



Управление МЧС
России по городу
Севастополю
наградило руководство
«Севтеплоэнерго»
памятной медалью
«85 лет Гражданской
обороне»



11 января состоялось совещание, на котором были подведены итоги деятельности территориальной подсистемы РСЧС (единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) в 2017 году и поставлены задачи на 2018 год.

В мероприятии приняли участие сотрудники Управления МЧС, руководители органов местного самоуправления, организаций и предприятий (в том числе и руководитель ГУПС «Севтеплоэнерго»), словом, все те, кто входит в Севастопольскую городскую территориальную подсистему РСЧС.

В своем докладе начальник Главного управления МЧС России по городу Севастополю Сергей Клименко подробно рассказал об итогах деятельности ведомства в 2017 году, отметив, что все структурные подразделения работали слаженно и оперативно.

«Вся проведённая работа была бы невозможна без взаимодействия с Севастопольской городской территориальной подсистемой РСЧС, — сказал Сергей Клименко. — В течение всего года Управление МЧС активно сотрудничало с Черноморским флотом, Севастопольским лесохозяйственным хозяйством, Управлением обеспечения мероприятий гражданской защиты правительства города, ГУПС «Севтеплоэнерго» и другими предприятиями и городскими службами».

После подведения итогов работы руководителем УМЧС России по г. Севастополю озвучил приоритетные направления работы севастопольского ведомства на 2018 год.

В завершение совещания Сергей Клименко отметил памятной медалью «85 лет Гражданской обороне» ряд руководителей государственных предприятий и подразделений органов исполнительной власти за активное сотрудничество с ведомством, внесших наибольший вклад в развитие системы защиты от чрезвычайных ситуаций.

«Севтеплоэнерго» пополнилось новыми объектами



С 1 января 2018 года ГУПС «Севтеплоэнерго» приступило к эксплуатации 12 тепловых пунктов, насосной и тепловых сетей, которые ранее обслуживались ООО «СГС+» (Севастопольская ТЭЦ). Сегодня ГУПС «Севтеплоэнерго» пополнило свой штат еще на 100 сотрудников, числившихся ранее в ООО «СГС+» и занимавшихся эксплуатацией этого оборудования.

— Состояние всех объектов удовлетворительное, — считает технический директор ГУПС «Севтеплоэнер-

го» Сергей Медведев. — Мы сейчас занимаемся вопросами инвентаризации в целях формирования программы ремонтов, реконструкции или замены тепловых сетей, определенных позже. Это покажут результаты отопительного сезона и опрессовки после его окончания.

Сергей Медведев также отметил, что в возвращенном имуществе много наружных тепловых сетей. Требуется внимание состоянию и их тепловой изоляции. В настоящее время на предприятии

разрабатывается программа по изоляции наружных тепловых сетей, в которую будут включены по необходимости и новые объекты.

«С 1 января ООО «СГС+» производит тепло, а «Севтеплоэнерго» осуществляет его транспортировку и реализацию конечному потребителю. Квитанции за тепло и горячую воду жители города Инкерман, п. ГРЭС, п. Сахарной Головки; домов пр. Победы, ул. Багрия, ул. Истомина, ул. Мельника, ул. Жидилова и др. будут получать от ГУПС «Единый информационно-расчетный центр». Начисления

ЕИРЦ будет проводить на основании данных, переданных нашими специалистами. Если человек сомневается в расчете, то всегда можно обратиться либо в нашу абонентскую службу, либо в ЕИРЦ и решить все вопросы по счетам и оплате», — дал свои пояснения финансовый директор ГУПС «Севтеплоэнерго» Олег Вылегжанин.

К СВЕДЕНИЮ

В настоящее время ГУПС «Севтеплоэнерго» эксплуатирует 122 котельные и 65 ЦТП.

Полтора месяца назад на должность технического директора ГУПС «Севтеплоэнерго» был назначен Сергей Медведев. До назначения на эту должность он занимал пост технического директора на Новогорьковской ТЭЦ Нижегородского филиала КЭС Холдинга. Несмотря на столь короткий период времени, прошедший с его нового назначения, Сергей Сергеевич для себя уже определил фронт первоочередных мероприятий, которые будут реализованы в текущем году.

