

ВАКАНСИИ

ТРЕБУЮТСЯ НА РАБОТУ

Вакансии ГУП «ТЭК СПб»:

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ОТДЕЛА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Условия работы:

- 5/2 с 9.00 до 18.00;
- ул. М. Морская, д. 12;
- заработная плата по договоренности.

Требования:

- возраст 30-35 лет;
- образование высшее профессиональное (информационные технологии);
- стаж работы более 5 лет в сфере информационных технологий.

Необходимые профессиональные знания, умения, навыки:

- программирование 1С 8.2;
- знание основ деловой переписки и документооборота;
- разработка решений по техническому заданию;
- опыт разработки на платформе Documentum;
- знание Java на высоком уровне, опыт разработки от 2 лет;
- знакомство с веб-технологиями: JavaScript, HTML, XML;
- знание языка запросов SQL;
- постановка задач разработчикам на доработку системы.

АППАРАТЧИК ХИМВОДОЧИСТКИ 3 разряда (женщина)

Желательно хим. образование

Условия работы:

- 2/2 с 8.00 до 20.00;
- заработная плата 16000 рублей;
- работа в Кировском районе.

Тел. 495-87-39 (Арбузов Евгений Павлович)

МАШИНИСТ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК 3 разряда (мужчина)

Условия работы:

- 5/2 с 8.00 до 16.45;
- заработная плата 16000 рублей;
- работа в Кировском районе.

Тел. 495-87-39 (Арбузов Евгений Павлович)

МАШИНИСТ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК 3 разряда (мужчина)

Условия работы:

- 5/2 с 8.00 до 16.45;
- заработная плата 16000 рублей;
- работа в Выборгском районе.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Помня положительный отклик наших читателей на праздничный выпуск «Формулы тепла» к 23 февраля – стенгазета с фотографиями коллег в военной форме, редакция приглашает вас поучаствовать в еще одном подобном фотопроекте – «Школьные годы ТЭКа».

Праздник Дня знаний не заканчивается после получения нами аттестата – он проходит через нашу жизнь «красной нитью». Сначала мы сами 1 сентября 10 лет подряд с огромными букетами и новенькими портфелями радостно идем в наш первый «храм знаний», предвкушая встречу с повзрослевшими одноклассниками и любимыми учителями. Потом еще столько же лет отмечаем этот праздник, уже стоя на школьной линейке с детьми, затем с внуками. А теперь посчитаем – получается, что День знаний мы празднуем как минимум 30 раз в своей жизни, не считая учебы в институтах. В связи с этим предлагаем вам лишний раз отметить этот важный и знаковый для всех нас праздник вместе с газетой. Кто-то, глядя на фотографии, с благодарностью вспомнит о своих учителях, кто-то, может, позвонит однокласснику, а кто-то – узнает в застенчивой девочке с большими бантами или задиристом мальчугане с блестящими глазами нынешнего коллегу или даже начальника. И улыбнется.

Присылайте свои школьные фотографии до 20 августа по электронной адресу krylovannv@gptek.spb.ru или приносите в редакцию (ул. Малая Морская, д.12). Все снимки после сканирования будут возвращены владельцам в целостности и сохранности.

ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

ПЕТЕРБУРЖЦЫ МОГУТ БЕЗ ОПАСКИ КУПАТЬСЯ ТОЛЬКО В КРАСНОМ СЕЛЕ

Роспотребнадзор обнародовал результаты проверки самых популярных пляжей и водоемов в Петербурге.

Оказалось, что безопасным, с санитарной точки зрения, для купания можно признать только озеро Безымянное в Красном Селе. Этот водный объект отвечает гигиеническим нормативам и санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям.

На остальных водоемах вода, по данным Роспотребнадзора, не соответствует требова-

ниям СанПиН. Что касается благоустройства, то, по свидетельствам санитарной инспекции, оно выполнено в полном объеме на всех городских пляжах, кроме пляжей Верхнего и Среднего Суздальских озер (Выборгский район). На пляжах этих озер отсутствуют туалеты, также их территория загрязнена бытовыми отходами.

Фонтанка.ру

КУЛИНАРНЫЙ ВАШЕГЕТ

ЯБЛОЧНЫЙ ШТРУДЕЛЬ

Сегодня я поделюсь с вами рецептом вкусного, но не приторного десерта – яблочного штруделя. Хотя штрудели есть во многих европейских национальных кухнях, причем не только с яблоками, но лично для меня это блюдо ассоциируется с Австрией и уютными венскими кофейнями.



