



Уважаемые сотрудники ГУПС «Севтеплоэнерго»!

Начался 2023 год, и нам предстоит решить множество задач. Важнейшая из них – бесперебойная подача тепла потребителям. И каждый новый отопительный сезон говорит о том, что наша команда успешно с этим справляется: жалоб поступает всё меньше, сокращается время решения текущих вопросов.

Севастополь растёт и расширяется, ежегодно возводятся объекты социальной инфраструктуры, жилые дома, и мы строим для них новые, современные котельные. Так, в будущем году запланирован ввод в эксплуатацию таких важных объектов, как блочно-модульные котельные в районе ул. Каштановой, в бухте Казачьей, пос. Кача, и проектирование ряда других.

Нашему предприятию предстоит ещё одна важная задача: подготовка и защита тарифов на тепловую энергию на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг. Необходимо отнестись к данной работе максимально ответственно, ведь от грамотности и продуманности данного документа будет зависеть финансовая стабильность и эффективность работы «Севтеплоэнерго» в ближайшие 5 лет.

И завершение от всей души поздравляю с Днём защитника Отечества! Выражаю глубокое уважение ко всем, кто служил и служит во благо нашей страны. Именно они в нынешнее непростое время охраняют наш покой, проявляя смелость, героизм и самоотверженность.

23 февраля – праздник и тех, кто всегда готов быть защитой и надёжной опорой для своей Родины, семьи, родных и близких! Желаю благополучия, крепкого здоровья, успехов во всех делах и начинаниях, удачи в осуществлении планов и выполнения поставленных задач. И самое важное сегодня – мирного неба над головой!

С уважением,
Директор ГУПС «Севтеплоэнерго»
Дмитрий Горбунов



В ГУПС «Севтеплоэнерго» вручили подарочные сертификаты победителям ежегодной акции «Теплый год в подарок».

Участниками традиционной акции «Теплый год в подарок» стали севастопольцы, у которых по состоянию на 20 декабря 2022 года отсутствовала задолженность за коммунальные услуги по отоплению и горячему водоснабжению.

10 победителей получили денежные сертификаты, которые не подлежат обналичиванию. Эквивалентная денежному сертификату сумма будет зачислена на лицевые счета победителей в качестве оплаты за коммунальную услугу по отоплению.

Евгений Сухенко, финансовый директор предприятия, отметил: «Основная цель акции – поощрение добросовестных потребителей. Своевременно произведенная наемными работниками оплата – это финансовая стабильность предприятия. Это позволяет нам модернизировать оборудование, в полном объеме рассчитываться с поставщиками, экономить на кредитах. Также это даёт возможность «Севтеплоэнерго» выполнять свои обязательства перед горожанами своевременно и качественно». Отметим, что собираемость платежей за услуги теплоснабжения в 2022 году составила 98%.

Для всех победителей выигрыш стал приятным финансовым подспорьем в наступившем году. Они

«Теплый год в подарок»-5

благодарили сотрудников предприятия за приятный сюрприз и профессиональную работу, пожелали предприятию успешной работы. Севиль Идиева поделилась, что сначала даже не поверила в такую удачу. Она живет в Севастополе второй год, и в её квартире всегда тепло и комфортно.

Людмила Куцаева оплачивает вовремя все услуги: «Я долгов не люблю и не коплю их. Надеюсь, что все платят вовремя. Для меня новость о получении сертификата стала неожиданностью, никогда ничего не выигрывала. Это в первый раз, и я очень рада!»

Напомним, что акция «Теплый год в подарок» прошла в пятый раз. В ней приняли участие более 80 тысяч лицевых счетов.

Мы поздравляем победителей, желаем им побольше приятных сюрпризов и благодарим за своевременную оплату наших услуг!



КОРОТКО

• Губернатор Севастополя Михаил Развожаев в ходе аппаратного совещания озвучил кадровые решения в Правительстве. И.о. первого заместителя губернатора назначен Алексей Николаевич Парикин.

