занимаемся всем, что касается бумажной стороны деятельности предприятия.

- **Какой коллектив в канцелярии ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»? Несколько слов о Ваших коллегах.**

- В нашей канцелярии работают молодые, энергичные, способные девушки. Это секретарь-референт Татьяна Владимировна Якушева, архивариус Данагуль Канатовна Шайкенова и делопроизводитель Алина Фаридовна Алимбекова.

Все они пришли сразу после окончания колледжа, включились в работу и достойно несут звание работников ТОО «Петропавловские Тепловые Сети». Их главные качества – сплоченность, профессионализм и взаимовыручка.

- **Ольга Александровна, скажите, что для Вас значит энергетика в целом и предприятие тепловых сетей в частности?**

- В энергетике я очень много лет. С работой в тепловых сетях меня связывает очень многое. Вместе с предприятием я пережила непростые 90-е годы, реорганизацию и подъем в начале 2000-х, смену собственников, в общем, как говорится, все горести и радости. К тому же в организации работают все члены моей семьи, поэтому ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» – это мой дом не только в переносном смысле. Пользуясь случаем, я хотела бы поздравить своих коллег с 55-летним юбилеем и пожелать им благополучия и процветания, безаварийной работы, а родному предприятию – развития и стабильности!

- **Спасибо за увлекательную беседу, Ольга Александровна!**

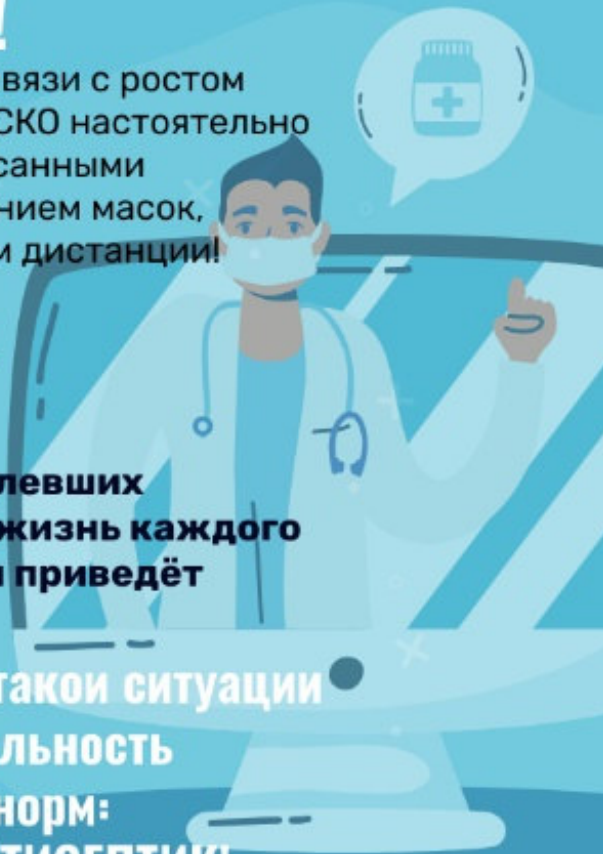
Внимание!

Ввиду ужесточения ограничительных мер в связи с ростом случаев заражения COVID-19 на территории СКО настоятельно рекомендуем не пренебрегать всеми предписанными санитарными нормами – обязательным ношением масок, использованием антисептиков и соблюдением дистанции!

На 18 июня в области выявлено **134 случая заболевания коронавирусной инфекцией**, тогда как меньше месяца назад количество заражённых было втрое меньше.

Введенные в связи с ростом числа заболевших ограничения вносят массу неудобств в жизнь каждого из нас, а несоблюдение простых правил приведёт лишь к ещё большим ограничениям.

Уважаемые коллеги! Во избежание такой ситуации призываем вас проявить принципиальность в вопросе соблюдения санитарных норм: НАДЕНЬТЕ МАСКУ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ АНТИСЕПТИК! БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!



ПОЗДРАВЛЯЕМ! С ЮБИЛЕЕМ

Иванову Светлану Анатольевну!