Вообще, штрудель – это рулет из очень тонкого теста. Как раз в тесте и кроется главная особенность рецепта – такое тесто называют выпяжным. В него можно заворачивать разнообразные начинки, но мы будем готовить его с яблоками, а подавать на стол горячим с порцией холодного мороженого.

ТЕСТО
Мука-230 гр + для посыпки
Яйцо – 1 шт.
Растительное масло – 2 ст.л.
Соль- 0,5 ч.л.
Лимонный сок - 1 ч.л.
Теплая вода – примерно 100 мл
Пудра сахарная, корица.
НАЧИНКА

Яблоки -1 кг
Сахар - почти полный стакан, можно по вкусу, все зависит от сладости яблок
Панировочные сухари - 4 ст. ложки
Масло сливочное - 30гр
Желток для смазывания - 1 шт.

Итак, начнем с теста. В первый раз его приготовление может показаться сложным, но после освоения технологии дело пойдет намного быстрее. Смешиваем муку с солью в большой миске. Делаем в середине углубление и вливаем в него слегка взбитое яйцо, сок лимона и масло. Перемешиваем, постепенно добавляя теплую воду – до получения мягкого липкого теста. Вымешиваем так, чтобы оно отставало от стенок посуды. Затем выкладываем тесто на посыпанную мукой рабочую поверхность и месим еще около 5 минут – в итоге тесто не должно липнуть к рукам. Делаем из него

Бывалый кулинар

ТЭК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ИЗДАНИЕ ГУП «ТЭК СПб»
ВЫПУСК № 7 (110)
ИЮЛЬ 2012

ФОРМУЛА
ТЕПЛА

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКАМ ВРУЧИЛИ МИНИСТЕРСКИЕ НАГРАДЫ

Стр. 3

СПЕЦИАЛИСТЫ ТЭКА УСПЕШНО ПРОШЛИ ПРЕЗИДЕНТСКУЮ ПРОГРАММУ

Стр. 4

В АППАРАТЕ СМЕНИЛСЯ ПРОФСОЮЗНЫЙ ЛИДЕР

Стр. 4

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ ВЗЯЛИ ПОДРЯДЧИКОВ ПОД ЖЕСТКИЙ КОНТРОЛЬ

читайте на 2 странице



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ ВЗЯЛИ ПОДРЯДЧИКОВ ПОД ЖЕСТКИЙ КОНТРОЛЬ

Зачем нужны курвиметры и как не попасть в список недобросовестных подрядчиков? ГУП «ТЭК СПб» ужесточил контроль за качеством строительных работ и применяемых материалов. Как считают на предприятии, активная летняя ремонтная кампания и масштабные объемы не должны негативно отражаться на качестве. Поэтому теплоэнергетики усилили надзор за подрядчиками, работающими сегодня на десятках объектах компании.

Для подготовки к следующему отопительному сезону сейчас на многих объектах ГУП «ТЭК СПб» – котельных, тепловых пунктах, теплотрассах – полным ходом идут ремонтные работы. Между тем, главное внимание теплоэнергетиков сегодня сосредоточено на качестве реконструкции и строительства теплосетей, а также самой трубной продукции. В этом году компания планирует взять новую планку по объемам замены – порядка 250 км тепловых сетей, включая обновление изношенных теплотрасс Колпинского и Пушкинского районов в рамках специально разработанной программы первоочередных мероприятий по восстановлению системы теплоснабжения этой пригородной части Петербурга.

Чтобы повысить дисциплину подрядных организаций, ГУП «ТЭК СПб» начало тотальные проверки качества производства работ, а также соответствия ГОСТам и сертификатам применяемых на стройплощадках материалов. Для этого предприятие усилило собственную службу технического надзора. В начале июня в ГУП «ТЭК СПб» было создано Управление строительного контроля, в которое вошли прежние подразделения технадзора и новые отделы – строительного контроля по работам сторонних организаций и входного контроля качества оборудования и материалов. Для специалистов этой службы уже закуплены необходимые инструменты. В распоряжении контролеров теперь есть лазерные дальнометры и лазерные уровни, толщинометры, микрометры, штангенциркули, курвиметры. Эти приборы просчитают все основные параметры – длину, толщину, площадь, плотность – до миллиметров. Кроме того, предприятие заключило договоры с экспертными лабораториями – они проводят визуальный и измерительный контроль, а также контроль механических свойств и металлографические исследования применяемых труб и изоляции. Также теплоэнергетики потребовали у подрядчиков при заказе крупной партии продукции приглашать специалистов «ТЭК СПб» на заводы-изготовители. Такие визиты помогут на месте ознакомиться с процессом организации производства – изготовления, сборки, отгрузки, а, значит, и в целом оценить качество будущих поставок.