Три директора департаментов: городского хозяйства, дорог, архитектуры стали и.о. заместителя губернатора.

Павел Иено будет осуществлять координацию и контроль деятельности: департамента капитального строительства, департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры, управления государственного строительного надзора и экспертизы, управления по промышленной безопасности, электроэнергетике и безопасности гидротехнических сооружений.

Максим Жукалов в качестве и.о. будет координировать контроль деятельности департамента архитектуры и градостроительства, департамента по имущественным и земельным отношениям, управления государственной регистрации права и кадастра, управления охраны объектов культурного наследия города Севастополя.

Евгений Горлов будет координировать департамент городского хозяйства, департамент природных ресурсов и экологии и главное управление государственного жилищного надзора города Севастополя.

И.о. директора департамента городского хозяйства назначен Николай Битосов.

- На предприятии в транспортном управлении начал работу специалист по безопасности дорожного движения, главной целью деятельности которого является снижение уровня аварийности и нарушений ПДД с участием транспортных средств предприятия.
- Сотрудники «Севтеплоэнерго» готовятся к участию в Спартакиаде трудящихся города Севастополя 2023 года. Открытие запланировано на 25 февраля в спорткомплексе по адресу ул. Павла Корчагина, 1а. Спартакиада будет проходить с 25 февраля по 1 мая по следующим видам спорта: плавание, волейбол, баскетбол, дартс, настольный теннис и мини-футбол.
- Подписывайтесь и читайте новости ГУПС «Севтеплоэнерго» в социальных сетях ВКонтакте, где мы выкладываем все фотоальбомы с мероприятий, и Одноклассники. Кроме того, для вашего удобства у нас появился новостной канал в Телеграм, чтобы вы всегда были в курсе событий.



Награды в День энергетика

В День энергетика, который мы отметили 22 декабря, сотрудники предприятия были отмечены благодарственными и почетными грамотами за добросовестный труд, высокие производственные показатели, профессиональные достижения в труде и в связи с празднованием Дня энергетика.

Почетная грамота Правительства города Севастополя вручена:

— Бабенко А.А. — слесарю РОТС 4-ЭНР. Благодарностью Губернатора города Севастополя отмечены:

— Дрожжин С.Н. — начальник ЦЦР ТЭЦ;

— Владимирова В.Д. — мастер электрослужбы;

— Кобылько В.В. — слесарь КИПиА;

— Спасский Г.В. — слесарь РЭГО газовой службы.

Почетная грамота Департамента городского хозяйства вручена:

— Любченко А.Л. — слесарю РОТС 6-ЭНР;

— Вавилину Т.С. — старшему машинисту КО ТЭЦ;

— Ощепков С.Ю. — мастеру электрослужбы;

— Вишнякову Ю.М. — инженеру наладки;

— Косухину В.В. — слесарю транспортного управления;

— Титовой В.С. — начальнику договорного отдела УПРЭ;

— Андрущенко Л.М. — заместителю главного бухгалтера АУП;

— Мелешинскому А.И. — заместителю начальника КТЦ ТЭЦ.

Грамотой ГУПС «Севтеплоэнерго» отмечены:

— Бойко Г.Б. — слесарь РОКППЦ 1-ЭНР;

— Пивень Г.Г. — старший оператор 1-ЭНР;

— Полякова А.А. — аппаратчик ХВО 2-ЭНР;

— Рагулин В.С. — старший мастер 2-ЭНР;

— Петрякова А.В. — мастер 3-ЭНР;

— Тимофеев Р.К. — слесарь РОКППЦ 3-

ЭНР;

— Рязанов А.В. — электрогазосварщик 4-ЭНР;

— Маляров А.В. — оператор 4-ЭНР;

— Викторова С.А. — оператор 5-ЭНР;

— Стратийчук Е.Б. — оператор 5-ЭНР;

