



КОЛОНКА ДИРЕКТОРА



Уважаемые коллеги!

Отопительный сезон продолжается, и мы с вами успешно выполняем основную задачу нашего предприятия – бесперебойное производство тепловой энергии, её транспортировку и обеспечение качественной услугой теплоснабжения потребителей города Севастополя.

Стабильная работа теплоснабжающей организации – это постоянный контроль и ответственность сотрудников предприятия. Наш коллектив уверенно справляется с поставленными перед ним задачами, все возникающие вопросы устраниваются профессионально и в кратчайшие сроки.

Минувший год прошел для нас стабильно. Мы завершили строительство нескольких важных объектов:

— тепловых сетей и котельной в районе мыса Хрустальный;

— блочно-модульной котельной в бухте Казачья;

— блочно-модульной котельной и сетей в районе ул. Покрышкина, п. Кача для подключения детского сада и физкультурно-оздоровительного комплекса;

— блочно-модульной котельной в районе ул. Каштановая, 5а (строительство в рамках выделенных городу лимитов государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию ЖКХ).

В нынешнее время каждого из вас волнует вопрос уверенности в завтрашнем дне. У нас сформирован и утвержден бюджет на нынешний год, все социальные гарантии для сотрудников остаются неизменными.

В завершение поздравляю мужчин с 23 февраля. Желаю всегда оставаться сильными и мужественными, опорой для семьи и для страны. А прекрасную половину человечества поздравляю с наступающим Международным женским днём! Оставайтесь всегда прекрасными и вдохновляйте мужчин на новые подвиги и достижения.

С уважением,
Директор ГУПС «Севтеплоэнерго»
Дмитрий Горбунов

Теплый год в подарок



В «Севтеплоэнерго» вручили подарочные сертификаты 10 победителям ежегодной акции «Теплый год в подарок»

Её участниками стали севастопольцы, у которых по состоянию на 20 декабря 2023 года отсутствовала задолженность по оплате коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению. Эквивалентная денежному сертификату сумма будет зачислена на лицевые счета победителей в качестве оплаты за коммунальную услугу по отоплению.

Мероприятие прошло в теплой атмосфере, победителей переполняли эмоции, и они с радостью поделились с нами своими впечатлениями.

«Благодарю руководство предприятия и всех сотрудников. Замечательная акция, и хочется пожелать, чтобы она осталась традиционной. Вы нас поддерживаете, а мы

будем вас поддерживать», — поблагодарила Татьяна Соболева.

«Благодарим «Севтеплоэнерго» за эту акцию. Это большое подспорье для нас. Я считаю, что это правильно — нужно поощрять ответственных горожан. И лично моё пожелание: неплохо, чтобы этот опыт переняли другие организации. Вижу, что ваша организация — не самая богатая, но тем не менее вы нашли возможность сделать нам такой подарок. За это отдельная благодарность!» — сказал Сергей Колесов.

Ирина Шебуняева поделилась: «Это мой первый в жизни выигрыш! Ни в лотерею, ни в лото никогда не выигрывала, а тут такая приятная неожиданность, такой сюрприз! Я желаю вашей организации процветания и почаще радовать нас приятными событиями!»

«Основная цель акции — поощрение добросовестных потребителей. Своевременная 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» прошла в шестой раз. В ней приняли участие более 90 тысяч лицевых счетов.

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

Масштабный проект

Губернатор Севастополя Михаил Развожаев рассказал севастопольцам о планах на этот год: «Напомню, что вопрос строительства новых котельных я ранее поднимал в рамках дней Севастополя в Совете Федерации, и мы получили поддержку профильного комитета и Председателя Совета Федерации Валентины Ивановны Матвиенко. Дело в том, что достаточно большая часть оборудования теплоснабжения имеет значительный износ. Поэтому сейчас создание новой инфраструктуры — один из важнейших вопросов для города.

Ранее мы уже построили блочно-модульные газовые котельные на Мекензиевых горах, в Каче, Фронтовом, а также на улице Молодых строителей, улице Терлецкого и в районе мыса Хрустальный.

11 новых котельных будут работать в зоне теплоснабжения Севастопольской ТЭЦ и позволят обеспечить качественное теплоснабжение почти 30 тысяч жителей Нахимовского района.