Плохая работа или материалы, срыв сроков могут обойтись подрядчикам довольно дорого. Им придется потратиться на переделку и даже заплатить приличный штраф. К тому же, по словам специалистов Управления, у них еще появится шанс попасть в список недобросовестных подрядчиков, а в этом случае речь пойдет не только о текущем заказе, но и вообще о перспективах компании-нарушителя на строительном рынке города.

С 1 июня в ГУП «ТЭК СПб» создано Управление строительного контроля, в которое вошли:

- отдел строительного контроля по энергоисточникам;
- отдел строительного контроля по тепловым сетям и ЦТП;
- отдел строительного контроля по работам сторонних организаций;
- отдел входного контроля качества оборудования и материалов.



НАШИ НОВОСТИ

НАЗНАЧЕНИЯ

В руководстве ГУП «ТЭК СПб» произошли новые кадровые назначения.

13 июня директором по снабжению и закупкам назначен **Сергей Поздняков**. Последнее время он руководил закупками в

одном из подразделений нефтехимической компании ОАО «Сибур». С 16 июля заместителем генерального

директора по инвестициям назначен **Антон Марков**. Новый заместитель будет курировать работу Дирекции

по строительству, Дирекции по перспективному развитию и Управления строительного контроля.



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКАМ ВРУЧИЛИ МИНИСТЕРСКИЕ НАГРАДЫ

Министерство энергетики отметило работу сотрудников ГУП «ТЭК СПб». 27 июня генеральный директор предприятия Артур Тринога лично вручил министерские Почетные грамоты трем коллегам-теплоэнергетикам.

Приказом министра от 5 мая за большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд Почетными грамотами Министерства энергетики РФ награждены три сотрудника ГУП «ТЭК СПб»:

- Мастер участка ЭУ-3 Северо-Западного района теплоснабжения филиала энергетических источников Ольга Виноградова;
- Мастер ремонтного цеха Восточного района теплоснабжения филиала энергетических источников Нина Кочина;
- Ведущий инженер отдела подготовки и контроля производства филиала тепловых сетей Ольга Мороз.

«Приятно собираться по таким хорошим поводам, это становится уже традицией, – сказал на церемонии вручения наград генеральный директор компании Артур Тринога. Поздравить своих коллег приехали директор филиалов тепловых сетей и энергетических источников – Александр



Слева направо: Ольга Виноградова, Ольга Мороз, Артур Тринога, Нина Кочина

Скляренко и Николай Пронько, а также председатель профсоюзной организации ФЭИ Нина Колбасова. Ответное слово сказали и сами награжденные. «Я каждый день думаю о ТЭКе, начиная с 1976 года, – обратил-

ась к руководству и коллегам Ольга Мороз. – А теперь у меня есть еще одно подтверждение, что и ТЭК думает обо мне». Напомним, что последнее награждение работников компании проходило два месяца

назад. Тогда ко Дню работников жилищно-коммунального хозяйства восемь сотрудников «ТЭК Санкт-Петербурга» были представлены к награде Министерства регионального развития РФ.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

За месяц ГУП «ТЭК СПб» проверило на плотность и прочность 4122 км своих тепловых сетей в большинстве районов города. Самые масштабные за последние годы гидравлические испытания позволили своевременно выявить и отремонтировать дефектоопасные участки теплотрасс, которые могли бы дать сбой во время следующего отопительного сезона. Наибольшее число дефектных зон было обнаружено в Выборгском, Калининском и Приморском районах Петербурга.

С 14 мая по 20 июня «ТЭК Санкт-Петербурга» испытал на прочность трубопроводы от 277 котельных компании. Ставшие самыми масштабными за последние годы испытания проводились практически каж-

дый рабочий день. Благодаря гидравлическим испытаниям специалисты ГУП «ТЭК СПб» сумели своевременно выявить ненадежные изношенные участки теплотрасс, которые могли бы дать уже пред-

стоящей зимой и привести к отключению отопления домов в период морозов. В частности, 66 таких участков было выявлено на магистральных трубопроводах диаметром от 400 до 1000мм. Большая их часть уже

вошла в Адресные программы реконструкции и капитального ремонта предприятия и будет заменена в этом году – испытания лишь подтвердили правильность прогнозов теплоэнергетиков.

«ТЭК СПб» ОПРОТЕСТОВАЛО РЕШЕНИЕ СУДА ПЕРВОЙ ИНСТАНЦИИ ПО КОЛПИНО

ГУП «ТЭК СПб» опротестовало решение Арбитражного суда Петербурга и Ленинградской области о правомерности назначения административного штрафа Ростехнадзора. По мнению надзорного ведомства, предприятие своевременно не переоформило лицензию и не провело экспертизу промбезопасности объектов теплоснабжения Колпино. Теплоэнергетики не согласны с данным решением и продолжают отстаивать свою позицию в следующей инстанции. 9 июля «ТЭК СПб» подал апелляцию в Тринадцатый арбитражный апелляционный суд.