— Романович А.В. — слесарь РОКППЦ 6-ЭНР;

— Недоруб А.В. — старший машинист ТЭЦ;

— Мартыненко Р.М. — начальник смены ТЭЦ;

— Зеленюк Г.Ф. — начальник смены ТЭЦ;

— Бойченко Е.П. — инженер по организации и проведению ремонтов ТЭЦ;

— Шкода А.Ф. — слесарь-ремонтник ТЭЦ;

— Буймистр М.В. — слесарь по РТО ТЭЦ;

— Коробков В.А. — токарь ТЭЦ;

— Ефименко В.А. — начальник электроцеха ТЭЦ;

— Яковлев А.В. — мастер электрослужбы;

— Хазиев Т.Т. — электромонтер электрослужбы;

— Коваленко Л.С. — электромонтер электрослужбы;

— Загребельный А.К. — электрогазосварщик РСЦ;

— Дегтярева Н.Н. — маляр РСЦ;

— Ляхевич А.М. — диспетчер АДС;

— Тарусов С.Т. — слесарь АДС;

— Томнюк Д.А. — слесарь КИПиА;

— Панов В.В. — мастер КИПиА;

— Анишина М.К. — специалист 2 категории метрологии;

— Абдулаева И.С. — инженер ООС;

— Елишкова М.Н. — специалист по охране труда СПБиОТ;

— Сочнева Г.А. — начальник сметного отдела УППР;

— Голоденко Е.Н. — инженер по ремонту УППР;

— Ткаченко А.М. — водитель спец. автомобиля ТУ;

— Маткинский В.Р. — машинист экскаватора ТУ;

— Андреев А.М. — курьер УПРЭ;

— Муха Э.Я. — экономист по финансовым работам;

— Панешкина С.Ю. — ведущий специалист УОЗ;

— Байербах И.С. — заместитель начальника юридического отдела;

— Каратеева Т.Н. — юрисконсульт;

— Сухомлин В.С. — ведущий инженер УИТ;

— Горбунов С.А. — специалист СБ;

— Даниленко Т.В. — специалист отдела досудебного урегулирования задолженности;

— Соколовский В.М. — юрисконсульт отдела по претензионно-исковой работе.

Председатель Законодательного собрания Севастополя Владимир Немцев также поздравил сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго» с профессиональным праздником — Днём энергетика и вручил заслуженные награды:

Почетной грамотой Законодательного собрания награждён:

— Павловский В.Н. — слесарь РКППЦ 4-ЭНР.

Благодарность председателя Законодательного собрания вручена:

— Барчук А.В. — слесарю РОТС 1-ЭНР;

— Наталуха В.Я. — старшему оператору котельной 2-ЭНР;

— Богаевскому С.В. — слесарю РКППЦ 5-ЭНР;

— Косачеву А.Б. — электромонтеру электрослужбы;

— Катюшечеву С.А. — стропальщику РСЦ;

— Полянцевой Н.А. — мастеру АДС;

— Довгалюк Е.С. — инженеру по ремонту УППР;

— Носачевой Н.В. — начальнику ОТУ;

— Хрипко С.Г. — бухгалтеру АУП.

Мы поздравляем сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго» с заслуженными наградами. Желаем дальнейших успехов в труде, семейного благополучия, счастья и здоровья!

В этом году впервые вручен орден «За заслуги перед предприятием». Им награждены сотрудники, проработавшие на предприятии более 30 лет и внесшие значительный вклад в его развитие.

Валентина Николаевна Лысенко трудится на нашем предприятии почти 50 лет, ас своего дела, за что и пользуется заслуженным авторитетом среди коллег. Она работала на разных энергорайонах: техником, мастером, старшим мастером. В 2001 году была переведена на 6-й энергорайон начальником. Сейчас она работает в должности старшего мастера.