— Сергей Сергеевич, скажите, планируется ли ротация, изменения в структуре вверенных вам подразделений, отделов и служб?

— Никаких серьезных изменений в структуре в ближайшей перспективе не планируется. Единственное, будет произведено незначительное перераспределение полномочий между ОТНР и ПТО.

— Тепловые сети — это своего рода артерии, по которым

Ответственен за тепло



Поиск утечки на теплотрассе, пр. Генерала Острякова, 182

но все возникающие проблемы будем устранять своевременно, без серьезных последствий для потребителей тепла.

— В прошлые годы в связи с ограниченным объемом денежных средств капитальный ремонт сетей практически не производился? Какие планы на текущий 2018 год по замене теплопроводов и в ближайшей перспективе?

— В ближайшие несколько лет совместно с блоком развития запланирована замена 52-х участков теплотрасс. В настоящее время разрабатываются проекты на замену 12-ти из них. Замена теплотрасс запланирована в разных районах города, много теплопроводов планируется заменить по 4-му энергорайону.

— Запланированы ли в этом году мероприятия в рамках Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» для улучшения теплоснабжения?

— Да. В текущем году в 4-м энергорайоне в соответствии с Федеральной целевой программой запланирована реконструкция трех центральных тепловых пунктов. Уже получены проекты на данные объекты. Кроме того, в рамках ФЦП будет

заменен участок магистральной теплотрассы в районе пр. Героев Сталинграда. После выполнения этих работ качество и надежность теплоснабжения жителей Камышовой бухты и микрорайона Шевченко существенно улучшится.

Реконструкция объектов начнется сразу по окончании отопительного сезона.

— Много говорилось руководством предприятия о закрытии неэффективных угольных котельных. Как обстоят дела с этим вопросом?

— Уже получено предварительное одобрение на заключение договора лизинга. По данному договору будет проведена реконструкция 15 угольных и мазутных котельных. В течение ближайших 2-3 лет будут выведены из эксплуатации все угольные и мазутные котельные. Взамен их будут установлены современные блочно-модульные котельные. Управление ими будет осуществляться в автоматическом режиме без постоянного присутствия дежурного персонала.

Выполнение этих мероприятий позволит повысить эффективность работы нашего предприятия.

— Очень много нареканий от жителей города на плохую изоляцию наружных тепловых сетей. Что планируется сделать в этом направлении?

— В настоящее время разрабатывается программа по изоляции наружных тепловых сетей. В связи с тем, что с 1 января 2018 года предприятие приняло в эксплуатацию тепловые сети, которые ранее обслуживались ООО «СГС+», после проведения инвентаризации этих тепловых сетей в программу возмож-

но будут включены новые объекты.

— Какие мероприятия запланированы в текущем году для повышения энергоэффективности работы предприятия?

— Планируется установка частотных приводов на ряде объектов, что позволит снизить энергопотребление в целом по предприятию. Мы планируем привлечь к этой работе организацию, имеющую опыт по энергосберегающим технологиям. Они проведут обследование нашего оборудования: насосов, тягодутьевых установок и дадут рекомендации, где нам эффективнее всего установить частотные приводы. Взаимодействовать с данной организацией будет электрослужба нашего предприятия.

Также хочу отметить, что для повышения надежности работы оборудования планируется заменить на ряде объектов масляные выключатели на вакуумные. Кроме повышения надежности данная замена позволит повысить пожарную безопасность, поскольку маслонаполненное оборудование довольно взрывопожароопасно.

Эта работа будет продолжаться и в последующие годы.

Вообще на текущий год у нас запланировано очень много различных мероприятий. Главное, чтобы у предприятия было достаточно финансовых средств для их реализации.

— Спасибо за беседу.



Сергей МЕДВЕДЕВ

дома горожан «течет» тепло. От их состояния во многом зависит качество теплоснабжения. Как вы оцениваете состояние теплопроводов?

— Состояние удовлетворительное. Много изношенных тепловых сетей, требующих замены. Благодаря тому, что ремонтная кампания на предприятии была проведена на достаточно высоком уровне, осенне-зимний период мы пройдем, я считаю, нормально. Безусловно, будут отключения из-за отказа в работе сетей,

22 декабря 2017 года Приказом №1071 «Об утверждении бюджета доходов и расходов ГУПС «Севтеплоэнерго» на 2018 год» был утвержден бюджет предприятия на 2018 год.