Блочно-модульные газовые котельные работают в автоматическом режиме, без присутствия оператора. Программный комплекс автоматически устанавливает необходимую температуру теплоносителя в зависимости от погоды.



Современная газовая котельная в разы эффективнее прежних угольных по показателям энергосбережения, экологии и экономии.

Благодарю Валентину Ива-

нову Матвиенко и членов Совета Федерации, поддерживавших этот проект: его включили в госпрограмму, и сейчас ГУПС «Севтеплоэнерго» приступает к строительству».

ВРУЧЕНЫ ОРДЕНА за заслуги перед предприятием

Смогли бы вы посвятить работе на одном месте 30-40 лет?

У нас в «Севтеплоэнерго» немало профессионалов с многолетним стажем. В благодарность сотрудникам, которые трудятся более 30 лет и добросовестно исполняют свои обязанности, администрация и профсоюзная организация вручают орден «За заслуги перед предприятием».

Кодинец Людмила Тимофеевна, начальник Метрологической службы



Людмила Тимофеевна пришла работать на предприятие мастером и трудится здесь уже более 40 лет. 20 из них она возглавляет Метрологическую службу.

Все эти годы она работает в интересах развития пред-

приятия, его стабильной деятельности. Обладает обширными знаниями, постоянно совершенствуется и передаёт опыт молодому поколению. Награждена многочисленными наградами предприятия.

Звонарев Валерий Николаевич, начальник 1-ЭНР

Валерий Николаевич устроился к нам на предприятие 35 лет назад машинистом котлов на 2-й энергорайон. Через шесть лет был переведен на должность мастера. А с 2001 года возглавил 3-й энергорайон. В 2012 году переведен работать начальником 1-го энергорайона, где и трудится по сей день.

Валерий Николаевич всегда требователен к себе и другим, профессионально подходит к

работе. Награжден многочисленными грамотами и благодарностями за многолетний добросовестный труд.

Бобков Николай Семёнович, электромонтер Электрослужбы

Почти весь свой трудовой путь посвятил работе на нашем предприятии, изучив тонкости работы электрооборудования каждого подразделения.

Без малого полвека Николай Семенович работает с электрикой. За это время неоднократно был награжден грамотами и благодарностями.

«В работе электрика, как и в работе минёра, ошибиться можно только один раз. Поэтому нужно всегда быть собранным и внимательным, обладать обширными знаниями в своем деле и соблюдать все правила техники безопасности. Ну и, конечно, любить свою профессию», – рассказывает он.

Николай Семенович хоть со временем и меньше стал путешествовать и ходить в походы, всегда остаётся в движении. Он считает, что секрет долголетия в жизни и профессии зависит от образа жизни и образа мысли: «Нужно быть бодрым и общительным. Профессионально выполнять свою

работу, хорошо относиться к людям».

Нина Захаровна Павличенко, оператор котельной 5 разряда 2-ЭНР.

Без малого 40 лет Нина Захаровна трудится на одной и той же котельной по адресу Маршала Геловани, 3. «Конечно, котельная – это мой второй дом. Работу знаю, как свои пять пальцев, и всегда подхожу к выполнению своих обязанностей ответственно. Но награда стала для меня приятной неожиданностью. Рада до слез!» – рассказывает она.

«Все эти годы я наблюдала, как развивалась и модернизировалась котельная: ремонт, новое современное оборудование. Желаю нашему родному предприятию дальнейшего совершенствования, прибыли и процветания!» – пожелала Нина Павличенко.

Мы поздравляем коллег с заслуженными наградами. Желаем дальнейших успехов во всем!



НОВОСТИ

С началом отопительного сезона коллектив «Севтеплоэнерго» пополняется новыми сотрудниками. В октябре мы приняли на работу 303 оператора, работающих в отопительный сезон. Многие из них трудятся у нас каждый год и являются профессионалами своего дела.

С 1 февраля заработало ООО «Цифровые инновации», единая социально ориентированная система начислений и сбора платежей за предоставленные населению жилищно-коммунальные услуги.

Главный офис ООО «Цифровые инновации» находится на ул. Токарева, д. 11 (ТЦ «Авангард»).

Телефоны ООО «Цифровые инновации»: Для передачи показаний индивидуальных приборов учёта 45-00-00

Контакт-центр по вопросам начислений 41-77-70.

