



ЧИТАЙТЕ В ВЫПУСКЕ:



СТРАНИЦА 2
Установка счётчика –
неизбежная мера

В ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» рассказали о необходимости установки ОД ПУТЭ.



СТРАНИЦА 4
Тамара Сергиенко:
«Энергетика притягивает»

Гостя рубрики, посвящённой 10-летию ТОО «Севказэнерго-сбыт», рассказывает о работе в компании.



СТРАНИЦА 6
Блиц-опрос

На вопросы редакции отвечает Сергазы Данишкин, электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей Тимирязевского ЭЭС.

Отопительный сезон не за горами

В Петропавловске продолжается подготовка к отопительному сезону. ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» на сегодняшний день выполнено 59,3% от общего объёма запланированных ремонтных работ, в то время как жилой фонд г. Петропавловска пока что готов к зиме только на 23%.

На 2 августа мероприятия по промывке и опрессовке внутренней системы теплоснабжения провели 260 жилых домов из 1073, полностью готовы встретить холода и получили паспорт готовности всего 14 многоквартирных домов Петропавловска.

Стоит отметить, что теплоэнергетики планируют завершить ремонтные работы до 20 сентября, а это значит, что у потребителей осталось совсем немного времени, чтобы и свои дома подготовить к началу отопительного сезона.

«Запланированные капитальные и текущие ремонты идут по графику. Компания делает всё, чтобы горожанам было тепло и комфортно зимой в своих квартирах. Однако и со стороны потребителей мы хотели бы видеть заинтересованность в качественном получении услуг. К примеру, в этом году нами уже выполнена замена тепловых сетей к домам по ул. Токсан би, 102а, Рижской, 7, Кошукова, 2 и 14а, Батыр Баяна, 30, Мусрепова, 2, Гашека, 1, 3, и 13, К. Сутюше-

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

ва, 21 и 65, Кеншинбаева, 8, Букетова, 48, Некрасова, 34, Астаны, 17, Интернациональной, 22, Алтынсарина, 219, Победы, 4. Но сами жильцы этих домов ещё даже не начинали подготовку к отопительному сезону», – рассказывает генеральный директор ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Игорь Рыбас.

На сегодняшний день в ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» выполнена замена более 7 км теп-

ловых сетей из запланированных 11,984 км. Также теплоэнергетики уже перевыполнили план по восстановлению изоляции оголённых участков трубопровода: вместо 4,215 км уже выполнено 4,553 км. После проведённых ремонтов в обязательном порядке предприятием проводится благоустройство территории – на текущий момент восстановление асфальтового покрытия выполнено на 47 объектах.

Установка счётчика – неизбежная мера



Не первый год общественность Петропавловска будоражит тема необходимости установки общедомовых приборов учёта тепла. Правда, с каждым днём количество домов, в которых не установлен общедомовой прибор учёта тепла, уменьшается. Сегодня такие приборы установлены в 70% жилых объектов города, состояние которых позволяет иметь тепловой счётчик.

После ввода дифференцированных тарифов на тепло в 2017 году те, кто установил счётчики в своих домах, платят за фактически потреблённое тепло, а те, кто счётчиками так и не обзавёлся, платят по установленному тарифу (128,45 тенге за квадратный метр для бытовых потребителей), который в большинстве случаев чуть ли не вдвое выше, чем тариф по счётчику. Несмотря на очевидную выгоду от установки прибора учёта, многие горожане по ряду причин не решаются их приобретать: одни считают, что это дорогое удовольствие, другие боятся, что после установки такого прибора ухудшатся параметры

теплоснабжения дома, третьи уверяют, что общедомовые счётчики и вовсе не нужны простым обывателям, а нужны им индивидуальные поквартирные приборы учёта тепла.

Стоит отметить, что в Петропавловске на сегодняшний день нет домов с установленными индивидуальными приборами учёта тепловой энергии, по которым производится расчёт энергоснабжающей организацией. Объективных причин тому несколько. Во-первых, индивидуальные счётчики тепла не зарегистрированы в реестре средств измерения Республики Казахстан, что на практике означает невозможность постановки таких счётчиков на коммерческий учёт. То есть даже установив такой счётчик, потребитель не сможет производить по нему оплату, так как счётчик, грубо говоря, будет считаться незаконным. При этом данный вопрос регулируется не на уровне предприятия, а на правительственном уровне.