Николай Михайлович Витушко признаётся, что в его трудовой книжке о месте работе очень мало записей,

Орден «За заслуги перед предприятием»

и практически весь трудовой путь пройдёт в «Севтеплоэнерго». Вначале работал слесарем, побывал на всех котельных города. Затем трудился старшим мастером. С 1987 года назначен начальником службы КИПиА, где и работает по сей день. Внес значительный вклад в модернизацию и развитие службы. Николай Михайлович — профессионал, предан своему делу, передаёт опыт молодому поколению.

Виктор Викторович Бондарцев — старший мастер РСЦ. Проработал на предприятии 35 лет. За добросовестный труд неоднократно отмечен высокими наградами, принимал непосредственное участие в работе на значимых объектах. Руководство предприятия и работники цеха безмерно благодарны Виктору Викторовичу за колоссальные знания, которые он передал коллегам за годы работы.

Евгений Михайлович Ващило, начальник 2-ЭНР, отдал предприятию более 30 лет, внёс значительный вклад развитие предприятия и энергорайона. Его жизнь — яркий пример того, как ум, трудолюбие, верность делу, глубинные знания и высочайшее профессиональное мастерство приносят человеку успех и заслуженное уважение коллег. Евгений Михайлович признан в профессиональном сообществе далеко за пределами Севастополя, отмечен наградами Правительства г. Севастополя, Ассоциации «Мособлтеплоэнерго», МЧС России. К несчастью, Евгений Михай-

лович ушел из жизни накануне Дня энергетика, награда вручена его дочери Юлии. Администрация, профсоюзный комитет и весь коллектив «Севтеплоэнерго» выражают соболезнование родным и близким. Память о Евгении Михайловиче будет жить в сердцах всех, кто его знал, и в летописи предприятия.



лович ушел из жизни накануне Дня энергетика, награда вручена его дочери Юлии. Администрация, профсоюзный комитет и весь коллектив «Севтеплоэнерго» выражают соболезнование родным и близким. Память о Евгении Михайловиче будет жить в сердцах всех, кто его знал, и в летописи предприятия.

лович ушел из жизни накануне Дня энергетика, награда вручена его дочери Юлии. Администрация, профсоюзный комитет и весь коллектив «Севтеплоэнерго» выражают соболезнование родным и близким. Память о Евгении Михайловиче будет жить в сердцах всех, кто его знал, и в летописи предприятия.

Всё должно идти по плану!

Сотрудники управления экономики расскажут в этом номере об основных направлениях деятельности в минувшем году и планах на 2023 год. Коллектив управления – профессиональный, работоспособный и ответственный. Справляется с решением любой поставленной задачи и всегда добивается положительного результата в работе.

Отдел бюджетирования продолжает совершенствование бюджетного процесса. Напомним, работа отдела заключается в удержании затрат в рамках запланированных расходов, и с этой задачей отдел успешно справился. Анализ ключевых показателей по результатам деятельности ГУПС «Севтеплоэнерго» за 2022 год позволяет сделать выводы, что поставленные задачи и целевые плановые показатели предприятием достигнуты. Так, общий свод фактических затрат (ежемесячно) по предприятию уже производится в 1С:ERP автоматически.

В текущем 2023 году будет произведена доработка свода фактических затрат на уровне структурных подразделений, а также планируется внедрение системы планирования и бюджетирования в 1С:ERP в целом, в связи с чем отделом бюджетирования будет продолжена работа по консультированию сотрудников предприятия по автоматизации бюджетного процесса.

Работа финансового отдела выстроена так, что все затраты, которые планируются в БДР, учитываются в Бюджете движения денежных средств (БДДС) и оплачиваются в срок, чтобы избежать кассовых разрывов, предприятием заключаются кредитные договоры.

В минувшем году финансовый отдел провел успешную работу по согласованию крупной сделки по заключению договора на кредитование операционной деятельности предприятия и на пополнение оборотных средств, получив минимально возможную процентную ставку, которая является низкой по всему Южному федеральному округу.