Скоро выборы! Как проголосовать на участке не по прописке? Удобный избирательный участок можно выбрать с помощью портала Госуслуг до 11 марта включительно.

Узнайте больше об этой и других возможностях для избирателей на «Госуслугах».

В 2023 году на многоканальный телефон 8-800-777-00-19 «Севтеплоэнерго» поступило более 20 тысяч звонков.

Специалисты предприятия всегда готовы помочь и ответить на вопросы, касающиеся деятельности предприятия. Вот один из отзывов нашей потребительницы

Татьяны Дунаевой: «Выражаю благодарность сотруднице Александры. Я получила от неё исчерпывающую, грамотную, профессиональную консультацию по интересующим меня вопросам. Сотрудница вежлива, внимательна, приятна в общении. Благодарю за качественную и профессиональную работу!»



Метрологическая служба ГУПС «Севтеплоэнерго» в течение года провела проверку около 8000 приборов, установленных на котельных предприятия. Это приборы давления, температуры, электротехнические приборы, а также для измерения расхода теплоносителя.

Проверка приборов является неотъемлемой частью работы Метрологической службы. Особенно важно качество работы приборов в теплоэнергетической отрасли, где от верности показаний зависит не только комфорт потребителей, но и безаварийность работы котельных.

Контроль за работой оборудования гарантирует точность и достоверность показаний измерительных устройств, что, в свою очередь, обеспечивает безопасность и эффективность работы всей системы теплоснабжения.

Работа метрологической службы не ограничивается толь-

Оборудование под контролем



ко проверкой приборов. Её специалисты также осуществляют ремонт и обслуживание всех

средств измерений, тем самым обеспечивая их бесперебойную работу.

О необходимости пройти проверку достоверности сведений об абоненте

В соответствии с действующим законодательством, согласно статье 44 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», на оператора возложена обязанность осуществлять проверку достоверности сведений об абоненте.

Проверка достоверности сведений об абоненте – физическим лице осуществляется путем установления фамилии, имени, отчества (при наличии), даты рождения, а также других данных документа,

удостоверяющего личность абонента.

Эти требования крайне актуальны и взяты на особый контроль надзорных органов, поскольку именно с неподтвержденных телефонов осуществляются звонки мошенников.

По информации оператора связи ПАО «МТС» подтвердить данные возможно онлайн следующим способом:

1. Пройти на сайт МТС по ссылке: l.mts.ru/podtverzdeniepersonal.

2. Ввести номер телефона.
3. Ввести код, который придет по смс.

4. Выбрать один из способов подтверждения:

– с помощью портала Госуслуг;
– по фото паспорта;
– с Tinkoff ID.

Телефон колл-центра ПАО «МТС» для получения дополнительных справок для абонентов: +7 (495) 766-01-66.

В «Севтеплоэнерго» состоялось торжественное мероприятие, на котором сотрудникам предприятия вручили награды Правительства и Губернатора города Севастополя, а также грамоты предприятия.

Дмитрий Горбунов, директор ГУПС «Севтеплоэнерго», поблагодарил всех за профессиональный, самоотверженный труд. Отметил, что ценит вклад каждого. Пожелал стабильной работы без нештатных ситуаций, побольше времени проводить в кругу родных и близких. Поздравил с наступающим Новым годом.

Евгений Горлов, и.о. заместителя губернатора г. Севастополя, отметил, что сотрудники предприятия выполняют важную и ответственную задачу — несут в дома горожан тепло и уют. Поблагодарил всех за каждодневный труд на благо города. Поздравил с наступающим Новым годом. Пожелал тепла каждой семье, мира, добра и благополучия!

Почетная грамота Правительства города Севастополя

Багров А.В. — печник 5 р. 5-ЭНР.

Благодарность Губернатора города Севастополя

Кузьмин М.А. — слесарь РОКиППЦ 5 р. 3-ЭНР;

Любченко А.Л. — слесарь РОТС 5 р. 6-ЭНР;

Хребтова Е.Е. — председатель ППОУ ГУПС «Севтеплоэнерго».

Благодарственное письмо Губернатора города Севастополя

Мацкевич А.С. — заместитель начальника 1-ЭНР;

Ильин Д.П. — электрогазосварщик 4 р. РСЦ;

Жихарь Л.А. — руководитель пресс-службы.

