



КОЛОНКА ДИРЕКТОРА



Уважаемые коллеги!

В 2025 году мы реализуем масштабный проект — реконструкцию системы теплоснабжения в зоне действия Севастопольской ТЭЦ (в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»). На данный момент заключены контракты на строительство 11 новых блочно-модульных котельных.

Также хочу отметить, в связи с поэтапной оптимизацией и стандартизацией штатного расписания в ГУПС «Севтеплоэнерго» с 1 января 2025 года увеличены оклады по ряду профессий в соответствии с законодательными нормами.

В завершение поздравляю коллектив предприятия с праздниками: Днём защитника Отечества и Международным женским днём. Желаю мужчинам — оставаться стойкими, сильными и решительными, а женщинам — вдохновлять нас на новые победы и украшать каждый день.

С уважением,
директор ГУПС «Севтеплоэнерго»
Дмитрий Горбунов

Теплый год в подарок

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

Её участниками стали севастопольцы, у которых по состоянию на 20 декабря 2024 года отсутствовала задолженность по оплате коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению. Эквивалентная денежному сертификату сумма будет зачислена на лицевые счета 10 победителей в качестве оплаты за коммунальную услугу по отоплению.

«Когда я узнала, что победила, очень удивилась и обрадовалась! Я добросовестный плательщик, никогда у меня нет долгов по оплате коммунальных услуг. Хочу пожелать всем: платите своевременно, и пусть в следующий раз повезет вам!» — отметила победитель акции **Светлана Соколова**.

«Основная цель акции — поощрение добросовестных потребителей. Своевременно произведенная населением оплата — это финансовая стабильность предприятия. Это позволяет нам модернизировать оборудование, в полном объёме рассчитываться с поставщиками, экономить на кредитах. Также это даёт возможность Севтеплоэнерго выполнять свои обязательства перед горожанами своевременно и качественно», — отметил финансовый директор ГУПС «Севтеплоэнерго» **Евгений Сухенко**.

Напомним, что акция «Теплый год в подарок» проходит ежегодно. В этот раз в ней приняли участие более 91 тысяч лицевых счетов.

Мы от всей души поздравляем победителей и ещё раз благодарим за своевременную оплату коммунальных услуг!



Официальный чат
взаимопомощи в Севастополе

ЕДИНЬЙ ЧАТ
ВОЛОНТЕРОВ



@sevastopol_vmeste



Запишитесь на уборку берега,
узнайте, как бесплатно получить
средства защиты и получите всю
актуальную информацию.

Поможем вместе!

Сотрудники Севтеплоэнерго в свободное время помогают ликвидировать последствия выброса мазута в Севастополе — участвуют в уборке территории пляжа и спасении птиц.

Специалисты нашего предприятия не остались в стороне, они участвуют в качестве волонтеров и помогают родному городу.

Так, например, Александра Ваниева, контролёр теплового хозяйства, участвовала в сборе мазута на одном из пляжей.

СЕВАСТОПОЛЬ ВМЕСТЕ!

Записаться на уборку берега, задать вопросы и узнать, где получить средства защиты, можно в официальном чате волонтеров.

Коллеги, будьте внимательны!

Активизировались телефонные мошенники, и участились случаи звонков сотрудникам предприятия от якобы руководства организации/предприятия. Эти звонки и текстовые сообщения поступают через мессенджеры от имени руководства предприятия с фейковых (подделанных) аккаунтов.

Мошенническая схема заключается в том, что сначала поступает сообщение на ваш номер телефона или мессенджер якобы от руководства предприятия с просьбой о полном содействии сотрудникам государственных органов (в некоторых случаях прилагают даже поддельное письмо на бланке от силовых структур о проведении расследования). Далее поступают сообщения и звонки от телефонных мошенников, представляющих сотрудниками ФСБ, МВД, ЦБ, Финмониторинга, прокуратуры и т.п. Мошенники ведут себя достаточно нагло и вызывающе, прибегают к угрозам, пытаются морально подавить жертву, пытаются внушить, что вы финансируете ВСУ и украинские террористические организации. Основная задача мошенников, чтобы вы установили программу или сообщили коды из СМС, схемы направлены на выманивание денег.