В рамках расширения взаимодействия ГУПС «Севтеплоэнерго» с государственными фондами и благодаря успешному сотрудничеству управления экономики и блока по развитию и реализации государственных программ,

предприятием заключено соглашение о реализации проекта, а также договор займа с Публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» на строительство в 2023 году газовой БМК в районе ул. Каштановая, 5а.

В 2023 году планируется заключение кредитного договора на инвестиционную деятельность, связанную с установкой общедомовых приборов учета тепловой энергии в многоквартирных домах города Севастополя. Этот масштабный проект даст возможность потребителям перейти на оплату за фактическую величину потребленного ресурса, контролировать соответствие параметров предоставляемых ресурсов нормативным показателям, фиксировать факты утечки в системах теплоснабжения МКД.

Анализ финансово-хозяйственной и производственной деятельности предприятия – важная задача отдела экономики и тарифообразования.

Одной из основных задач отдела является подготовка расчетов и защита в управлении по тарифам г. Севастополя экономически обоснованного тарифа на тепловую энергию для ГУПС «Севтеплоэнерго». Как следствие – установка тарифов для потребителей за услуги теплоснабжения, которые являются основными источниками доходов для предприятия. В 2022 году отделом успешно и в сжатые сроки предоставлены документы для корректировки тарифов на тепловую энергию (мощность), и уже с 1 декабря 2022 года предприятие применяет при начислении реализации потребителям новые установленные тарифы.

В 2022 году предприятием успешно подготовлены документы с расчетами и защищены корректировки по индивидуальным размерам платы за подключение к системе теплоснабжения, при которых появилась возможность полной компенсации реальных плановых затрат при строительстве объектов теплоснабжения. Это позволит предприятию исключить получение убытков от деятельности по «Подключению к системе теплоснабжения».

Сотрудники отдела выполняют ещё одну ответственную задачу по расчету и получению субсидии из бюджета г. Севастополя на возмещение недополученных доходов в результате возникновения разницы между экономически

обоснованными тарифами и регулируемые тарифами для населения за оказанные услуги теплоснабжения. В 2022 году из бюджета города Севастополя предприятию была выделена субсидия на разницу в тарифах. Это позволило вовремя оплачивать кредитные обязательства, своевременно выплачивать заработную плату сотрудникам, а также производить оплату за потребленные энергоносители (природный газ и электроэнергию).

Также, благодаря своевременно предоставленным документам ОЭИТ совместно с отделом по разработке инвестиционных программ и схем теплоснабжения, предприятию в 2022 году выделена субсидия на финансовое возмещение части фактически понесенных затрат, связанных с выполнением работ по подготовке системы коммунальной инфраструктуры (системы теплоснабжения) к подключению объектов капитального строительства на мысе Хрустальном.

В 2023 году на предприятии будет проводиться большая совместная работа для подготовки и защиты тарифов на тепловую энергию (мощность) на новый долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг. Для подготовки документов (информации) директором предприятия утверждено распоряжение от 23.01.2023 г. № 4 «О подготовке материалов к расчету тарифов на тепловую энергию на долгосрочный период 2024-2028 гг. и корректировке тарифа на теплоноситель на 2024 г.».

При подготовке плановой информации подразделениям необходимо учитывать фактические затраты за 2022 год, а также все плановые затраты на 2024-2028 гг., с учетом изменений в законодательстве Российской Федерации.

Подводя итоги деятельности управления экономики за 2022 год, отметим, что коллектив управления успешно и плодотворно работал на благо предприятия, своевременно и в полном объеме справлялся со всеми поставленными перед ним задачами.

Управление экономики благодарит всех сотрудников предприятия за своевременно предоставленную информацию в рамках запросов для выполнения поставленных задач и надеется на дальнейшее успешное сотрудничество и взаимодействие!