Одной из главных особенностей формирования данного бюджета было применение модели — «снизу вверх». Была проведена огромная работа по доведению до сотрудников предприятия принципов формирования бюджета. Это позволило в кратчайшие сроки «сверстать» бюджет с применением данной модели. В итоге каждое подразделение (отдел, служба, энергорайон и т.д.) самостоятельно сформировало свои потребности в товарно-материальных ресурсах, работах, услугах для выполнения закрепленных за данным подразделением функциональных обязанностей. При этом все потребности были сформированы как в количественном, так и в стоимостном выражении. Формирование потребностей осуществлялось

Бюджет-2018

по принципу «вероятный план», что подразумевает под собой включение в бюджет только тех товаров, работ и услуг, которые необходимы для эффективной работы подразделения в количестве, максимально приближенном к фактическому (исходя из статистики прошлых лет).

Руководители подразделений согласовали свои потребности с директорами по направлениям и представили их в отдел бюджетирования. Директора по направлениям отвечают за выполнение запланированных мероприятий в установленных объемах и сроках, в частности согласно Положению по бюджетированию директор по направлению отвечает за исполнение закрепленных функциональных планов и закрепленного за ним операционного бюджета. Таким образом, получилась охватить все области

деятельности предприятия и потребности подразделений, выявить пробелы в распределении между подразделениями ответственности за выполнение некоторых обязательных работ и учесть все операции, оказывающие влияние на результат финансово-хозяйственной деятельности предприятия.

Основными целями бюджета на предприятии являются:

- определение эффективности деятельности предприятия;
- установление лимитов по основным статьям расходов;
- полноценное и своевременное снабжение предприятия материально-техническими ресурсами;
- получение положительных финансовых результатов по итогам года.

Размер затрат на 2018 год в рамках исполнения бюджета доходов и расходов составляет 1,94 млн

руб., что на 8,7% больше затрат, утвержденных в бюджете доходов и расходов на 2017 год. Основными статьями затрат являются приобретение топливно-энергетических ресурсов и электрической энергии, фонд оплаты труда, а также мероприятия текущего и капитального ремонта.

В бюджете доходов и расходов на 2018 год включены в полном объеме затраты на выполнение условий Коллективного трудового договора, в том числе на:

- обеспечение сотрудников предприятия средствами индивидуальной защиты;
- выполнение мероприятий по ремонту бытовых помещений;
- выплаты материальной помощи;
- отчисления на культурно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия;
- индексацию фонда оп-

латы труда сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго» с 01 июля 2018 года на фактический размер индекса потребительских цен за 2017 год в соответствии с отраслевым тарифным соглашением в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2017-2019 годы.

Размер затрат на 2018 год в рамках исполнения Инвестиционного бюджета предприятия превышает 315 млн руб. С целью модернизации парка компьютерной техники планируется приобретение 100 моноблоков и 100 автоматизированных рабочих мест, включающих в себя системный блок, монитор, источник бесперебойного питания, клавиатуру и мышь на общую сумму порядка 8,5 млн руб. Это позволит полностью завершить обновление парка оргтехники.

В рамках инвестиционных мероприятий предполагается выполнение работ по составлению проектно-сметной документации на техническое перевооружение тепловых сетей на сумму более 34

млн руб., а также полный комплекс работ, включающий как составление проектно-сметной документации, так и выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции, строительству и техническому перевооружению котельных и центральных тепловых пунктов на сумму 151,5 млн руб. Помимо этого, планируется приобретение оборудования, замена и установка оборудования на котельных и ЦТП на сумму 62 млн руб.

В рамках обновления парка автомобильной техники запланировано приобретение автомобиля с крано-манипуляторной установкой на сумму 2,37 млн руб.

Успешное выполнение бюджетов позволит привлечь внешние финансовые ресурсы для модернизации основных фондов, а также реализовывать целевые программы, направленные на развитие предприятия и улучшение условий труда сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго».

Экономист отдела бюджетирования Карина ЧЕРНИЧКО

Зачастую человек выбирает будущую профессию, руководствуясь своей мечтой или желанием родителей. А иногда и задумываться не приходится. Так бывает, если существует целая семейная династия специалистов в той или иной области. В семье Валентины Николаевны Лысенко дед и отец были теплотехниками. Старший мастер ГУПС «Севтеплоэнерго» продолжила трудовую династию.

