



В ГОРОДЕ



«Комета» соединит Севастополь с Ялтой

30 июля в Севастополе председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев открыл регулярное движение скоростного пассажирского судна на подводных крыльях «Комета 120М». Новое транспортное средство для Крыма создал Концерн «Калашников», входящий в состав Госкорпорации Ростех. Судно будет курсировать между Севастополем и Ялтой, совершая четыре рейса в день. Время в пути составит 2 часа.

Судно вмещает 120 пассажиров, экипаж составляет 5 человек. Скорость теплохода на подводных крыльях — 35 узлов (около 65 км/ч). Дальность хода — 200 миль. Судно оснащено современными средствами связи и навигации, климат-контролем. Важным преимуществом этого современного судна по сравнению с ранее построенными стал высокий уровень комфорта пассажиров, для чего применяется автоматическая система снижения качки и перегрузки.

«Дорожный пристав» будет ловить должников

В июле 2018 года предприятие ГУПС «Севтеплоэнерго» закупило аппаратно-программный комплекс «Дорожный пристав».

Он позволяет в автоматическом режиме на основе технологии распознавания регистрационных знаков транспортных средств проверять номера проезжающих автомобилей в совокупности с данными об их владельцах по базам данных службы судебных приставов.

Использование такого инструмента, безусловно, позволит ускорить процесс поиска должника, а, следовательно, позволит повысить сбор денежных средств по просроченным обязательствам.

На данный момент разрабатываются мероприятия по совместному использованию аппаратно-программного комплекса «Дорожный пристав» с Управлением федеральной службы судебных приставов.

К СВЕДЕНИЮ

15 января 2016 года вступил в силу Федеральный закон N 340-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об исполнительном производстве» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», вводящий для должников по платежам за жилищно-коммунальные услуги временное ограничение на управление транспортным средством. Должники, для которых судебные приставы вводят такое ограничение, временно (до выплаты долга) лишаются прав на управление автомобилем.

Крымские пейзажи на стенах теплопунктов



Предприятие «Севтеплоэнерго» совместно с ялтинским художником Владиславом Подопригора реализуют проект под названием «Сделаем город красивее».

Цель проекта — добавить ярких красок в повседневную жизнь, а также напомнить севастопольцам в каком удивительном и красивом месте они живут.

В качестве объекта арт-дизайна был выбран теплопункт № 33 по адресу: ул. Юмашева, 166. Недав-

но во дворе было сделано благоустройство территории, заменен асфальт, бордюры, установлена детская и спортивная площадка — все это удивительным образом вписалось в концепцию проекта.

Этот проект не оставляет равнодушными никого из жильцов. Все благодарят за такой прекрасный подарок. Ведь так приятно утром, проснувшись и выглянув в окно, очутиться на морском побережье.

Спустя неделю работы

художника и в дымы са Ф и о - лент в полной красе открасились жителям окрестных домов. Оживляющим аккордом картины стали чайки, устремившиеся ввысь.

Для художника Влада Подопригора — это не первый подобный рода проект. Он



работает по всему Крыму.

Для этой работы ему понадобилось более 100 баллончиков

акриловой краски. Чтобы рисунок получился объемным, эффектным художник использовал в своей работе смешанную технику.

Проект будет продолжен.

ИФНС г. Севастополя информирует

До 3 декабря 2018 года всем гражданам, в собственности которых находятся транспортные средства и земельные участки, необходимо уплатить транспортный и земельный налоги.

В июле текущего года налоговыми органами начата рассылка налогоплательщикам соответствующих на-

логовых уведомлений. Всем гражданам уведомления будут разосланы до 1 ноября 2018 года через интернет-сервис ФНС России «Личный кабинет налогоплательщика физического лица», а при его отсутствии — почтовым отправлением.

Если налоговое уведомление не получено, налогоплательщикам — физическим лицам необходимо за-

благовременно обратиться в налоговый орган по месту регистрации для уточнения суммы налога и реквизитов для его уплаты.

В случае несвоевременной уплаты или неуплаты транспортного и земельного налогов, после 03.12.2018 г. образуется задолженность. Должникам будет начислена пеня за каждый день просрочки платежа. Задолженность будет взыскиваться налоговым органом в принудительном порядке, а в отношении должника будут наложены ограничения на выезд за пределы границы Российской Федерации.