Если ты знаешь свою работу – сложностей не возникает

Разница между мужской и женской профессией в современном мире стирается. Представительницы прекрасного пола с легкостью выполняют непростую работу, например, мастера котельной. Сегодня 15% мастеров в «Севтеплоэнерго» – девушки. Рассказ об одной из них – Александре Петряковой.

Наша героиня родилась и выросла в Севастополе. Окончила Севастопольский университет ядерной энергии и промышленности, где получила специальность энергетика. Эту профессию выбрала, поскольку всегда увлекалась точными науками и решением интересных задач.

После окончания вуза трудилась в «Водоканале» и Севастопольской ТЭЦ, а чуть больше 10 лет назад устроилась в «Севтеплоэнерго». «До этого я больше занималась внутрисемейными делами и взаимодействовала с потребителями. Когда пришла к нам, требовался мастер котельных. Я пришла на 3-й энергорайон, где и тружусь всё это время, и без особых сложностей перестроилась на новое направление. Тогда больше всего мне помогали мои подчиненные. От них я узнавала, какие задачи необходимо решать в первую очередь, где что нужно модернизировать, переделать, отремонтировать, чего не хватает. И сегодня я могу во всем на них положиться. У нас дружный коллектив, где люди трудятся годами», – вспоминает Александра.

Мастер признаётся, что не любит рутинную работу. Больше ей нравится живая, где ты видишь результат, где можно поломать голову над решением какого-то вопроса. Сложности её не пугают, а наоборот, увлекают. «Да, наша работа – это ответственность, но если ты понимаешь, что нужно делать, то сложностей не возникает. На любом объекте отмечаю для себя в первую очередь технические моменты. Когда мы переходили с угольных котельных на блочно-модульные, это был интереснейший опыт. Увлеченно вникали и изучали все новшества. Это сейчас для нас управление котельной через интернет – обычное дело, а тогда было сродни полёту в космос», – говорит она.

Завтрашний рабочий день Александра планирует с вечера. Обсуждает с сотрудниками, какие задачи необходимо решить. Считает, что планирование должно быть во всем. Например, хороший слесарь работает летом, а зимой отдыхает на горячих трубах, потому что когда эффективно отработан межсезонный период, проблем в отопительный сезон практически не возникает. Кроме основных обязанностей, Александра с удовольствием занимается общественной и профсоюзной работой, она председатель цехкома на 3-м энергорайоне.

Александра признаётся, что любит свою работу, несмотря на любые сложности, и успешно совмещает её с главной должностью – мамы: «У меня двое маленьких детей, и я уже привыкла жить в режиме многозадачности: удерживать в голове рабочие моменты и домашние дела».

В работе нашла для себя золотую середину

Продолжаем знакомство с нашими сотрудниками: Евгения Довгалюк, инженер по ремонту 2-й категории отдела сопровождения ремонтов. За добросовестный и профессиональный труд неоднократно награждалась почетными грамотами, в том числе и Благодарностью председателя Законодательного собрания г. Севастополя.

Евгения работает в «Севтеплоэнерго» с 2016 года. У неё два высших образования: экономист и эколог. Несколько лет трудилась в банке. «Там было важно иметь хорошее профильное образование, чтобы разбираться не только в банковских продуктах, но и в жизни, необходимо было также прекрасно знать психологию людей. В какой-то момент, осознавая, что за плечами уже есть опыт, решила сменить направление своей трудовой деятельности. Устроилась к нам по второй профессии на должность эколога. Через несколько лет мне предложили перейти в Управление по подготовке и

проведению ремонтов инженером, где снова пригодилась экономическая специальность», – рассказывает она.