Во-вторых, жилой фонд города в большинстве своём состоит из домов, построенных в советское время более полувека назад и имеющих вертикальную разводку системы теплоснабжения, которая исключает установку индивидуальных счётчиков. Более того, установка индивидуальных счётчиков в доме с горизонтальной разводкой неминуемо приведёт к разбалансировке отопительной системы всего дома.

В-третьих, ТОО «Севказэнергосбыт» и ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» не располагают сертифицированной лабораторно-технической базой для установки, эксплуатации, снятия показаний, расчетов индивидуальных долей потребления по индивидуальным приборам.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Также на предприятиях нет специально уполномоченных служб для считывания показаний индивидуальных приборов учета тепла, равно как нет и соответствующих договоров с потребителями.

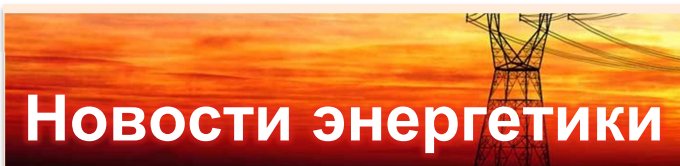
«Для того чтобы у петропавловцев появилась возможность установить индивидуальные приборы учёта тепла, им нужно соблюсти ряд условий. Первое – реконструировать внутренние системы теплоснабжения домов с подведением к каждой квартире индивидуальной теплосети из подвального помещения. Второе – внести используемый индивидуальный прибор учёта в реестр средств измерений РК. Третье – установить на отопительных приборах терморегуляторы для регулирования температуры в жилых помещениях. И четвёртое – установить общедомовой прибор учёта тепловой энергии на границе раздела эксплуатационной ответственности между ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» и объектом кондоминиума для определения объёмов тепловой энергии, потраченной на общедомовые нужды. Все перечисленные мероприятия едва ли обойдутся потребителям дешевле, чем установка общедомового счётчика, тем более что последний устанавливать придётся в любом случае», – отмечает генеральный директор ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Игорь Рыбас.

Необходимость установки общедомового прибора учёта тепловой энергии продиктована спе-

цифической организации теплоснабжения многоэтажного жилого дома: тепловая энергия расходуется на обогрев не только квартир, но и находящихся в общем пользовании жильцов помещений: подъездов, подвала. Учитывает этот расход как раз общедомовой прибор учёта, поэтому при всём желании обойтись без него не получится. Захочется ли при этом жителям многоквартирных домов после установки прибора, который вполне справляется со своей задачей, устанавливать дополнительные устройства – вопрос спорный, но и при желании осуществить задумки не получится, пока в Казахстане не появятся сертифицированные устройства.

Стоит задуматься и о том, что в случае, если в действующее законодательство будут внесены поправки, обязывающие потребителей тепловой энергии иметь установленные общедомовые приборы учёта тепла, уже с ноября текущего года, чтобы приобрести прибор учёта, оплачивать полную его стоимость придётся одновременно.

Напомним, что установить общедомовые приборы учёта тепловой энергии по государственной программе АО «Фонд развития ЖКХ» можно до ноября, обратившись в ТОО «Севказэнерго-сбыт» (ул. Жумабаева, 66, окно №7) лично или по телефону 46-24-16. Информацию о программе установки приборов учёта тепловой энергии потребители могут взять на сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».



На Топарской ГРЭС реализуется программа модернизации.

Программа модернизации стоимостью свыше 56 млрд тенге реализуется на Топарской ГРЭС, сообщает пресс-служба акимата Карагандинской области.

Станция, действующая с 1964 года, обеспечивает тепловой и электрической энергией город Абай и посёлок Топар, а выработанная электроэнергия покрывает нагрузки предприятий Корпорации «Казахмыс» в Карагандинском, Жезказганском и Балхашском регионах.

На ГРЭС действуют 16 котло- и 8 турбоагрегатов. Установленная электрическая мощность составляет 613 МВт, тепловая – 300 Гкал/ч. На станции работают 1 265 человек.

В этом году на подготовку Топарской ГРЭС к отопительному сезону выделено 3,1 млрд тенге, из них на капитальные ремонты основного и вспомогатель-

ного оборудования – 1,5 млрд тенге, на текущие ремонты – 1,6 млрд тенге.

На энергостанции реализуется программа модернизации, рассчитанная до 2026 года. В 2012-2016 годах был осуществлён ряд инвестиционных проектов на общую сумму 3,4 млрд тенге: два года назад энергетики приступили к замене котельного и турбинного оборудования, два обновлённых агрегата планируется запустить в октябре-ноябре 2018 года.