В конце июня Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области подтвердил законность Постановления Северо-Западного управления Ростехнадзора о привлечении компании к административной ответственности за несоблюдение порядка оформления документов при эксплуатации тепловых сетей Колпино. В то же время, суд первой инстанции согласился с доводами ГУП «ТЭК СПб» в отношении незаконности Постановления в части отсутствия паспортов на тепло-

вые сети. Теперь «ТЭК СПб» будет отстаивать свою позицию дальше – на этот раз в апелляционной инстанции, куда 9 июля была направлена соответствующая жалоба на решение Арбитражного суда. Напомним, 20 марта Ростехнадзор принял Постановление о наложении на ГУП «ТЭК СПб» административного штрафа. В частности, Северо-Западное управление службы по экологическому, технологическому и атомному надзору вменяло «ТЭК Санкт-Петербурга» то,

что компания не переоформила лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов, не составила паспорта установленной формы на тепловые сети со сверхнормативным сроком службы и не провела экспертизу промышленной безопасности теплотрасс г.Колпино. ГУП «ТЭК СПб» не согласилось с доводами Ростехнадзора и опротестовало их в судебном порядке. Стоит отметить, что «ТЭК Санкт-Петербурга» начал эксплуатацию системы тепло-

снабжения Колпино лишь с 1 мая 2011г. До этого момента на протяжении 12 лет теплотрасса пригородной зоны обслуживала коммерческая компания, которая за весь этот период обновляла только около 1% трубопроводов. ГУП «ТЭК СПб» достались крайне изношенные тепловые сети, некоторые из которых были построены в 1971 и 1972гг. Из 290 км тепловых сетей Колпинского района 64 км имели срок эксплуатации от 15 до 25 лет, а 82 км – свыше 25 лет.

ПРЕЗИДЕНТ ПУТИН СФОРМУЛИРОВАЛ ПЯТЬ ЗАДАЧ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВЕННЫМ ТЭК
Президент России Владимир Путин поставил перед отечественным топливно-энергетическим комплексом пять приоритетных задач. На первом заседании президентской Комиссии по стратегии развития ТЭК, прошедшей 10 июля, в качестве приоритета глава государства назвал расширение географии добычи полезных ископаемых, активного выхода на шельфовые месторождения.

Второй задачей комплекса президент назвал использование в отрасли высоких технологий. «И добыча, и переработка должны вестись на современном оборудовании», – уверен он. Еще одно приоритетное направление ТЭК, по мнению Путина, – «расширение международного сотрудничества». Президент заметил, что и сейчас международное сотрудничество «экономически привлекательно, а после вступления РФ в ВТО привлекательность еще больше». Глава государства также посоветовал энергетикам «активнее привлекать иностранный капитал, идти по пути обмена активами», уделяя особое внимание взаимовыгодному со странами СНГ. Четвертая задача ТЭК, на взгляд Путина, – это продолжение курса на приватизацию госактивов. Однако, по его словам, здесь должен применяться «подход принципиальный, рыночный, взвешенный», который должен «приводить к экономической и системной выгоде». Отдельно Путин обратил внимание на то, что «развивая ТЭК, следует заботиться об окружающей среде».

ИТАР-ТАСС

РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА В РФ БУДЕТ ПОДДЕРЖАНО ЗАКОНОДАТЕЛЬНО

Развитие электротранспорта в России будет поддержано законопроектом, а также постановлением правительства. Об этом сообщил 11 июля руководитель департамента развития законодательства в области энергетики и инноватики Российского энергетического агентства (РЭА) Алексей Туликов.

«Мы надеемся, что в течение ближайших двух сессий Государственной Думы удастся принять законопроект с первоочередными мерами по стимулированию использования электромобилей. Что касается постановления правительства, которое снимет некоторые административные барьеры для развития электротранспорта, то, возможно, его принятие произойдет быстрее», – сообщил Туликов.

РИА Новости

МОНТАЖ ПЕРВОЙ ВЕТРО-СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НАЧАЛСЯ НА БАЙКАЛЕ

Монтаж первой ветро-солнечной электростанции, которая обеспечит энергией отдаленный и труднодоступный поселок Онгурен, начался на западном побережье озера Байкал. Об этом 10 июля сообщила компания «Облкоммуэнергосервис», принимающая участие в проекте.