ЕСТЬ НОВОСТЬ — ЗВОНИ!
+7 978 818-61-03, 54-61-17

Авторам
опубликованных
новостей
выплачивается
гонорар

Курс на энергоэффективность

Повышение энергоэффективности теплоснабжающей компании является одним из приоритетных факторов снижения производственных затрат и, как следствие, повышения экономической эффективности предприятия. Достижение этих целей обеспечивается путем проведения комплекса мероприятий по энергосбережению и внедрению систем учета, потребления и транспортировки энергоресурсов. О том, какие шаги в этом направлении уже сделаны в «Севтеплоэнерго», рассказал заместитель директора по развитию и реализации государственных программ Дмитрий Васильевич Горбунов.

— Одно из направлений, которым мы сейчас занимаемся, — это оснащение потребителей приборами учета тепловой энергии. В соответствии с внесенными изменениями в Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в Севастополе до 1 января 2019 года в многоквартирных и жилых домах должны быть установлены коллективные приборы учета тепловой энергии. Если жильцы самостоятельно не установят данные приборы в срок, то эта обязанность ложится на плечи ресурсоснабжающей организации, то есть «Севтеплоэнерго». Поэтому нам необходимо определить дома, в которых будут устанавливаться приборы учета.

На сегодняшний день специалистами нашего предприятия практически завершены работы по обследованию жилого фонда на предмет наличия технической возможности установки приборов учета тепловой энергии. В скором времени мы сформируем дорожную карту, в которой пропишем все наши действия. Она будет предусматривать ответственных лиц, объемы и сроки финансирования, а также включать рекомендации. В частности, мы хотим вынести на обсуждение предложение о включении домов с количеством квартир менее 30 в программу Фонда содействия капитальному ремонту, тем самым снизив финансовую нагрузку на жильцов дома при установке узла учета.

В будущем мы намерены ав-

томатизировать и диспетчеризировать узлы учета. В идеале мы должны прийти к тому: узел учета данные передал, программный комплекс эти данные обработал и автоматически направил либо в ЕИРЦ, либо потребителю в виде квитанции.

— *Какая-то работа в этом направлении уже ведется?*

— В настоящее время специализированная организация проводит предпроектное обследование нашего предприятия на наличие возможности реализации данного проекта. Сколько

ZuluThermo - набор программ для расчетов тепловых сетей. Использование ZuluThermo позволяет лучше понимать режимы работы тепловой сети, анализировать аварийные ситуации, оценивать мероприятия по модернизации и перспективному развитию системы централизованного теплоснабжения.

времени займет внедрение этой системы, сложно сказать, но не менее двух лет точно.

— *Какие еще шаги для повышения энергоэффективности предприятия планируется предпринять?*

— После завершения обследования жилых домов на предмет установки узлов учета энергорайоны совместно с отделом по расчету тепловых сетей займутся технической (материальной) инвентаризацией наших теплотрасс, потому что данные в разных отделах предприятия разнятся, в бухгалтерии они одни, у технических специалистов - другие. После сбора и анализа информации она будет занесена в программу Zulu, также туда будут интегрированы данные по приборному парку.



Дмитрий Горбунов

В итоге мы будем видеть работу всей тепловой сети в On-line режиме и не только по показаниям приборов учета.

— *Будут ли переводиться потребители на индивидуальные тепловые пункты (ИТП), как это с успехом практикуется в других регионах РФ?*

В качестве пилотного проекта для установки ИТП мы выбрали ЦТП-71 (ул. Жидилова, 30). Порядка 28 объектов запитаны от этого ЦТП, планируется все их перевести на ИТП.

ИТП само будет анализировать, какое количество теплоносителя необходимо поставить на объект, какую прокачку обеспечить, потому что будет стоять погодный регулятор, уже форточкой регулировать не получится. В дом будет заходить столько тепла, сколько должно. Все это будет диспетчеризовано, выведено в центральную диспетчерскую службу предприятия, и мы будем видеть, как работают теплоустановки потребителей. Если кто-то спустился в подвал и «свернул» голову этому погодному регулятору, мы это тут же на мониторе у себя увидим.