Валентина Николаевна Лысенко окончила Государственное профессиональное образовательное учреждение «Зуевский энергетический техникум» по специальности «техник-теплотехник». С юности, питая любовь к путешествиям, Валентина однажды поехала посмотреть Крым. Будучи в Севастополе, влюбилась в этот город и осталась работать на Севастопольской ГРЭС. Когда дети подросли, Валентина Николаевна устроилась в «Севтеплоэнерго».

— Меня приняли на работу в котельную на ул. Рыбаков, 1, на должность сменного инженера, — вспоминает Валентина Николаевна. — Тогда котельную только вводили в эксплуатацию. Один котел был в работе, остальные два — в стадии строительства.

Через некоторое время Валентину Лысенко перевели на 5-й энергорайон инженером-технологом.

— В конце 80-х годов энерго району не хватало профильных специалистов, — говорит Валентина Николаевна. — Директор предприятия, в то время им руководил Вадим Васильевич Дибров, предложил мне совместить должности инженера-технолога

Энергетика ее души



Слева направо: Лысенко В.Н., Краснова О.В., Столбунцева М.В., Изюмский А.А., Брусенцев С.В., Панкратов С.Д., Смирнов С.А., Шаталов О.Г.

и мастера. Я стала больше общаться с людьми, ходить по объектам. Моя работа стала более интересной.

Процесс развития «Севтеплоэнерго» набирал обороты. В эксплуатацию было принято много котельных.

В 1995 году для обеспечения надлежащего теплоснабжения Северной стороны руководством предприятия было принято решение вывести из состава 5-го энергорайона котельные Северной стороны и на их базе создать 6-й энергорайон. В на-

чале 2000-х Валентине Николаевне предложили возглавить данное подразделение.

В настоящее время Валентина Николаевна на 6-м энергорайоне работает старшим мастером. В день нашей беседы она заменяла своего коллегу, находящегося в учебном отпуске. Валентина Николаевна вводила в курс дела нового сменного оператора котельной 4-й городской больницы на Северной стороне. Для нее это тоже очень важное мероприятие. Необходимо провести инструктаж, рассказать о тонкостях работы.

Радует Валентину Николаевну, что сегодня на энергорайоне работает много молодых специалистов с профильным образованием. Традиция привлечения к работе молодежи появилась со времен руководства 6-м энергорайоном Владимира Свиридова, который проработал здесь начальником 14 лет. Он скоропостижно ушел из жизни. С 2016 года руководит 6-м энергорайоном молодой, грамотный специалист Владимир Говоров.

— Всегда приятно передавать свой многолетний опыт таким

образованным специалистам, — считает Валентина Николаевна. — С Владимиром Владимировичем очень легко работать. Он во все вникает, стремится к новым знаниям.

Отмечает старший мастер и давно работающего на предприятии оператора Веру Болотову, как профессионала и заслуживающего высокой награды человека.

— Хорошо, когда в коллективе есть понимание еще и с подчиненными, — улыбается Валентина Николаевна. — Ведь у нас работа ответственная. Нужно всегда быть сосредоточенным. Сегодня на районе растет хорошая смена. От нашей молодежи поступают рациональные предложения, к которым мы всегда прислушиваемся.

Валентина Николаевна Лысенко всей душой болеет за свой 6-й энергорайон. Не преминула рассказать и о работе 18-го участка, бригаду которого считает костяком подразделения.

— Эти сотрудники лентяев вокруг себя не держат, — говорит Валентина Николаевна. — Мастер Олег Шаталов и бригадир Алексей Давыдов всегда придут на помощь, подскажут и научат. И кажется, что им все под силу.

Обо всех своих подчиненных Валентина Николаевна Лысенко готова говорить долго. О каждом знает и ценит их труд, порой достаточно тяжелый, благодаря которому в квартирах горожан всегда тепло и уютно.