«Планируемая энергетическая мощность, которую будет производить комбинированная электростанция, определяется показателем в 100 киловатт. Первую часть установок мощностью 50 киловатт планируется запустить в августе текущего года», – говорится в сообщении.

Решение о строительстве ветро-солнечной электростанции было принято в июле прошлого года на заседании научно-экспертного совета по энергоэффективности, созданного распоряжением правительства Иркутской области. Для Приангарья этот проект пилотный, он должен ответить на вопрос, можно ли на побережье Байкала, где запрещено строительство энергомошностей, развивать альтернативную энергетику.

РИА-Новости

СПЕЦИАЛИСТЫ ТЭКА УСПЕШНО ПРОШЛИ ПРЕЗИДЕНТСКУЮ ПРОГРАММУ

29 июня в Смольном чествовали выпускников Президентской программы подготовки управленческих кадров. Сотрудники «ТЭК Санкт-Петербурга» впервые участвовали в этой программе и защитили дипломы с отличием.

Для ГУП «ТЭК СПб» участие в данной программе – первый опыт. Три начальника подразделений предприятия – директор по строительству Андрей Мирер, начальник Экономического управления Светлана Хаванова и начальник Управления перспективного развития Вячеслав Игнатенко – успешно прошли все учебные испытания на базе Высшей экономической школы ФИНЭКа по программе «Эффективное рыночное управление» и защитили дипломы на «отлично». Теплоэнергетики учились после работы и по выходным в течение 8 месяцев – с октября прошлого года. Но даже такая нагрузка, судя по впечатлениям самих выпускников, не «отбила» у них энтузиазм и интерес к учебе. По словам начальника Управления перспективного развития Вячеслава Игнатенко, полученные знания помогут изменить подход к реализации инвестиционных проектов и сделают работу в команде значительно эффективнее. Стоит от-

метить, что программа ориентирована на развитие таких качеств, которые позволили бы использовать инновационные подходы при решении бизнес-задач и эффективно реализовать заложенный в коллективе и каждом из его сотрудников потенциал. Аттестационная работа специалистов ГУП «ТЭК СПб» была посвящена долгосрочной целевой программе предприятия по реконструкции системы теплоснабжения зоны Малой Охты. Начавшийся в 2011 году комплекс работ по модернизации котельных и теплотрасс части Красногвардейского района вызвал у комиссии большой интерес и был включен в двадцатку наиболее значимых для социально-экономического развития Петербурга проектов.

Торжественное вручение дипломов прошло в два этапа. Сначала в Световом зале Смольного нарядных и счастливых выпускников поздравил губернатор Петербурга Георгий Полтавченко. Глава города отметил, что опыт



Слева направо: Светлана Хаванова, Андрей Мирер, Вячеслав Игнатенко

Президентская программа подготовки молодых руководителей стартовала в 1997 году. Её цель – повышение качества управления на отечественных предприятиях до международного уровня и создание кадрового резерва управленцев. Ежегодно около 5000 менеджеров высшего и среднего звена проходят 500-600-часовую подготовку в ведущих российских образовательных учреждениях по специальностям: «Менеджмент», «Маркетинг», «Финансы и кредит». К слушателям, кроме успешного прохождения конкурсного отбора, есть и другие специальные требования: предпочтительный возраст до 40 лет, опыт работы на управленческих должностях не менее 3 лет, владение иностранным языком и участие в реализации проекта развития организации.

В АППАРАТЕ СМЕНИЛСЯ ПРОФСОЮЗНЫЙ ЛИДЕР

Многие ценили её настойчивость, кто-то недолюбливал за прямоту. Но большинство коллег соглашались, что с этой женщиной связана целая эпоха ГУП «ТЭК СПб». Профсоюзный лидер компании Ольга Дебина ушла на пенсию, посвятив работе на предприятии 44 года. А перед тем, как попрощаться, 28 июня она провела X конференцию первичной профсоюзной организации Аппарата предприятия.

Профсоюзную организацию Аппарата Ольга Дебина возглавляла четверть века, при этом 22 года была председателем Совета профсоюзной организации всех филиалов «ТЭК СПб». Последняя конференция была посвящена не столько отчету о работе – отчетный период

закончился только в 2015 году, сколько выборам нового председателя. Делегаты от всех профсоюзных организаций поддержали кандидатуру начальника отдела по социальной работе Светланы Кротковой. Обязанности председателя Совета проф-

союзных организаций «ТЭК СПб» временно – до решения Межрегионального комитета профсоюза жизнеобеспечения Петербурга и Ленобласти – будет исполнять профсоюзный лидер филиала энергетических источников компании Нина Колбасова.