В этом году в модернизацию оборудования направлено 11,8 млрд тенге. Всего на ГРЭС планируется заменить 6 котлов и 4 турбины. По расчётам, общая стоимость проектов составит 56,8 млрд тенге.

«На станции сейчас проводится большая работа. Программа модернизации реализуется в условиях непрерывного производства. У нас устанавливается современное котельное и турбинное оборудование, по последнему слову техники. Управление будет полностью автоматизированным», – отметил директор ТОО «ГРЭС – Топар» Владимир Черепанов.

Новый турбогенератор сильнее прежнего почти в три раза, его мощность – 130 МВт. В целом модернизация позволит увеличить к 2024-2026 гг. мощности энергостанции до 833 МВт.

Тамара Сергиенко: «Энергетика притягивает»

В преддверии 10-летия ТОО «Севказэнергосбыт» гостем нашего издания стала Тамара Владимировна Сергиенко, начальник сервис-центра №3. Почти полвека отработала в компании героиня нашей публикации, и сегодня по-прежнему остаётся важнейшим сотрудником для энергосбытовой организации. При встрече она рассказала о том, как нашла своё место в энергетике, а также об особенностях работы её подразделения.



- Тамара Владимировна, расскажите о себе.

- Я родилась в с. Стрельниковка Северо-Казахстанской области. Детство и юность мои прошли в Сергеевке. После школы я поступила в Алма-Атинский учётно-кредитный техникум. Училась на отделении учёта и опертехники. Выпустилась с дипломом финансиста. Год отработала в Сбербанке, а затем уже меня позвали в энергосбытовую компанию.

- Как начинался Ваш трудовой путь в компании?

- Сначала работала техником по учёту. Затем, после ряда пройденных курсов по повышению квалификации, я выросла до должности начальника главного управления сбыта района Шал Акына. В 1999 году меня пригласили работать в главное управление сбыта в

Петропавловск. Сначала – на должность начальника отдела договоров, затем, после преобразований, меня перевели на должность начальника управления сбыта. С 2012 года я возглавляю сервис-центр №3.

- В чём заключается работа Вашего отдела? Какова Ваша роль в деятельности сервисного центра?

- Мы обслуживаем 43 700 потребителей. В моём подчинении 18 контролёров. Наша деятельность заключается в том, что мы доставляем потребителям квитанции для оплаты, отслеживаем и контролируем рост дебиторской задолженности, уведомляем потребителей об отключении электроэнергии. Вся информация вносится в базу, анализируется, после чего направляется в

соответствующие инстанции по своему назначению. Если выражаться образно, то мы – это ноги и уши нашей компании. Наша задача – быть как можно ближе к потребителю, а деятельность должна быть открытой и прозрачной.

- Тамара Владимировна, расскажите о коллективе, в котором Вы работаете.

- Коллектив у нас работоспособный, сотрудники понимают поставленные задачи. Сами контролёры заинтересованы в том, чтобы на их участках было меньше потребителей-дебиторов, потому что от этого зависит переменная часть их заработной платы. Поэтому девочки подходят к делу с высокой долей ответственности. Стоит отдать должное и руководству нашей компании, которое с пониманием и участием относит-

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

ся к нашей работе, ведь не такое уж это и лёгкое дело – найти контакт и нужный подход к потребителю. Я считаю, что мне сильно повезло, потому что меня окружают энергичные, грамотные люди. Именно таких людей притягивает энергетика.

- В этом году ТОО «Севказэнергосбыт» исполняется 10 лет. Что бы вы пожелали своим коллегам, приятию в этой связи?

- Мой трудовой стаж в компании составляет 45 лет. И я не помню такого, чтобы компания не оказывала поддержку

мне и моим коллегам в любых начинаниях. Мы чувствуем это внимание, обращённое к нам, и очень благодарны компании за это. В преддверии 10-летия ТОО «Севказэнергосбыт» я хочу пожелать дальнейшего процветания компании, пусть все намеченные рубежи будут достигнуты.

По страницам публикаций

Гости из Монголии на нашей стройке

Петропавловск посетила делегация Революционного союза молодежи Монгольской Народной Республики. Ее возглавлял первый секретарь Центрального комитета РСМ Жалшаа Овогой Жадамбаа. Гости побывали на мясоконсервном комбинате, в индустриальном техникуме, в Бикульском совхозе. В субботу они посетили Петропавловскую ТЭЦ-2. Строители и монтажники, а также эксплуатационники радушно встретили гостей и подарили им картину местного художника Д. Лыпарева «В целинной степи». Художник запечатлел на полотне Петропавловскую ТЭЦ-2 летом 1962 года.