Газовых дел мастер

В жизни, как говорится, всякое случается. Бывает, приобретешь специальность, а она оказывается невостребованной. Так произошло со многими инженерами в период 1990-х. Пришлось поменять свою квалификацию и радиоинженеру Валерию Владимировичу Зубкову. Сегодня он работает слесарем по ремонту газового оборудования 5-го разряда в ГУПС «Севтеплоэнерго». Несмотря на высшее образование, свою работу считает не хуже любой другой. Знания и навыки, приобретенные в прошлом, очень помогают ему в трудовой деятельности.



Валерий ЗУБКОВ

филактические и ремонтные работы. Причем все это делается независимо от того, отопительный это сезон или нет.

Профилактика ремонта включает в себя целый комплекс мероприятий по замене составляющих котельного оборудования.

Человеку непосвященному может показаться такая работа рутинной и скучной. Будто слесарь выполняет одни и те же действия изо дня в день. Ни развития в профессии, ни движения... Однако герой нашей статьи так не считает.

— Моя работа совсем не монотонная, — улыбается Валерий. — Все котельные разные, одна на другую не похожа, хотя и выполняют одну и ту же функцию — вырабатывают тепло. Из-за изношенности теплового оборудования случаются аварийные ситуации. Приходится устранять причины выхода из строя оборудования, производить его ремонт и по-новому осуществлять пуск газа.

Сегодня в основные задачи работы Валерия Зубкова входит обслуживание газового оборудования.

— Я обслуживаю котельные проспекта Победы, Балаклавы и сел Первомайки, Хмельницкого, но начальник может меня послать на любой объект, — делится с нами Валерий Зубков. — Мы ежемесячно, согласно утвержденному на весь год графику, проводим про-

— Опасна сама газо-воздушная смесь, — поясняет слесарь. — Когда газ в определенных пропорциях смешивается с воздухом, при попадании искры возможен взрыв. В нашей работе без техники безопасности никак действии совершать нельзя. Поэтому мы каждый месяц проходим инструктажи и расписываемся в специальных журналах.

Начальник газовой службы Евгений Романов ценит своего сотрудника за высокие профессиональные качества, считая его идеальным во всех отношениях.

Выходные дни Валерий Зубков любит проводить на природе, ходит в горы, фотографирует и собирает грибы. Умеет из них делать абсолютно все: солит, сушит, жарит.

— Когда какой-то праздник или визит в гости, так гостинец всегда найдется, — улыбается наш собеседник. — Баночка вкусных грибов, приготовленных по всем правилам, а главное, с душой.

Ее сфера деятельности — приборы учета тепловой энергии

Елена Сергеевна Слипечук — грамотный и ответственный работник, не раз получала грамоты и благодарности от руководства предприятия, за трудовые успехи была занесена на Доску почета «Севтеплоэнерго». За годы работы на предприятии она ни разу не усомнилась в том, что выбрала не ту профессию.

Елена Сергеевна родилась в городе Соликамске Пермской области. Позже они с родителями переехали на постоянное место жительства в город Вознесенск Николаевской области. После окончания в 1986 году теплоэнергетического факультета Киевского политехнического института получила распределение в Севастополь на предприятие «Севтеплоэнерго». Эта новость Елену очень обрадовала, поскольку этот город всегда ей очень нравился.

Елена Сергеевна Слипечук была принята инженером в службу наладки «Севтеплоэнерго». Она занималась наладкой тепловых сетей на 2-м, 5-м и частично 3-м энергорайонах для обеспечения нормального теплоснабжения потребителей.

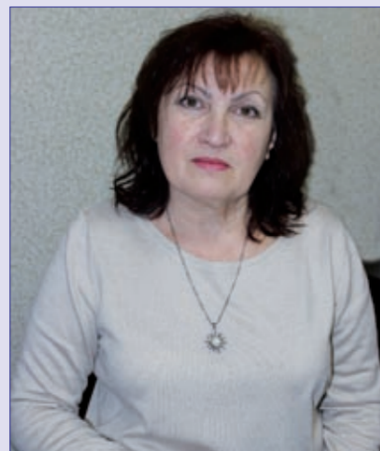
В 2000 году на предприятии был создан новый отдел по учету узлов учета тепловой энергии, и Елена Сергеевна перешла работать туда инженером. С тех пор занимается выдачей технических условий на установку узлов учета тепловой энергии, согласованием проектов и приемкой в эксплуатацию смонтированных приборов учета тепловой энергии в жилых домах, организациях города, тепловых пунктах и котельных нашего предприятия.