Сегодня в Аппарате ГУП «ТЭК СПб» работают 569 человек. Из них 283 сотрудника состоят в профсоюзной организации.



Перед уходом Ольга Дебина ответила на несколько вопросов «Формулы тепла».

- Ольга Николаевна, тяжело проработать 44 года на одном месте?

- Это как в семейной жизни – периодами. Принято считать, что интервал между «семейными кризисами» составляет 7 лет. Наступает время, когда хочется вырваться, надоедает однообразие. Но, если ты сдержал этот порыв, то опять всё хорошо. Кстати, в этом году мы с супругом отметили 41 год совместной жизни.

- Вы с мужем в ТЭКе познакомились?

- Да. Он пришел после армии в технический отдел. Тогда мы вместе сидели в здании на Невском проспекте, 7/9, но по работе особо не соприкасались. Так и познакомились, а в 1971 году поженились.

- Какое время вспоминаете с большей теплотой?

- За время работы у меня было два самых ярких периода. Первый я называю «Золотым веком ГУП ТЭКа». Это времена ГлавТЭУ при Андрее Сидоровиче Хотченкове. ГлавТЭУ было создано в 1979 году и тогда объединяло, кроме ТЭУ и Ленгаза, также Ленсвет, Ленгортоп, Газосвет. Сильная, могучая организация. Этот «век» длился около 10 лет, а потом началась перестройка, приватизация, многие компании «отпочковались». Второй период начался в 1998 году с приходом нового руководителя Константина Дубова. Помню, он посмотрел наш Коллективный договор и сказал: «Вы живете при социализме. Так нельзя». А потом, когда разоблачил в ситуации, изменил свое отношение. Демократичнее руководителя я не встречала. При этом, он был человеком слова: сказал – сделал.

- Как профсоюзный лидер, что Вы считаете своим главным достижением? Чем гордитесь?

- Я всегда гордилась нашими Коллективными договорами. Первый в ТЭКе был заключен в 1992 году – только в Аппарате, а спустя 2 года – на всем предприятии. Во многих организациях вообще нет колдоговоров, а, если и есть, то они зачастую проигрывают нашему. Кроме того, колдоговор у нас распространяется на всех работников, а не только членов профсоюза. Он заключается раз в три года – срок ныне действующего заканчивается 31 декабря этого года.

- Куда Вы собираетесь применить свою неугасшую энергию?

- Во-первых, для начала хочу просто отдохнуть. Муж вместе со мной ушел на пенсию – будем отдыхать вместе. Во-вторых, до декабря буду продолжать работать в составе Пленума Межрегионального комитета профсоюза жизнеобеспечения Петербурга и Ленобласти. В-третьих, моему внуку уже 19 лет. Не сегодня-завтра правнуки появятся.

ВТОРАЯ СМЕНА В «СИЛАНДЭ» ПРОШЛА ПОД ЭГИДОЙ ИСКУССТВА

20 июля в ведомственном оздоровительном лагере ГУП «ТЭК СПб» стартовала третья, последняя смена. Всего же этим летом в «Силандэ» отдохнут 750 девочек и мальчишек.

За две смены полтысячи ребят уже оздоровились и получили заряд положительных эмоций, став участниками творческой и насыщенной жизни лагеря. Педагоги и вожатые не давали им скучать, придумы-

вая каждый раз новые интересные конкурсы и задания. Причем, все состязания посвящались общей теме. Лейтмотивом первой смены стал спорт, а главным событием – Олимпийские Игры. Вторая смена

прошла под эгидой искусства, а в культурную программу отдыхающих были включены театральные постановки, конкурс высокой моды, костюмированная дискотека. Каждый отряд представлял определен-

ный вид искусства, а малыши даже к этому заданию подошли небанально и придумали свой собственный вид – искусство «прилипания». Впрочем, ко всем идеям и испытаниям ребята отнеслись серьезно.

Например, к театральному конкурсу отряды подготовили практически полноценные спектакли – каждый длился по полтора часа. Гран-При в сценическом состязании занял 3 отряд, показавший мюзикл.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!



1 июня отметила юбилей курьер службы материально-технического снабжения филиала ПОСМИ Ольга Федорова...



5 июня отметила юбилей оператор котельной ЗУ-38 Юго-Западного района теплоснабжения ФЗИ Елена Григорьева...



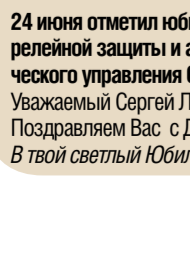
14 июня отметила юбилей распределитель работ ЗУ-47 Пригородного района теплоснабжения ФЗИ Ирина Дмитриченко...