При поступлении сомнительных сообщений от руководства ГУПС «Севтеплоэнерго» прекратите дальнейшие контакты с мошенниками и незамедлительно сообщите своему руководству, а также по возможности сделайте скрин-копию присланного сообщения.

Заслуженные награды к Дню энергетика

Подводя итоги прошедшего 2024 года, мы поздравляем наших коллег с заслуженными наградами к Дню энергетика.

ЗА ДОСТИГНУТЫЕ УСПЕХИ В ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ, ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ДИСЦИПЛИНУ ГРАМОТОЙ ПРЕДПРИЯТИЯ НАГРАЖДЕНЫ:

1. Мерзляков Дмитрий Константинович — слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда;
2. Проскурин Виталий Валерьевич — слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 6-го разряда;
3. Ершов Константин Дмитриевич — слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда;
4. Калядин Сергей Юрьевич — электрогазосварщик 5-го разряда;
5. Глухманюк Максим Владимирович — слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда;
6. Куриленко Тамара Федоровна — оператор котельной 3-го разряда;
7. Рюмин Юрий Григорьевич — мастер по электрооборудованию;
8. Костин Сергей Николаевич — кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5-го разряда;
9. Ковалев Владислав Алексеевич — дефектоскопист 5-го разряда;
10. Луговицкий Игорь Валентинович — слесарь по КИПиА 5-го разряда;
11. Головки Александр Сергеевич — специалист 2-й категории Метрологической службы;
12. Ракигина Ольга Валентиновна — специалист по химическому анализу воды в системах теплоснабжения;
13. Коренькова Анна Александровна — начальник управления подготовки и проведения ремонтов;
14. Конышин Станислав Юрьевич — водитель автомобиля 4-го разряда;
15. Руднева Мария Валерьевна — заместитель начальника управления по реализации энергоресурсов;
16. Талала Анна Александровна — ведущий экономист;
17. Ленская Елена Николаевна — старший бухгалтер;
18. Кук Екатерина Валерьевна — начальник отдела по претензионно-исковой работе;
19. Архипов Юрий Николаевич — специалист службы безопасности;
20. Шеина Юлия Павловна — специалист Административно-хозяйственного отдела;
21. Агей Андрей Николаевич — руководитель проектов в Управлении информационных технологий;
22. Баранова Алла Алексеевна — ведущий специалист Отдела планирования и подготовки закупочных процедур;
23. Безверхая Марина Романовна — ведущий специалист Отдела имущественных отношений;
24. Щевьева Ирина Александровна — заведующая канцелярией.



ОРДЕНОМ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ПРЕДПРИЯТИЕМ» ОТМЕЧЕНЫ:

1. Кулик Надежда Александровна — старший оператор котельной 5-го разряда;
2. Аганесов Сергей Александрович — слесарь по КИПиА 5-го разряда.

ГРАМОТОЙ ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ НАГРАЖДЕНЫ:

1. Рагулин Валерий Сергеевич — заместитель начальника 2-го энергорайона;
2. Лыкова Ольга Владимировна — ведущий инженер по комплектации оборудования и материалов;
3. Борисова Анна Анатольевна — начальник Финансового отдела;
4. Торубарова Юлия Леонидовна — начальник Управления организации закупок.

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО ГУБЕРНАТОРА ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ ВРУЧЕНО:

1. Шурову Алексею Юрьевичу — директору по общим вопросам АУП;
2. Гильмазитдинову Сергею Анатольевичу — слесарю по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда;
3. Белякову Владимиру Викторовичу — электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда.

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГУБЕРНАТОРА ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ НАГРАЖДЕН:

1. Гулин Сергей Викторович — мастер аварийно-восстановительных работ АДС.