В настоящее время Елена Сергеевна работает инженером 1-й категории в метрологической службе с теми же функциональными обязанностями.

— Работа мне моя нравится, — говорит Елена Сергеевна. — Постоянно устанавливается новое оборудование, которое надо изучать. На объектах общаюсь с людьми. Каждый объект — это своя история.

После трудового дня Елена Сергеевна непременно любит наслаждаться чтением художественной литературы, немного повязать.

Выходные Елена Слипечук проводит в кругу семьи, обожает своих внуков и старается их воспитать умными и образованными людьми.



Елена СЛИПЕЧУК



Созданный в ГУПС «Севтеплоэнерго» Совет молодых специалистов сегодня активно ведет свою деятельность не только на предприятии, но и за его пределами. В канун Нового года молодежь предприятия поздравила с предстоящими праздниками детей-сирот и детей, лишенных родительской опеки, временно находящихся в ГКУ г. Севастополя «Социальный приют для детей».

«Подари радость детям» — именно так назвали свою благотворительную акцию молодые специалисты. Дед Мороз и Снегурочка в лице представителей Совета и другие сказочные персонажи окуну-

Подари радость детям!

ли ребят в мир фантазии и положительных эмоций. Будь то совсем малыш или уже подросток, но каждый из детей стремился рассказать гостям стихотворение и спеть песню. Никто не остался без сладкого подарка.

Специально для новогодней акции представители Совета мо-

лодых специалистов «Севтеплоэнерго» собрали более 50 тыс. руб. На эти средства были приобретены для ребят из приюта не только шоколадные сюрпризы, но и настольные игры, наборы для творчества, пластилин, хлопушки, теплые пижамы, комнатные тапочки. Подарки для приюта получили и его взрослые представители: струйный цветной принтер, очень необходимый для ремонтных работ шуруповерт и аккумуляторный светодиодный фонарь.

Совет молодых специалистов ГУПС «Севтеплоэнерго» благодарит всех неравнодушных сотрудников предприятия, принявших участие в благотворительной акции, от своего имени и от администрации Социального приюта для детей.

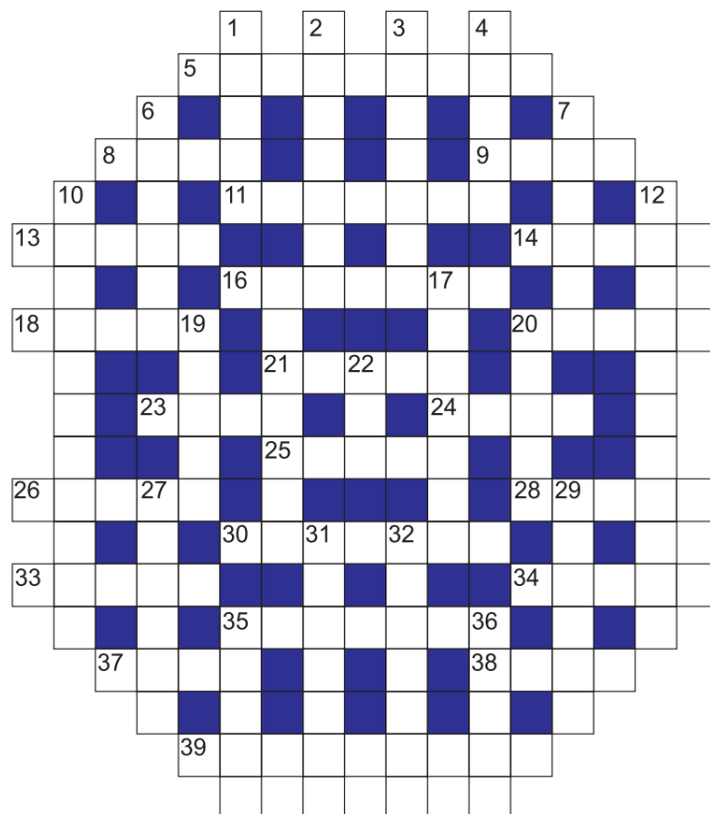
Сотрудники предприятия подарили детям не только новогоднюю сказку, которой так не хватает им в обычной жизни, но и частичку своего душевного тепла и заботы. Вместе мы можем сделать наш мир лучше и добрее, ведь наше будущее в наших руках.