Почетная грамота Департамента городского хозяйства

Награды к празднику



Сидоренко В.В. — слесарь по РТС 5 р. 2-ЭНР;

Ковердий С.В. — мастер 3-ЭНР;

Данилов К.Л. — слесарь РОТС 5 р. 4-ЭНР;

Беличенко Д.А. — слесарь РОТС 5 р. 4-ЭНР;

Рыжков В.Н. — слесарь РОК и ППЦ 5 р. 6-ЭНР;

Таран А.И. — слесарь РОК и ППЦ 5 р. 6-ЭНР;

Недуроб А.В. — старший машинист котельного оборудования ТЭЦ;

Ходаковский Н.Д. — слесарь-ремонтник 5 р. РСЦ.

Благодарность председателя Законодательного собрания

Кубышкин С.Е. — слесарь РОТС 1-ЭНР;

Мацкевич Д.Н. — электрогазосварщик 5 р. РСЦ.

Благодарственное письмо председателя Законодательного собрания

Кузьменко И.Н. — слесарь РОТС 1-ЭНР;

Збродов Д.С. — слесарь по ремонту котельного оборудования 6 р. ТЭЦ.

Почетная грамота Законодательного собрания города Севастополя

Бас И.И. — электромонтер 4 р. ТЭЦ.

Орден «За заслуги перед предприятием»

Звонарев В.Н. — начальник 1-ЭНР;

Павличенко Н.З. — оператор котельной 5 р. 2-ЭНР;

Бобков Н.С. — электромонтер Электрослужбы;

Кодинец Л.Т. — начальник Метрологической службы.

Грамота ГУПС «Севтеплоэнерго»

Азарова Я.О. — инженер Электрослужбы;

Александров Н.Э. — ведущий программист 1С УИТ;

Балябин В.Ф. — слесарь по РОТС 5 р. 2-ЭНР;

Безуглова Э.В. — инженер УППР;

Бойко Г.Б. — слесарь РОК и ППЦ 1-ЭНР;

Бондаренко А.С. — мастер 5-ЭНР;

Бондаренко Н.М. — бухгалтер;

Буканова А.П. — специалист УПИР;

Бульба С.С. — слесарь АВР 5 р. АДС;

Ваценко А.Ю. — старший оператор котельной 2-ЭНР;

Вечирко С.И. — слесарь РОК и ППЦ 5 р. 5-ЭНР;

Ганкевич Д.В. — электрогазосварщик 3 р. РСЦ;

Гармалюк Н.Д. — слесарь РОК и ППЦ 6-ЭНР;

Гнилицкий П.И. — слесарь РОТС 5 р. 4-ЭНР;

Голуб А.В. — слесарь РОК и ППЦ 5 р. 1-ЭНР;

Голубев М.А. — мастер 2-ЭНР;

Горевой В.В. — слесарь РОК и ППЦ 4-ЭНР;

Гребенюк С.В. — штукатур РСЦ;

Гуревич О.В. — слесарь по РОК и ППЦ 4 р. 1-ЭНР;

Добродий А.В. — слесарь РОК и ППЦ 5 р. 5-ЭНР;

Долгов Д.Б. — маляр РСЦ;

Драган Д.А. — слесарь по РТС 5 р. 2-ЭНР;

Дратковский П.А. — слесарь РОК и ППЦ 5 р. 5-ЭНР;

Дячук Р.А. — печник 5 р. РСЦ;

Езнаев В.М. — мастер 4-ЭНР;

Захарчук Ю.Н. — слесарь КИПиА 5 р. Метрологическая служба;

Качур С.С. — мастер 6-ЭНР;

Кизуб Е.П. — электромонтер по ремонту аппаратуры 6 р. ТЭЦ;

Клипачев В.А. — слесарь РОК и ППЦ 2-ЭНР;

Копылов И.П. — слесарь РОК и ППЦ 5 р. 5-ЭНР;

Кофанов И.В. — слесарь РОТС 6-ЭНР;

Кравченко М.А. — мастер 1-ЭНР;

Кузьмичев С.А. — слесарь РОК и ППЦ 6-ЭНР;

Липянчик М.С. — слесарь РОТС 4 р. 4-ЭНР;

Лыков В.М. — слесарь РОК и ППЦ 3-ЭНР;

Лытнев А.В. — слесарь РОТС 4 р. 6-ЭНР;

Маслов И.В. — слесарь РОК и ППЦ 3-ЭНР;