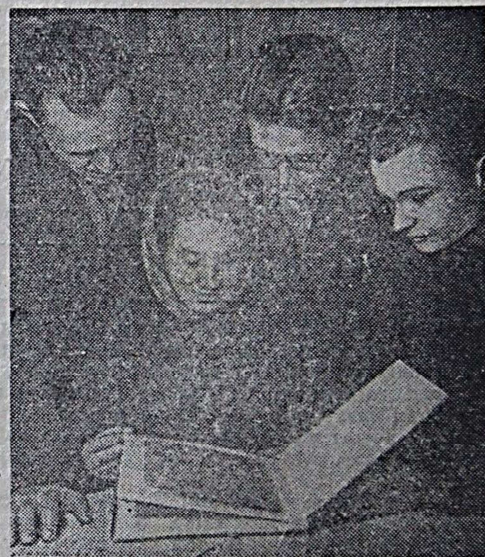
С большим интересом гости осмотрели станцию, побывали в ее цехах. Интересно прошла и беседа строителей, эксплуатационников с членами монгольской делегации. Гости подарили молодым строителям станции юбилейную книгу, в которой рассказывается о сорокалетнем пути монгольской молодежи.

Вечером во Дворце энергетиков состоялся вечер встречи молодежи города с монгольскими гостями. Здесь были танцы, игры, просмотр кинокартин. Гости и молодежь города обменивались шамятными значками, автографами. Члены монгольской делегации коллективно исполни-

ли песни, многие из них приняли участие в пляске на приз. В заключение состоялся большой концерт художественной самодеятельности.

А. КАМАНЦЕВ,
секретарь комитета комсомола.

На снимке: В комитете комсомола строительства. За книгой, подаренной комитету комсомола монгольской делегацией, (слева направо) бетонщик Николай Попов, лаборантка Нина Пласина, секретарь комитета комсомола Аполтий Каманцев и электро-монтажник Валерий Казаков.



Агрессоров предупреждаем!

«Вечером 22 октября президент США Кеннеди объявил, что он отдал приказ военно-морскому флоту США перехватывать все суда, следующие на Кубу, подвергать их досмотру и не пропускать суда с оружием, которое, по определению американских властей, носит наступательный характер. Отдан также приказ вести непрерывное и тщательное наблюдение за Кубой. Таким образом правительство США фактически устанавливает морскую блокаду Республике Куба. Одновременно начата высадка на американскую базу Гуантанамо, расположенную на территории Кубы, новых американских войск, а вооруженные силы США приводятся в состояние боевой готовности».

Этими словами начинается Заявление Советского правительства, которое нашло единодушное одобрение советского народа»

Вчера на строительстве ТЭЦ-2 состоялся митинг. Строители, монтажники единодушно за-

явили:

—Заявление Советского правительства — еще одно серьезное предупреждение американским империалистам, стремящимся развязать новую войну. Мы единодушно одобряем Заявление Советского правительства.

— Американские империалисты все наглеют, — заявил на митинге плановик Н. Пантелеев. — Но если они развяжут войну, то Советский Союз нанесет самый мощный ответный удар.

— В ответ на происки американских империалистов, — заявил электро-монтажник Г. Остапенко, — мы заявляем: руки прочь от Кубы! На Заявление Советского правительства мы ответим удвоенными трудовыми усилиями во имя укрепления экономического и оборонного могущества Советской Родины.

Сотрудники двух компаний-юбиляров в коротких блиц-интервью рассказывают о себе и о том, как им работается в динамично развивающейся компании.



Блиц

с Сергазы Данишкиным



Сергазы Данишкин, электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей Тимирязевского РЭС



6. **С каким типом** людей Вам работается лучше и почему?

- Со своими коллегами. С ними я работаю каждый день плечом к плечу, им я доверяю.

7. Как Вы справляетесь **с трудностями** на работе?

- С трудностями на работе справляемся сообща с коллективом.

8. Какой **Вы видите** нашу компанию через 10 лет?

- Одной из успешных компаний, процветающей, с новыми технологиями.

9. Если бы судьба не свела Вас с нашей компанией, чем бы Вы сейчас занимались?

- Работал бы механизатором.

10. Какой совет Вы бы дали новым сотрудникам?