1	Сладкие подарки	7 800,00
2	Игры настольные, Пластилин, Наборы для творчества	9 488,00
3	Теплые пижамы	5 036,00
4	Комнатные тапочки	3 500,00
5	Мандарины	427,00
6	Хлопушки	600,00
7	Шуруповерт Makito (18v)	8 463,00
8	Принтер струйный цветной	13 990,00
9	Фонарь аккумуляторный светодиодный	750,00
10	Батарейки	100,00
Итого потрачено:		50 154,00

Кроссворд

По горизонтали: 5. Напевность. 8. Десертное блюдо. 9. Лепешка из муки. 11. Благоразумное послушное существо. 13. Немецкий конструктор и изобретатель, основатель компании «Ауди». 14. Село в Московской области, известное оригинальной росписью керамики. 15. Любитель сценического искусства. 18. Тропическое дерево, из скорлупы плодов которого добывают масло-кажу. 20. Разменная монета некоторых стран. 21. Завитушки на голове. 23. Чудо. 24. Маленький ребенок. 25. Древнерусское название города Судак. 26. Ценитель изящного. 28. Славянское племя, жившее на территории Польши. 30. Область в Италии. 33. Сладкая палочка. 34. У евреев: длинные пряди волос по сторонам лица. 35. Знак в нотном письме, указывающий исполнителю на необходимость продления звука, аккорда, паузы. 37. Письмо инков. 38. Нидерландский живописец 17 века, автор реалистических, полных народного юмора сцен из жизни крестьян и горожан. 39. В Древнем Риме: замкнутый круг патрицианских и знатных плебейских семейств, имеющих доступ к высшим государственным должностям.

По вертикали: 1. Скелет головы. 2. Старинное золотое, серебряное, бронзовое украшение в форме полумесяца. 3. Устаревшее название нониуса. 4. Родина и царство Одиссея. 6. Небольшая морская рыба. 7. ... народов. 10. То же, что мореплавание. 12. Пресмыкающееся семейства морских змей. 16. Характерное свойство щелочей. 17. Город в Кот-д'Ивуаре. 19. Правовед. 20. Движущаяся масса жидкости и газа. 22.



Древнерусский князь, соправитель Аскольда. 27. Древнегреческий математик, работавший в Александрии. 29. Монгольский хан, сын Чингисхана. 31. Материк Земли. 32. Притягательная сила, очарование. 35. Оглушительный успех. 36. Человек, отказывающий себе в жизненных удовольствиях.

Примите поздравления!

Администрация и профсоюзный комитет ГУПС «Севтеплоэнерго» поздравляют с Днем рождения всех работников предприятия, которые отмечают этот праздничный день в январе.

Пусть жизнь дарит Вам больше ярких моментов и сбываются все самые смелые и заветные желания!

Желаем, чтобы в Вашем доме всегда царили счастье и понимание.

И пусть Вас окружают только искренние, верные, надежные друзья и добрые люди.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Транспортное управление		
02.01	Протасевич Андрей Григорьевич	Водитель спец. автомобиля 4-го разряда
1-ЭНР		
13.01	Балагура Владимир Васильевич	Оператор ТП 2-го разряда
13.01	Васягин Владимир Анатольевич	Оператор ТП 2-го разряда
2-ЭНР		
01.01	Кезик Виктор Васильевич	Старший оператор котельной (подменный) 6-го разряда
16.01	Широков Виктор Викторович	Оператор ТП (подменный) 3-го разряда
27.01	Дьяченко Сергей Алексеевич	Старший оператор котельной 5-го разряда
3-ЭНР		
19.01	Ковердий Сергей Витальевич	Мастер
4-ЭНР		
10.01	Кондрашов Василий Сергеевич	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда
5-ЭНР		
01.01	Галушко Светлана Михайловна	Оператор котельной 3-го разряда
02.01	Жуков Виктор Дмитриевич	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда
6-ЭНР		
07.01	Григорьев Александр Александрович	Оператор котельной 4-го разряда
12.01	Аблякимов Шевкет Меметович	Оператор котельной 3-го разряда
20.01	Троян Нина Сергеевна	Аппаратчик ХВО 2-го разряда