Масычева В.М. — инженер ПТО;

Матюкова Ю.А. — специалист по химическому анализу, Химическая лаборатория;

Миронов В.Л. — инженер по наладке и испытаниям 1 кат. Наладка;

Молчанова Е.А. — специалист складского учета ЦС ОМТС;

Мордовин Д.О. — кровельщик РСЦ;

Оропай А.А. — слесарь РОТС 5 р. 4-ЭНР;

Петров А.В. — мастер КИПиА;

Печенкин М.Т. — слесарь РОК и ППЦ 5 р. 1-ЭНР;

Печенко А.С. — электрогазосварщик 5-ЭНР;

Поляков Р.А. — инженер по техническому надзору СПБиОТ;

Полянский Р.В. — слесарь по ремонту газового оборудования 5 р. Газовая служба;

Попроцкий В.В. — печник 5 р. 1-ЭНР;

Посохов Д.В. — кровельщик РСЦ;

Привалов В.И. — слесарь РОК и ППЦ 6-ЭНР;

Прохоров Н.Н. — оператор котельной 5 р. 2-ЭНР;

Путренкова В.Ю. — инженер по ремонту 1-ЭНР;

Пушкина Н.Н. — специалист УПРЭ;

Романович А.В. — слесарь РОК и ППЦ 5-ЭНР;

Романюк Д.В. — инженер по ремонту 2-ЭНР;

Рудик Д.С. — мастер 4-ЭНР;

Самарцев В.Г. — слесарь РОК и ППЦ 2-ЭНР;

Сауткин В.В. — мастер 4-ЭНР;

Сейтнебиева Э.С. — инженер ООС;

Серопегин Д.А. — электрогазосварщик 3 р. 6-ЭНР;

Смагин С.А. — слесарь РОТС 4 р. 5-ЭНР;

Сырги Н.В. — мастер 1-ЭНР;

Сягаев Р.А. — слесарь РОТС 4 р. 6-ЭНР;

Титков С.Е. — слесарь РОК и ППЦ 5 р. 6-ЭНР;

Тихонов В.В. — слесарь РОТС 5 р. 3-ЭНР;

Трохимчук Д.А. — печник 5 р. РСЦ;

Трутнев Р.О. — слесарь РОК и ППЦ 6-ЭНР;

Тужиков В.К. — водитель ТУ;

Фазиллов С.Б. — оператор котельной 5 р. 2-ЭНР;

Хорошилов В.Г. слесарь РОТС 4-ЭНР;

Хребтов А.А. — слесарь РОТС 4-ЭНР;

Хрюкин А.Ю. — ведущий специалист СБ;

Цеменко Н.Н. — ведущий юрисконсульт;

Цыба С.М. — изолировщик 4-ЭНР;

Чекирко В.В. — слесарь РОК и ППЦ 4 р. 5-ЭНР;

Новая современная блочно-модульная котельная обеспечивает теплом потребителей центра города



Котельная по адресу ул. Одесская, 3, при любых погодных условиях обеспечивает качественным и бесперебойным теплоснабжением наших потребителей — 22 многоквартирных дома и социальные объекты (школу № 44 и центр помощи «Наш дом»).

Степень автоматизации котельной позволяет ей работать без постоянного присутствия обслу-

живающего персонала. Дежурство операторов не предусмотрено, она обслуживается периодически по регламенту специалистами энергорайона либо в случае нештатных ситуаций персоналом аварийно-диспетчерской службы ГУПС «Севтеплоэнерго».

Для постоянного эксплуатационного контроля котельная оборудована системой диспетчеризации, которая позволяет

передавать все основные рабочие параметры и параметры системы безопасности на центральный сервер аварийно-диспетчерской службы ГУПС «Севтеплоэнерго». Безопасность котельной от несанкционированного проникновения сторонних лиц контролируется системой видеонаблюдения и датчиками проникновения, связанными с системой диспетчеризации.



Я Н В А Р Ь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Ф Е В Р А Л Ь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

М А Р Т

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

А П Р Е Л Ь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

М А Й

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

И Ю Н Ь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

И Ю Л Ь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

А В Г У С Т

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

С Е Н Т Я Б Р Ь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24	25	26	27	28	29

О К Т Я Б Р Ь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Н О Я Б Р Ь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Д Е К А Б Р Ь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26	27	28	29