- Работать неспеша, обдумывая каждый шаг, каждое действие, т.к. наша профессия не прощает ошибок.

1. **Помните ли Вы свой первый день на работе?** Кратко опишите его.

- Первый рабочий день начался с ознакомления с рабочим местом и должностной инструкцией на подстанции 35/10 кВ с. Дмитриевка. Понравилось отношение коллектива, территория компании была просторная и чистая.

2. **Самое яркое событие,** которое произошло с Вами за время работы в компании?

- Когда пришёл корреспондент с районной газеты, чтобы брать интервью на 50-летие компании.

3. **Расскажите о достижениях,** которыми Вы гордитесь?

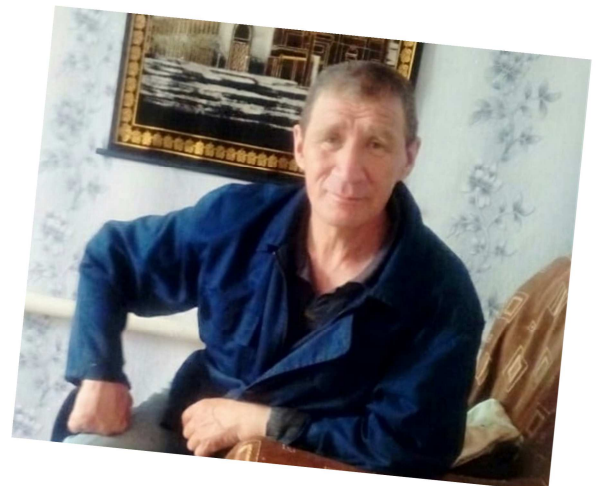
- Горжусь тем, что работаю в этой компании 15 лет.

4. **Какие качества отличают энергетиков от людей других специальностей?**

- Мы даём свет и тепло в каждый дом.

5. **Какие профессиональные качества Вы бы хотели развить в себе?**

- Более профессиональный подход к работе.



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Поздравляем

Горбач О. Н., Божкова А. В., Карташева Р. В., Плохову О. Н., Степаненко Е. В., Боброва С. А., Белову О. В., Порваткина В. В., Нисову А. Н., Агафонова А. А., Азегова А. А., Кузенкова Г. В., Исабекову З. Д., Бауэр Е. В., Пущину Л. Г., Агафонова И. А., Крель Л. Ф., Галайда В. М., Демочко Г. Ю., Смирнову Е. В., Кулатаева С. К., Завалько Г. Г., Гашенёву Л. Н., Шевченко Л. В., Сушкова В. М., Попова И. В., Нудьга А. А., Гайнутдинова Ф. С., Сибатрову И. В., Лазарь А. В., Обухову И. С., Власова В. В., Евдокимова Д. В., Шилова И. Ю., Подзолкова А. А., Засимук И. Ю., Пегова А. А., Загаевского А. И., Бусурманова А. Х., Пивоварова К. И., Прядко Д. И., Кожанова Д. А., Жумабаева Р. И., Крупка Л. И., Казимирова А. Г., Абашина А. А.



с днём рождения!

*Вместе мы от коллектива
Поздравляем с днём рождения!
Славы, счастья, позитива
И желаний исполненья!
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 приёмов 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.

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

Электромонтёр по эксплуатации электросчётчиков Благовещенской 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.

Ведущий инженер по надзору за строительством: Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Строительство».

Специалист-аудитор: Высшее экономическое, финансовое образование. Без предъявления требований к стажу работы. Знание MS Office, 1С Бухгалтерия. Наличие профессиональных сертификатов приветствуется.

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.

Электрослесарь: Образование – среднее специальное соответствующего профиля и стаж 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.

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

Мастер Кызылжарского РЭС: Высшее электротехническое образование и стаж работы в энергетике не менее 1 года, либо среднее профессиональное образование и стаж работы по ремонту или эксплуатации электрооборудования не менее 3-х лет.

Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений: Общее среднее образование, среднее профессионально-техническое образование по специальности «Электрослесарь».

Экономист по планированию: Высшее экономическое образование без предъявления требований к стажу работы в данной сфере деятельности. Знание порядка определения себестоимости товарной продукции (услуг, работ, ТМЦ), методов учета и распределения затрат по центрам финансовой ответственности предприятия (ЦФО). Навыки работы в учётной системе 1С бухгалтерия (версия 8), с операционными системами Excel, Word.

Подробности на сайте

www.sevkazenergo.kz

в разделе

«Вакансии группы компаний»