— *Гидравлический режим необходим для поддержания требуемой температуры теплоносителя. Разбалансировка гидравлики снижает энергоэффективность системы теплоснабжения.*

— Совершенно верно. Мы планируем в городе оптимизировать гидравлический режим системы теплоснабжения. На сегодняшний день выполнен пилотный расчет по котельной

Михайловская, 5а (Радиогорка), есть технический отчет, на базе математического моделирования принят ряд технических решений для оптимизации теплогидравлического режима в зоне работы котельной Михайловская, 5а. К ней подключено 78 объектов, в том числе жилые дома и объекты социальной сферы.

В отопительный сезон кто-то замерзает, а у кого-то бешеная перепрокачка теплоносителя (у них не только форточка, но и балкон зимой открыты) — этих потребителей надо зажимать ограничительными устройствами. Все мероприятия у нас уже написаны, у нас есть четкая план-схема где что ставить, какие сужающие устройства.

Напримере Михайловской, 5а мы будем точно также на базе математического моделирования делать расчеты по девяти крупным котельным, в том числе Рыбаков, 1, Геловани, 3, Загородная балка, 15. Там также будем организовывать гидравлику, потому что она разбалансирована. От этого пережог топлива, неэффективная работа источников тепловой энергии и плохая экономика.

Планов много. Работаем над их реализацией.

К СВЕДЕНИЮ

Дмитрий Васильевич Горбунов работает в ГУПС «Севтеплоэнерго» с мая 2018 года.

Имеет два высших образования. Окончил Воронежский государственный университет, биологический факультет. Позже получил диплом об окончании Воронежского государственного технического университета, которым ему присвоена квалификация инженер по специальности проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

С 2005 по 2015 г. работал в АО «Транснефть – Западная Сибирь», Новосибирское районное нефтепроводное управление. Пришел на предприятие инженером по охране окружающей среды, затем был переведен инженером в отдел капитального строительства, дорос до заместителя начальника управления по общим вопросам.

В 2015 году перешел работать в ООО «Подводсбстройсервис» на должность заместителя генерального директора по общим вопросам, спустя несколько месяцев переведен в ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго». С 2016 года занимал пост технического директора Волгодонской ТЭЦ-2, совмещая при этом должность управляющего ООО «Волгодонские тепловые сети», а в 2017 году был переведен в г. Ростов-на-Дону на должность заместителя главного инженера по эксплу-

Эффективное делопроизводство

Работа ГУПС «Севтеплоэнерго» как и любого другого современного предприятия осложняется повседневной необходимостью иметь дело с огромным количеством официальных документов. Документооборот на предприятии требует больших временных и материальных затрат. От его правильной организации во многом зависит эффективность управленческих процессов.

С 1 сентября 2018 года на предприятии начинается 1-й этап по внедрению системы электронного документооборота (СЭД) «DIRECTUM», которая позволит существенно снизить трудозатраты на обработку, маршрутизацию и поиск документов. Значительно облегчит контроль исполнительской дисциплины, соблюдение сроков подготовки и обработки каждого документа на любом из этапов его оформления. Организация СЭД на предприятии позволит минимизировать ошибки, обусловленные

человеческим фактором, повысить имидж предприятия за счет качества оформления документов, а также эффективность работы всех сотрудников организации в разных областях их совместной деятельности.

Внедрение СЭД на предприятии — это командная работа, и ее качество напрямую зависит от слаженности работы всего коллектива. В каждом подразделении уже обозначены ответственные делопроизводители за работу в СЭД, их рабочие места в скором времени будут оснащены всей необходимой оргтехникой.

Руководство ГУПС «Севтеплоэнерго» уверено, что система «DIRECTUM» поддержит полный жизненный цикл управления документами, при этом традиционное «бумажное» делопроизводство органично впишется в электронный документооборот, а также обеспечит нашему предприятию грамотное управление.

Заведующая канцелярией
Марина ВАУЛИНА

На котельных «Севтеплоэнерго» для умягчения питательной воды будут применять специальные реагенты

В настоящее время специалистами предприятия разрабатывается проект по внедрению метода автоматизированной обработки воды для питания теплотехнических систем с помощью специальных веществ — комплексонов.

«На теплоэнергетических предприятиях страны такой способ обработки питательной воды используется давно. На небольших системах он экономичнее и эффективнее, чем умягчение воды натрий-катионированием. Комплексоновая обработка заключается в том, что в воду в небольших количествах добавляют специальные реагенты, которые связывают кислород и другие газы, растворенные в воде, и образуют дополнительную пленку на стенках трубопроводов, что снижает



ет коррозию теплотрасс», — рассказывает технический директор ГУПС «Севтеплоэнерго» Сергей Медведев.