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ ОТМЕЧЕНЫ:

1. Поляков Александр Михайлович — электрогазосварщик 6-го разряда;
2. Степаненко Александр Митрофанович — машинист крана автомобильного 7-го разряда.

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ НАГРАЖДЕНА:

1. Свитановская Светлана Юрьевна — мастер 4-го энергорайона.

БЛАГОДАРНОСТЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ ВРУЧЕНА:

1. Радченко Елене Николаевне — маляру 4-го разряда;
2. Михайленко Владимиру Викторовичу — ведущему инженеру Службы КИПиА.

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ ОТМЕЧЕНЫ:

1. Саханенко Роман Петрович — старший мастер 3-го энергорайона;
2. Семирядченко Олеся Юрьевна — начальник Управления по реализации энергоресурсов.

Гордимся успехами коллег и желаем новых достижений!



Преимственность поколений



Мы всегда рады студентам: кто-то учится и работает у нас, а кто-то на деле обучается профессии на нашем предприятии. Сегодня в Севтеплоэнерго практику проходят 36 студентов. Среди них Александр Быков. Он – будущий электромонтёр по ремонту оборудования и заканчивает обучение в Севастопольском судостроительном колледже. Здесь в своё время, сразу после открытия, учился и его отец.

Молодой человек во многом пошёл по его стопам. С интересом и ответственностью подходит к постижению профессии на практике: ездит с мастерами по объектам, изучает, как устроена работа котельных, вникает и разбирается, задаёт вопросы.

«За электриками будущее нашего предприятия: котельные модернизируются, диспетчеризируются»

С малых лет Саша проводил всё свободное время с отцом в гараже, ремонтировал автомобили, помогал в строительстве дома. «Я считаю, что мужчина должен уметь делать всё, и рад, что сын с охотой обучается, трудится», – рассказывает Владимир Быков, отец Александра. Он работает на нашем предприятии больше 15 лет, пользуется авторитетом и заслуженным уважением. Сейчас слесарь котельного оборудова-

ния – человек опытный и грамотный, светлая голова и золотые руки. Работал оператором, старшим оператором и мастером. Прекрасно разбирается и в электрике, и в слесарном деле. «За электриками будущее нашего предприятия: котельные модернизируются, диспетчеризируются», – отмечает Владимир Александрович.

Быков старший с гордостью рассказывает об успехах сына: «Саша интересуется киберспортивными играми, участвовал в турнире по киберспорту со своими одноклассниками. Обучается вождению, скоро получит права».

Мы желаем дружной семье Быковых благополучия и достатка и надеемся, что Александр после защиты диплома придёт на работу в Севтеплоэнерго.

Инженер по призванию и футболист по душе...

Таким мы видим нашего сотрудника – Владимира Михайленко, ведущего инженера службы КИПиА.

В школе у Владимира возник интерес к компьютерам и футболу. Теперь уже много лет это его любимые занятия.

Компьютерными технологиями Владимир посвятил профессиональную деятельность. Получил высшее образование по специальности инженера-системотехника, а затем – приглашение на должность инженера в «Севтеплоэнерго». Уже восьмой год он следит, чтобы потребляемый предприятием газ учитывался и считался верно, оборудование исправно и корректно функционировало. Сейчас занимается настройкой модемов для снятия данных в автоматическом режиме.

Профессия требует ответственности и готовности преодолевать трудности. Случается выезжать в выходные и праздники, если возникли проблемы с узлом учёта или что-то вышло из строя.

На вопрос, чем нравится специальность, наш собеседник отвечает так: «Не сидишь на одном месте, не скучаешь, всё время появляются новые задачи. Постоянно развиваюсь и обучаюсь».

Второе любимое занятие – футбол – стало хобби. Раз в



неделю Владимир с компанией друзей собираются на поле для игры. Однажды случилась серьёзная травма, пришлось на время оставить спорт, затем получилось вернуться в форму. Собеседник признаётся, что сейчас футбол – это отдушина, занятие, которое позволяет расслабиться, отпустить заботы и проблемы, чтобы не нести негативные эмоции в дом.