Как признается Евгения, сейчас она нашла для себя баланс в работе: «В мои обязанности входит выполнение технических заданий для тендеров, просчет затрат на материалы при проведении ремонтов. Службы и энергорайоны предприятия планируют ремонт по своим подразделениям, заполняют формы, мы с ними обсуждаем разные моменты. Потом я все формы свожу воедино по всему предприятию. Могу сказать, что это моё – разбираться в бумагах, цифры сводить. Да, работа кропотливая, скрупулёзная, но это по мне. Сейчас я нашла для себя золотую середину в работе, где достаточно и межличностного общения, и расчётов».

Как отмечает наша героиня, на работу она всегда идёт с удовольствием: здесь дружный и сплоченный коллектив, дело спорится. Главное – соблюсти сроки и выполнить всё без ошибок.

«Раньше я очень любила в свободное



время печь. Причем пекла всегда сложные и необычные торты. Когда у меня родилась дочь, мой мир стал вращаться вокруг нее. Осенью нашего папу и мужа мобилизовали, он участник специальной военной операции. Конечно, сейчас нам непросто, мы с дочкой очень скучаем и ждём его домой», – поделилась в завершении беседы Евгения.

Примите поздравления!

Администрация и профсоюзный комитет ГУПС «Севтеплоэнерго» поздравляют именинников февраля и марта.

Желаем, чтобы здоровье было крепким, а настроение всегда позитивным! Пусть в вашем доме всегда будут мир, уют, семейное счастье и любовь! Успехов во всех начинаниях, много радости, смеха и позитива!

01.02	Фастович Наталья Александровна	Начальник отдела имущественных отношений
06.02	Тарусов Сергей Тимофеевич	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5-го разряда, АДС
06.02	Либерт Светлана Николаевна	Специалист по эксплуатации ЦТП, ЭНР-2
08.02	Щербак Валентина Владимировна	Специалист по эксплуатации ЦТП, Севастопольская ТЭЦ
08.02	Борт Виталий Митрофанович	Оператор котельной 2-го разряда, ЭНР-5
10.02	Шахбазян Игорь Хачатурович	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда, ЭНР-1
13.02	Зуйкин Игорь Сергеевич	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда, Электрическая служба
15.02	Моторыкина Марина Николаевна	Аппаратчик ХВО 2-го разряда, ЭНР-1
15.02	Эмирусейнов Фазил Билялович	Оператор котельной 2-го разряда, ЭНР-5
16.02	Степанов Виктор Николаевич	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 4-го разряда, ЭНР-2
16.02	Бойченко Елена Леонтьевна	Начальник электротехнической лаборатории
17.02	Шиловский Дмитрий Валерьевич	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 4-го разряда, ЭНР-4
17.02	Рышко Евдокия Николаевна	Оператор котельной 3-го разряда, ЭНР-5
19.02	Ярохина Ирина Викторовна	Оператор котельной 2-го разряда, ЭНР-4
20.02	Томчук Галина Викторовна	Оператор котельной 2-го разряда, ЭНР-4
21.02	Тарлаковский Андрей Валентинович	Оператор котельной 3-го разряда, ЭНР-1
23.02	Воробьева Людмила Ивановна	Начальник Севастопольской ТЭЦ
25.02	Пушкина Наталья Николаевна	Специалист 2-й категории, Управление по реализации энергоресурсов, отдел по работе с потребителями
26.02	Данилов Константин Леонидович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда, ЭНР-4
28.02	Волкова Елена Олеговна	Оператор котельной 2-го разряда, ЭНР-1
28.02	Прокопович Вера Семеновна	Старший оператор котельной 5-го разряда, ЭНР-2
28.02	Паршукова Валентина Ефимовна	Машинист береговой насосной 2-го разряда, Севастопольская ТЭЦ
02.03	Косачев Алексей Борисович	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда, Электрическая служба
05.03	Грудинина Елена Викторовна	Табельщик, ЭНР-1
06.03	Лебедев Михаил Дмитриевич	Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5-го разряда, Ремонтно-строительный цех
07.03	Китаева Ирина Валерьевна	Старший оператор котельной 5-го разряда, ЭНР-2
13.03	Гончаров Михаил Сергеевич	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда, Электрическая служба
13.03	Шарапаев Евгений Григорьевич	Диспетчер РСЦ, Ремонтно-строительный цех
15.03	Невгоденко Олег Анатолиевич	Мастер аварийно-восстановительных работ, АДС
16.03	Пахомов Андрей Олегович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда, ЭНР-1
18.03	Голуб Андрей Васильевич	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда, ЭНР-1
19.03	Молова Светлана Эдуардовна	Оператор котельной 2-го разряда, ЭНР-1
21.03	Фазилев Сервер Бегалиевич	Оператор котельной 4-го разряда, ЭНР-2
22.03	Прохорчук Александр Николаевич	Электрогазосварщик 5-го разряда, Севастопольская ТЭЦ
24.03	Покусаева Наталья Николаевна	Старший мастер по строительству, Ремонтно-строительный цех
27.03	Максютенко Наталия Борисовна	Специалист 2-й категории, Управление по реализации энергоресурсов
27.03	Тимошенко Константин Васильевич	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда, ЭНР-1
28.03	Ющенко Вячеслав Анатольевич	Машинист (кочегар) котельной 2-го разряда, ЭНР-4
28.03	Санина Ирина Петровна	Оператор котельной 2-го разряда, ЭНР-1
30.03	Царик Сергей Геннадьевич	Специалист по гражданской обороне. Служба безопасности