В качестве пилотных выбра-

ны несколько котельных. По результатам, полученным на этих котельных, комплексоновая обработка воды будет внедряться и на других котельных предприятия.

В настоящее время в «Севтеплоэнерго» в основном используется классический метод умягчения воды — натрий-катионирование (из воды удаляются ионы кальция и магния, обуславливающие ее жесткость).

К СВЕДЕНИЮ

Комплексоны — это органические вещества (например, оксиэтилендифосфоновая кислота, нитрилотриметилфосфоновая кислота и другие), которые образуют комплексные соединения (комплексы) с ионами металлов. Комплексы с ионами кальция, магния и других металлов безвредны для человека и других живых существ и растворимы в воде.



Масштабные ремонтные работы на Матросском бульваре

По поручению Департамента городского хозяйства специалисты ГУПС «Севтеплоэнерго» выполняют капитальный ремонт участка теплотрассы, проходящего по территории Матросского бульвара.

«В настоящий момент ведется реконструкция Матросского бульвара. После завершения всех работ на бульваре будет уложена тротуарная плитка. Чтобы впоследствии исключить в отопительный сезон возникновение инцидентов на теплотрассе, проходящей по территории Матросского бульвара, было решено трубопровод заменить», — рассказал технический директор ГУПС «Севтеплоэнерго» Сергей Медведев.

Работы на объекте выполняются силами персонала РСЦ и 1-го энергорайона. Некоторые участки трубопровода находятся в труднодоступных местах, поэтому для их демонтажа-монтажа приходится привлекать специализированную технику.

Труба устанавливается предизолированная с увеличенной толщиной стенки — 6 мм, вместо обычной 4,5 мм. Это позволит обеспечить повышенную надежность этого участка теплотрассы.

Всего будет заменено порядка 120 метров трубопровода в двухтрубном исчислении.

Работы планируется завершить до конца августа.

Котельная «Муссон» ГОТОВИТСЯ К ЗИМЕ

В рамках подготовки к отопительному сезону 2018-2019 гг. на котельной «Муссон» выполнен капитальный ремонт сетевого насоса — важного звена в работе котельной.

— На сетевом насосе вышел из строя электродвигатель. Мы его заменили на новый мощностью 200 кВт, — рассказал мас-

тер котельной Игорь Романенко. — Теперь у нас три сетевых насоса: два основных и один резервный. Это позволит повысить надёжность и обеспечить бесперебойную подачу тепловой энергии потребителям.

Также в рамках подготовки к отопительному сезону персонал котельной прово-

дит текущий ремонт котлового, газового оборудования, электрооборудования и контрольно-измерительных приборов, запорной арматуры, оборудования химводоподготовки.

На сегодняшний день готовность котельной к отопительному сезону составляет 80%.



Новые фильтры ХВО

На котельной ул. Хрусталева, 35-а специалисты ремонтно-строительного цеха и 2-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго» совместно с усилиями провели монтаж двух новых натрий — катионитных фильтров диаметром 1,5 м, предназначенных для получения умягченной воды, используемой для работы котельных и подпитки тепловой сети.

— Работы были осложнены тем, что фильтры довольно объемные и занести их через входную дверь котельной не представлялось возможным, а кроме всего прочего, котельный зал очень плотно заполнен оборудованием. Поэтому мы приняли решение транспортировать

фильтры внутрь котельной через оконный проем, — рассказал инженер 2-го энергорайона Валерий Рагулин.

Последний раз фильтры ХВО на данной котельной меняли в 1994 году. В связи с износом этого оборудования было принято решение его заменить.

Также в рамках подготовки к отопительному сезону на котельной выполняется капитальный ремонт одного из котлов ДКВР10/13, ведется текущий плановый ремонт оборудования, агрегатов и механизмов.

Кроме этого, к началу отопительного сезона на данном объекте планируется заменить все старые деревянные окна на новые пластиковые и обновить ограждающий котельную забор.

Самовольно отключившимся потребителям возобновлены начисления за тепло

Собственникам жилых помещений в многоквартирных домах, которые в период 2016-2017 гг. не узаконили перепланировку системы отопления в соответствии с требованиями действующего законодательства, с июля 2018 года возобновлены начисления за услугу централизованного отопления.