У Владимира замечательная семья: любимая жена и трое детей.

Девиз нашего героя звучит просто и коротко: Если хочешь сделать хорошо, сделай сам.

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Из архитекторов – в дефектоскописты

Главное – уметь слышать друг друга

Любить своё дело и постоянно развиваться – таков принцип в работе талантливой молодёжи Севтеплоэнерго, а возможности для карьерного роста обязательно откроются.

Знакомьтесь: Роман Саханенко. В 2013 году устроился слесарем по ремонту и обслуживанию тепловых сетей, параллельно учился заочно и получил высшее образование.

Сегодня он – старший мастер 3-го энергорайона. Прекрасно знает и разбирается в процессе от рождения тепла в котле до поступления его в дома потребителей, поскольку трудился здесь и мастером по ремонту и обслуживанию тепловых сетей, и мастером котельного оборудования.

Роман всегда заинтересован в деле, небезразличен, в решении задач старается вникнуть и дойти до сути вопроса, прислушивается к авторитетному мнению коллег. «Для меня плюс в моей профессии много: приходится постоянно учиться, развиваться и узнавать что-то новое. Работа наша совсем нескучная – всё время в движении», – рассказывает наш собеседник.

«Мне повезло, коллектив у нас дружный и слаженный, люди трудятся здесь много лет – настоящие профессионалы. Ну а когда возникают сложности, рабочие моменты, главное – уметь слышать друг друга», – добавляет Роман Саханенко.

Рабочий график у старшего мастера ненормированный, и на связи приходится быть круглосуточно. Свободное время Роман посвящает своей семье – супруге и пятилетней дочке, которая знает: папа работает там, где высокие трубы, и благодаря его труду в домах севастопольских семей тепло.



Знакомим вас с молодым, полным энергии дефектоскопистом Севтеплоэнерго Владиславом Ковалёвым.



Владислав родился в Ростовской области, в городе Миллерово. Мечтал выучиться на архитектора-строителя в Севастополе. Так и получилось, но во время учёбы передумал: заинтересовала работа в Севтеплоэнерго, где его брат трудился дефектоскопистом.

О резкой смене профессиональной деятельности молодой человек ни капли не жалеет: «Работа мне очень нравится, она подвижная, ответственная. Я не сижу в офисе, езжу по всему городу, контактирую с людьми».

Задача Владислава – с помощью специальных приборов определить точное место утечки и таким образом уменьшить количество разрывов при проведении ремонта и минимизировать убыль предприятия. Точность определения места порыва составляет более 90%.

Одно из хобби нашего героя – настольный теннис. Владислав с 7 лет полюбил этот вид спорта: в детстве он мог играть с ракеткой и мячом целыми днями и непрофессионально, но часто занимается теннисом по сей день.

Несмотря на юный возраст, молодой человек женат. С любимой супругой они в браке 3 года.

Желаем Владиславу профессионального роста, пламени в глазах и сердце, мира и любви в семейной жизни.



Завершили ремонт



“ В честь возвращения на своё прежнее рабочее место, в обновленные кабинеты, сотрудники устроили чаепитие. Подарком стал большой, вкусный, креативный, тематический торт.

Творите добро, и оно вернётся!

Знакомьтесь: маляр 4-го разряда Елена Радченко, работает на предприятии с 1997 года.

Главные качества Елены — надёжность и постоянство. С рождения она живёт в любимом городе-герое. Отучившись на штукатурно-маляра и плиточника-облицовщика, никогда не изменяла профессиональному делу. Уже 27 лет она трудится в «Севтеплоэнерго»: делает полный и косметический ремонт помещений — котельных залов, фасадов, бытовых помещений.

Наша собеседница признаётся: «Изначально пришла на предприятие временно. Но всё понравилось, я привыкла. Если честно, желание поменять место работы никогда не возникало».