уборщика производственных и служебных
помещений Кызылжарского РЭС

*Вам желаем мы здоровья,
Оптимизма, долгих лет.
В кругу близких понимания,
Жить счастливо и без бед!*

Отдел по связям с общественностью
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

Поздравляем!

Голикова Ю. Л., Кооля А. А., Назарова А. С., Кашутина В. И., Дорнгофа М. А., Аканова О. С., Майнингера Е. Г., Михеля С. А., Гусейнову А. А., Алимбекова Ф. Ф., Нечипуренко Л. П., Шаповалова В. А., Гайнулина А. И., Рутковского А. И., Некрасову Г. В., Холод Ю. С., Савича А. В., Бойчука А. В., Мыльникову А. А., Ермакову Н. В., Мазур А. В., Налобину Е. С., Буцинского Г. Ю., Тимаева В. Р., Соколову С. И., Амелина С. С., Ковалёнок Л. В., Долганова А. И., Быкову О. А., Матвееву Я. В., Острецову Н. О., Визе Э. В., Мухамадиеву А. М., Шадрина А. Е., Тимохину Е. С., Садыкова С. Т., Шаришева А. О., Гладкова С. А., Редькину Е. В., Дуйсенова М. У., Назаренко Н. В., Чекулаеву И. С., Нечаева Д. В., Туружанову К. Е., Власкина С. А., Воронова М. А., Синенко А. Н., Вотякова А. Н., Фоминых С. А., Голубеву С. Н., Фоминых Ю. А., Баймаканова С. Т., Симакова С. С., Бараболенко И. И., Байбулова Е. Б., Рахматулину О. Л., Кобжасарова Б. Б., Афонина М. В., Мартыненко Н. И., Синькевич М. И., Халитова С. Р., Токтамысову А. С., Хайрутдинову О. А., Тихомирова Р. В., Тасмаганбетова Б. С., Прасолова Е. П., Ахметову Г. С., Габышева Р. В., Степуру А. В., Петри В. А., Лаврову Т. В., Зворыгина П. А., Серебренникову О. В., Липкина В. В., Клещева В. Н., Афанасьева М. Н., Краснова В. А., Аюпову Г. А., Константинову Н. В., Шаренкова С. Е., Вологину Е. А., Мухамеджанова Б. Б., Гапееву С. А., Акимова О. В., Бадагазина Д. С., Абакумову Т. Н., Кардаполова М. Н., Буша С. В., Иванову А. М., Дубицкую Л. В., Слинчук Н. В., Татаренко Л. Н., Куприну О. С., Сыскову И. Г., Овчеренко Н. Н.
с днём рождения!

*Мы поздравляем с днём рождения,
И пусть сопутствует везение.
Тепла, удачи и любви!
Пусть исполняются мечты.*
Отдел по связям с общественностью.

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.

Дефектоскопист лаборатории металлов и сварки: Высшее инженерно-техническое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее профессиональное образование со стажем работы на производстве не менее 1 года.

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».

Инженер-системотехник: Высшее инженерно-техническое образование или среднее профессиональное (инженерно-техническое) образование и стаж работы в предметной области или по специальности не менее 1 года.

Инженер по ремонту котельного цеха: Высшее техническое (строительное) образование без предъявления требований к стажу работы или средне-специальное образование и стаж работы в данной сфере деятельности не менее 3-х лет. Без вредных привычек.

Экономист планово-экономического отдела: Высшее экономическое образование и стаж работы в данном направлении не менее 1 года.

Ведущий специалист по качеству группы по качеству: Высшее образование, желательно со стажем работы в области менеджмента качества не менее 1 года.

Газорезчик Управления ремонтов: Профессиональное техническое образование со стажем работы по соответствующему профилю не менее 1 года.

Электрогазосварщик Управления ремонтов: Профессиональное техническое образование со стажем работы по соответствующему профилю не менее 1 года.

Бухгалтер: Средне-специальное или высшее образование, без предъявления требований к стажу работы, без вредных привычек. Знание 1С 8.3, программы Excel на уровне уверенного пользователя.