По результатам проведенной сотрудниками Управления реализации энергоресурсов проверки документов в июне 2018 года был составлен перечень таких жилых квартир и сделаны выводы о безосновательном прекращении ГУПС «ЕИРЦ» начисления платы по комму-

нальной услуге «отопление».

Всего пока выявлено 52 квартиры. С июля 2018 года владельцам данных квартир восстановлены начисления по коммунальной услуге «отопление» за весь период с момента прекращения начислений.

Проверка продолжается.

В «Севтеплоэнерго» с задолженностью потребителей будет разбираться комиссия

В целях снижения уровня дебиторской задолженности граждан-потребителей за услуги централизованного отопления и горячего водоснабжения ГУПС «Севтеплоэнерго» организовало Комиссию по работе с дебиторской задолженностью.

Комиссия работает каждый вторник и четверг с 15-00 до 17-00 в офисе ГУПС «Севтеплоэнерго» по адресу: пр. Генерала Острякова, д. 25, 5 этаж, кабинет 224.

Гражданам-должникам еженедельно направляются письменные приглашения на Комиссию. Также на Комиссию может прийти любой потребитель, име-

ющий задолженность, по собственной инициативе.

На Комиссии рассматриваются дела граждан, у которых появилась задолженность более 2-х месяцев. Учитывая факты и причины образования задолженности, для каждого потребителя выработываются предложения и рекомендации по ее оплате.

Причины образования бывают разные:

- Низкая заработная плата или пенсия;
- Потеря работы;
- Нежелание оплачивать некачественные услуги;

• Несогласие с произведенными начислениями.

Поэтому к каждому потребителю — свой подход. Кому-то соглашение о реструктуризации задолженности, кому-то грамотная консультация, а кому-то просто внимание. 84% потребителей после Комиссии оплачивают задолженность в добровольном порядке.

Несомненно, находятся потребители, несогласные с предложениями по оплате долга. В отношении таких потребителей организовывается приказное и исковое производство, т.е. взыскивается задолженность в судебном порядке.

КОРОТКО

Трудовые отношения узаконены

Подписан и зарегистрирован коллективный договор ГУПС «Севтеплоэнерго» на 2018-2019 гг.

Дополнения и изменения по коллективному договору рассматривает комиссия по коллективным переговорам. Ваши предложения можете направлять в профсоюзный комитет, а так же сопредседателям комиссии директору по управлению персоналом Антоновой Т.П. и инженеру ОППР Запорожец В.Ф.

Ознакомиться с коллективным договором можно на сайте профсоюзной организации <http://профкомсептепло.рф/>

Формирование бюджета на 2019-2021 годы

Отдел бюджетирования сообщает: с 1 августа 2018 года начинается формирование бюджета ГУПС «Севтеплоэнерго» на 2019-2021 годы согласно представленным отделами предприятия потребностями по закупке товаров, работ и услуг.

Готовность 75%

На сегодняшний день на объектах предприятия выполнены работы по подготовке к отопительному сезону 2018-2019 гг. на 75%.

В настоящее время ремонтные работы ведутся на 99 котельных и на 46 ЦТП. Текущий ремонт проведен на 463 км теплотрасс.

Примите поздравления!

Администрация и профсоюзный комитет
ГУПС «Севтеплоэнерго»

поздравляют с днем рождения всех
работников предприятия, которые
отмечают этот праздничный день в июле.

Желаем Вам приятных встреч

И самых тёплых чувств,

Везения во всём, большого счастья,

Пусть с годами будет жизни вкус

НАСЫЩЕННЕЕ, ЯРЧЕ И ПРЕКРАСНЕЙ!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Ремонтно-строительный цех

13.07.	Винников Александр Леонидович	слесарь-ремонтник 3-го разряда (строительный участок)
21.07.	Елин Владимир Вацлавович	мастер (строительный участок)

Химическая лаборатория

17.07.	Шайнер Людмила Константиновна	уборщик служебных помещений
24.06.	Скоробогатов Виктор Иванович	водитель автомобиля 4-го разряда

1-ЭНР

21.07.	Дудкина Ольга Ивановна	старший оператор котельной 4-го разряда (котельная ул. Адм. Октябрьского, 56)
01.07.	Прощенко Наталья Григорьевна	мастер

4-ЭНР

04.07.	Базь Светлана Владимировна	Оператор ТП 2-го разряда
19.07.	Шкулета Валентина Геннадиевна	Начальник смены



Что есть мечта для каждого из нас? Это то сокровенное, что греет душу, наполняет смыслом жизнь и создает блеск в глазах. Если говорить о профессии, о женских мечтах, то какая девочка не мечтала в детстве стать балериной, актрисой или педагогом. А вот Евгения Михайловна Рубцова всегда хотела быть экономистом. И ее мечта, правда, не сразу, но осуществилась. Работу свою Евгения Михайловна безмерно любит и готова «отдаваться» ей все 24 часа в сутки.