Елена делится, что главная радость и мотивация — коллектив. За все годы ей встречаются только замечательные люди. По словам собеседницы, «работа тяжёлая, но неплохая, ведь я создаю красоту и уют, делаю окружающим приятно».

Высокий профессионализм и самоотдача не остались незамеченными. Недавно председатель Законодательного собрания Севастополя Владимир Владимирович Немцев наградил Елену благодарностью Законодательного собрания.

Наша героиня — рукодельница не только на рабочем месте. В свободное время она творит: вышивает крестиком и бисером. Все стены её дома украшены большими полотнами.

Наша собеседница дарит любовь и заботу питомцам, у неё целых три аквариума, кошка и попугай.

Девиз Елены — делать добро как можно больше, и оно обязательно к тебе вернётся.



На работе мы проводим большую часть времени, и отработано, если это труд в дружном, сплочённом коллективе, где всегда есть место общей радости.

Аварийно-диспетчерская служба Севтеплоэнерго работает круглосуточно: здесь трудятся профессионалы, готовые в любой момент прийти на помощь и устранить любую нестандартную ситуацию.

На днях в помещении аварийно-диспетчерской службы завершился ремонт. Михаил Рудь, заместитель технического директора по промышленной

безопасности и охране труда, поблагодарил всех причастных за профессионально проделанную работу. В честь возвращения на своё прежнее рабочее место, в обновленные кабинеты, сотрудники устроили чаепитие. Подарком стал большой, вкусный, креативный, тематический торт. Украшают его все атрибуты рабочих будней: теплотрассы, схемы, каска, инструменты и даже портрет одного из сотрудников — Владимира Бывова.

Мы желаем АДС безаварийной работы, а всем нам — побольше приятных моментов и хороших выходных!

Из истории отопления

Как появились батареи?

История тепловых радиаторов уходит корнями в древность. Уже тогда люди думали над тем, как сделать своё жильё тёплым и уютным. Археологические раскопки доказывают, что «отопительная система» тех времён — это открытый огонь, дым от которого уходил в наружное отверстие, сделанное в землянке, оно же выполняло функцию вентиляции.

В богатых домах Древнего Рима появилось первое подобие батарей. Оно носило название гипокауст и представляло собой печь, расположенную за пределами отапливаемого помещения. Она имела систему каналов и труб, проводивших тёплый воздух под пол и в стены здания. Гипокауст удалось обнаружить археологам при проведении раскопок в Эфесе. Интересно, что прародитель современных батарей отлично сохранился.

Уже в Средние века появилось воздушное отопление, которое в XVI-XVII веках использовалось в палатах Кремля.

“ Уже в Средние века появилось воздушное отопление, которое в XVI-XVII веках использовалось в палатах Кремля.

Однако основным источником тепла долгое время всё же оставались печи и камины, которые сначала делали из глины и кирпича, а затем из металла.

В 1855 году предприниматель с немецкими корнями из Санкт-Петербурга Франц Галли изобрёл чугунную батарею. Создатель, будучи добродушным человеком, не засекретил технологию и делился ею с желающими. Разработка вскоре заинтересовала промышленников из Европы и США. А тем временем в России немец-предприниматель стал получать много заказов от влиятельных персон, устанавливая в их домах свои радиаторы.

В 1930 году швейцарец Роберт Цандер изобрёл первый в мире трубчатый радиатор из стали. В отличие от чугунного он обладал меньшим весом

и высокой теплоотдачей, низкой стоимостью производства и внешней эстетичностью. В 60-х годах прошлого столетия появились алюминиевые батареи, они также имели хорошие характеристики. После чего итальянские специалисты решили сплавить алюминий со сталью. Получившиеся биметаллические радиаторы воплотили все преимущества предыдущих.

В России история централизованного отопления началась в 20-х годах прошлого столетия, тогда были проложены первые тепловые сети. К 1940-м годам во многих советских квартирах и учреждениях стояли чугунные батареи. По сравнению с современными они были чрезмерно громоздкими и неэстетичными, но отлично справлялись с основной задачей — обогревом помещений.