Спецодежда — обязательный элемент рабочей формы сотрудников «Севтеплоэнерго», обеспечивающий необходимый уровень безопасности, защищающий от негативных воздействий.

Ежегодно предприятие закупает специальную одежду и обувь различных классов защиты. Сотрудникам предприятия она выдается бесплатно. Так, в 2022 году закуплено:

- комплекты спецодежды — 1128 шт.;
- зимние комплекты спецодежды — 458 шт.;
- нательное белье — 144 шт.;
- обувь — 1535 пар.

Одежду для предприятия шьет один из российских производителей по заказу (согласно разработанным лекалам, утвержденным в каталоге специальной

одежды ГУПС «Севтеплоэнерго»).

Специальная обувь — износостойкая, имеет хорошие теплозащитные свойства, устойчива к низким температурам и многократным изгибам. Кроме того, обладает повышенными термостойкими свойствами при кратковременном контакте с поверхностью, нагретой до +300°C.

Комиссия проверяет всю спецодежду, поступающую на склад. Сначала изделие осматривают с внешней стороны, выявляя швейно-производственные дефекты. Потом измеряют и определяют, соответствуют ли их фактические размеры заказанному размеру и росту (вся специальная одежда и обувь соответствует ТР/ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»).

Теплотехника по горизонтали и вертикали

Уважаемые сотрудники ГУПС «Севтеплоэнерго», предлагаем вам разгадать кроссворд. Но не простой, а теплотехнический.

По горизонтали:

2. Устройство для распыливания жидкостей.
3. Процесс парообразования, происходящий с поверхности жидкости.
7. Он бывает прямоточный, паровой, барабанный.
9. Твёрдый горючий продукт, остающийся после выхода летучих, называется...
10. Устройство, производящее какие-либо продукты, вырабатывающее электроэнергию или преобразующее один вид энергии в другой.
11. Использование в качестве источника механической работы теплоты, выделяющейся при сжигании топлива.
12. Представляет собой минеральный остаток, получаемый при полном сгорании топлива.

По вертикали:

1. Она бывает сегментная, обёрточная, набивная, литая.
4. Один из основных элементов котельного агрегата.
5. Сложный физико-химический процесс.
6. Элемент котлоагрегата, теплообменник, в котором питательная вода перед подачей в котёл подогревается уходящими из котла газами.
8. Устройство для поддержания процесса горения жидкого или газообразного топлива.
13. Свойство вещества, указывающее на количество энергии, которую можно преобразовать в теплоту.