Евгения Михайловна родилась на Алтае в городе Бийске. Будучи в 6-м классе, переехала с родителями жить в Севастополь. И хотя она всегда мечтала жить и работать в большом городе, Севастополь стал для нее второй родиной.

Окончив школу, а затем кораблестроительный факультет Севастопольского приборостроительного института, Евгения уехала по распределению на завод «Море» в город Феодосию.

«Я проработала на заводе три года мастером. Занималась и строительством, и ремонтом военных кораблей на подводных крыльях. Работать было сложно, но очень интересно. В этом была какая-то романтика, — вспоминает Евгения Михайловна.

— Затем я вернулась в Севастополь. Проработав 6 лет инженером в производственно-техническом отделе на мусоросжигательном заводе, я перешла работать в «Севгорэнерго», где и осуществилась моя мечта. Я с детства мечтала стать экономистом, но получить эту профессию после школы у меня не получилось. Работая экономистом в планово-экономическом отделе «Севгорэнерго», я заочно окончила институт и получила второе высшее образование по специальности «Финансы» с присвоением квалификации экономист».

За 11 лет работы в «Севгорэнерго» Евгения Михайловна Рубцова выросла от простого экономиста до начальника сектора. А затем несколько лет проработала в «Крымэнерго» финансовым директором.

В 2007 году, пройдя собеседование в «Севтеплоэнерго», была принята на должность начальника финансово-экономического отдела. В курсах Евгения Михайловна вошла быстро и уже через две недели предоставила расчет новых тарифов, чем несказанно удивила начальство.

Сегодня она руководит в ГУПС «Севтеплоэнерго» управлением экономики, в

структуру которого входят три отдела: отдел бюджетирования, финансовый отдел, отдел экономики и тарифообразования. У каждого отдела свое направление. Работа каждого отдела очень важна для предприятия.

«Коллектив у нас очень молодой, но достаточно профессиональный, работоспособный и ответственный. А главное — все активные, настойчивые и организованные, благодаря чему коллектив справляется с решением любой поставленной задачи и добивается положительного результата в

планетном календаре и оплачиваются точно в срок.

Планирование — это и своевременная выплата заработной платы работникам предприятия, и осуществление процедур закупок материалов и оборудования, и расчеты с поставщиками и подрядчиками, и проведение ремонтов, и модернизация сетей и оборудования, и вовремя уплаченные налоги в бюджет.

В настоящее время отделом бюджетирования на предприятии запущен процесс планирования бюджетов доходов и расходов предприятия на три

года ОЭиТ — это подготовка расчетов и защита в Управлении по тарифам ДТХ г. Севастополя экономически обоснованного тарифа на тепловую энергию для предприятия. Ведь от того, какой тариф на тепловую энергию регулятор утвердит, зависит, какие доходы предприятие сможет получить в планируемом году и, соответственно, спланировать расходы, необходимые для производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Таким образом, тарифы — это основной источник доходов предприятия.

В этом году ОЭиТ совместно с управлением подключений очень активно проводит работу по подаче заявлений и расчетов на установление платы за подключение к системе теплоснабжения новых потребителей, что позволит в ближай-

Мечта стала реальностью



Сотрудники Управления экономики во главе с начальником Рубцовой Е.М. (третья слева в верхнем ряду)

работе. А работы у нас всегда много: и зимой и летом...», — говорит о своем коллективе Е.М. Рубцова.

— А какие основные задачи управления экономики?

— Реальное планирование, контроль за доходной и расходной частями бюджета, формирование ценовой и тарифной политики предприятия — вот основные задачи, которые позволяют предприятию оставаться рентабельным и финансово устойчивым.

— Насколько влияет правильное планирование на экономику, на развитие предприятия?