21 июня отметила юбилей инженер по метрологии 1 категории участка КИП/ИСА Южного района теплоснабжения ФЗИ Татьяна Мальшева...



22 июня отметила 20-летний трудовой юбилей начальник производственной химической службы ФТС Елена Ясницкая...



24 июня отметил юбилей начальник отдела релейной защиты и автоматики Электротехнического управления Сергей Львович!



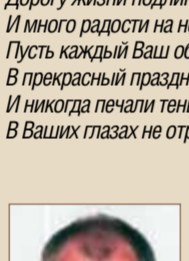
Пусть на душе становится светлей От искренних и добрых пожеланий...



24 июня отметил 50-летний юбилей смены мастер Восточного района тепловых сетей ФТС Георгий Макаров...



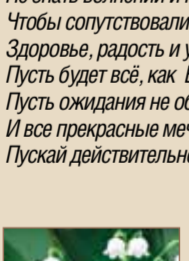
29 июня отметил 30-летний трудовой юбилей смены мастер ЗУ-27 Южного района теплоснабжения ФЗИ Виктор Лапчицкий...



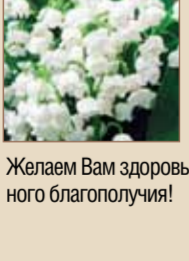
30 июня отметил 55-летний юбилей слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей Цеха аварийно-восстановительных работ ФТС Сергей Степанов...



30 июня отметил 60-летний юбилей начальник участка КИП/ИСА Южного района теплоснабжения ФЗИ Ирина Попова...



19 июня отметила 35-летний трудовой юбилей старший диспетчер Левобережного района тепловых сетей ФТС Ирина Попова...



5 июля отметила юбилей аппаратчик зимодоочистки ЗУ-30 Южного района теплоснабжения ФЗИ Ольга Петренко...



5 июля отметил 60-летие ведущий инженер Управления тепловых сетей и ЦТП Валерий Отрошко...

Удачи, радости, успеха, Здоровым быть, бед не зная, Препяди в жизни и помехи Легко и быстро устранять...



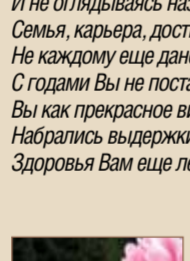
7 июля отметила юбилей ведущий бухгалтер отдела основных средств и капитальных вложений Татьяна Сидорова...



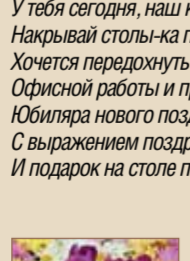
7 июля отметила юбилей старший мастер ремонтно-строительного цеха ФЗИ Рита Шелковникова...



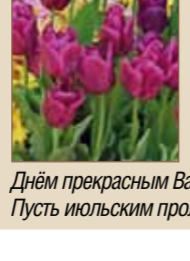
12 июля отметил 60-летний юбилей начальник ЗУ-30 Южного района теплоснабжения ФЗИ Павел Строй...



25 июля отметил юбилей ведущий инженер отдела эксплуатации и ремонта электрохозяйства Электротехнического управления Виктор Уланенков...



27 июля отметит 25-летний трудовой юбилей заместитель начальника Южного района теплоснабжения ФЗИ Борис Смельов...



20 июля отметил юбилей старший диспетчер Северного района тепловых сетей ФТС Владимир Сопко...

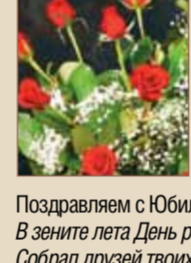
Смоет все тревоги и сомнения! Пусть большая, светлая любовь Воплощает в жизнь частичку раи!



21 июля отметил 25-летний трудовой юбилей начальник Управления общих вопросов ФЗИ Вячеслав Красников...



22 июля отметила юбилей кладовщик Северного района тепловых сетей ФТС Татьяна Таланова...



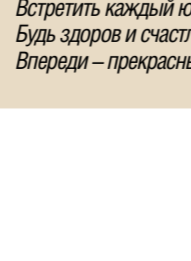
25 июля отметил юбилей начальник участка 2 группы участка ЦТП № 3 Северо-Западного района тепловых сетей ФТС Михаил Анисимов...



25 июля отметил юбилей ведущий инженер отдела эксплуатации и ремонта электрохозяйства Электротехнического управления Виктор Уланенков...



27 июля отметит 25-летний трудовой юбилей заместитель начальника Южного района теплоснабжения ФЗИ Борис Смельов...



Нет, считать не надо годы - Молод ты и полон сил, Сможешь победить невзгоды И всегда нам будешь мил!

СПОРТ

Александра Евдокимова: ПОСЛЕ ИГРЫ В СКВОШ У МЕНЯ ВСЕГДА ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ

Не секрет, что в ГУП «ТЭК СПб» работает много любителей спорта и активного отдыха. Ежегодная спартакиада предприятия, собирающая сотни участников, многочисленные победы сборной в городских соревнованиях...

Александра - постоянный участник такзовской спартакиады. Правда, сегодня она в основном испытывает свои силы в малоподвижных и не требующих выносливости видах - шашках и дартсе. Зато после работы играет в экспрессивный и динамичный сквош.

Александра настолько увлеклась сквошем, что не только занимается для себя, но и ездит на различные соревнования. На её счету уже есть победы - в городских и российских турнирах в своей возрастной категории.



2012г. Турнир «Белые ночи»

Сквош (squash) - ракеточная игра с мягким каучуковым мячиком. Матчи проводятся на окруженном с четырех сторон стенами корте. Считается, что, как и многие другие игровые виды спорта, сквош родился в Англии в начале XIX века.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ в техническую библиотеку ГУП «ТЭК СПб»

ПРОХОРОВ С.Г. «Электрические машины». Учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Издательство «Феникс», 2012. -409с., иллюстрации. - Серия «Высшее образование».

Практическое пособие. - М., Издательство «Прспект», 2012. -448с.

Циркуляр. - М., Издательство ОРГРЭС, 2004.-2с.+ Электронный вариант.

обдувки поверхностей нагрева паровых котлов». Руководящий документ. - М., Издательство ВТИ, 1990.-41с. + Электронный вариант.

ХВАН Т.А. «Основы безопасности жизнедеятельности». Учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Издательство «Феникс», 2012. -415с., иллюстрации. - Серия «Среднее профессиональное образование».

ДНЕПРОВ Ю.В. «Монтаж котельных установок малой и средней мощности». Учебник. - М., Издательство «Высшая школа», 1985.-272с., иллюстрации.

СО 34.04.625-2006. «Должностная инструкция лица, ответственного за безопасную эксплуатацию газового хозяйства тепловых электростанций и котельных». М., Издательство ОРГРЭС, 2006.-5с. + Электронный вариант.

РД 153-34.0-11.344-00. «Методика выполнения измерений давления пара, отпускаемого в паровые системы теплоснабжения от источника тепла». М., Издательство ОРГРЭС, 2001.-11с.+ Электронный вариант.

КОРНИЙЧУК Г.А. «Автотранспорт на предприятии: Особенности организации и работы с кадрами». М., Издательство «Дашков», 2012. - 220с.

Ц-01-2004(Т). «Организация контроля за состоянием и ремонтом обмуровки и теплоизоляции оборудования тепловых электростанций в целях снижения потерь тепла и температур поверхности изоляции до нормативных значений»

СО 34.23.606-2005. «Методические указания по осмотру и проверке колодцев подземных газопроводов системы газоснабжения ТЭС и котельных». М., Издательство «ОРГРЭС», 2005.- 6с.+ Электронный вариант.

РД 34.27.105-90. «Методические указания по расчету и эксплуатации аппаратов водяной

ХОЧУ СКАЗАТЬ!

ЗА ПОКУПКАМИ В ИНТЕРНЕТ

Несмотря на огромное количество торговых центров и butikов онлайн-шопинг в России становится всё популярнее. И это не удивительно. Работая по пять дней в неделю, все мы не хотим посвящать оставшиеся два похода по многолюдным магазинам.

Ещё одним неоспоримым преимуществом интернет-магазинов является цена. Порой одно и то же платье в корнере стоит в разы дороже, чем на сайте - выгода может достигать нескольких тысяч рублей.

К слову, несмотря на все вышеперечисленные преимущества в России к виртуальному шопингу до сих пор относятся настороженно, тогда как за рубежом этот процесс столь же привычен, как поход в супермаркет.

Один из главных страхов, возникающих при выборе интернет-шопинга - это безопасность платежей. Безусловно, отдавая честно заработанные, мы имеем право на надёжные гарантии того, что деньги не пропадут, не будут украдены мошенниками, а заказанный товар соответствует описанию.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Следует знать, что случаи мошенничества на международных торговых площадках крайне редки. Продавцам просто невыгодно идти на обман, потому как даже на основанной единственной жалобе, аккаунт недобросовестного участника блокируется навсегда.

Третье, но далеко не последнее - это выбор магазина. Если вы никогда не покупали через интернет, начните с международной торговой площадки www.ebay.com. На этом сайте можно найти что угодно и кого угодно! Ebay идеален для начинающих шопперов.

Лиля Сергеева
Мнение редакции может не совпадать с мнением автора