— Экономика должна быть экономной! Я считаю, что учиться планированию должны все, каждый на своем рабочем месте. Я надеюсь, что на предприятии, а система бюджетирования этому способствует, все структурные подразделения научатся планировать свои реальные потребности, как в количественном, так и в денежном выражении. Это позволит работать предприятию стабильно и эффективно. Если вы заметили, то уже сегодня проблем с оплатой счетов на предприятии в принципе нет. Работа финансового отдела выстроена таким образом, что все затраты, которые планируются в бюджете расходов, учитываются в

года 2019–2021, что позволит определить перспективы развития предприятия на ближайшее будущее; разработать мероприятия, направленные на повышение эффективности работы предприятия; понять какие управленческие решения необходимо принять, чтобы предприятие оставалось и дальше финансово устойчивым.

— Для чего нужно проводить анализ деятельности предприятия?

— Анализ финансово-хозяйственной и производственной деятельности предприятия — очень важная задача отдела экономики и тарифообразования. Анализ деятельности позволяет определить эффективность планирования себестоимости, провести факторный анализ отклонений факта от плана, рассчитать основные показатели деятельности предприятия за отчетный период, сделать выводы об эффективности операционной деятельности предприятия и оценить использование ресурсов для производства тепловой энергии и многое другое. ОЭиТ составляет большое количество отчетов, как для внутреннего использования, так и для внешних пользователей.

Я бы хотела сегодня рассказать о другой очень важной за-

даче будущего строить новые котельные и модернизировать старые за счет средств, полученных от подключаемых потребителей.

— Евгения Михайловна, работа работой, а как вы проводите свободное время, как отдыхаете?

— Отдыхаю, как и работаю, я с удовольствием. Я все в этой жизни стараюсь делать с удовольствием и находить во всем радость, даже если это сложно...

Люблю читать, общаться с друзьями, люблю учиться и узнавать что-то новое...

Очень люблю путешествовать как по Крыму, так и по России, а когда есть возможность, то выезжать за рубеж. Потому что узнавать другие страны и другой мир, историю городов и народов — это очень и интересно, и познавательно. Если получается попутешествовать неделю другу, то получаешь такой эмоциональный заряд энергии и радости от новых впечатлений, что потом работаешь целый год и совершенно не чувствуешь усталости... Это мой рецепт работоспособности...

Хочу пожелать всем читателям газеты: «Мечтайте, прикладывайте свой труд и знания и тогда мечты обязательно сбываются!»

Праздники в августе

8 августа	— Всемирный день кошек
11 августа	— День физкультурника в России
13 августа	— Международный день левшей
16 августа	— День малинового варенья в России
18 августа	— Всемирный день бездомных животных
19 августа	— Всемирный день фотографии, День воздушного флота России, День рождения тельняшки
22 августа	— День государственного флага РФ



Это вкусно!

Ингредиенты

Для блинов: 1ст. молока, 1 яйцо, 40 г. (20 г. отложить) Вареного сгущенного молока, 1 маленький банан, 1-1,5 ст. муки.

Для крема: 50 гр. пастообразного творога, 10 гр. сгущенного молока, 1 ст.л. сливок (33-35%), 1 ч.л. сахарной пудры, 2 шт. бананов.

Способ приготовления

Смешать молоко, сгущенное молоко, перетертый банан, яйца. Добавить просеянную муку и замесить блинное тесто. Испечь блины, накрыть их полотенцем, дать остыть.

Блинный торт с творожным кремом, вареной сгущенкой и бананами

Творог взбить со сгущенкой и сливками до однородной массы. Сливочный сыр взбивать с сахарной пудрой 5-7 минут, добавить творожную массу, взбивать еще две минуты. Отложить 2 ст. л. крема в отдельную миску.

Теперь собираем торт: первые три блина складываем друг на друга без ничего. Затем выкладываем слой крема, потом снова два блина.

Следующий блин смазываем вареной сгущенкой и выкладываем поверх пустых.

Наверх кладем блин и выкладываем слой тонко нарезанного банана. Потом снова блин со сгущенкой. Два пустых, затем слой крема. Заканчиваем все двумя пустыми блинами.

Теперь для обмазывания торта взбиваем отложенный крем и 20 гр. вареной сгущенки.

Украсить по желанию, например — карамелизировать миндаль и полить растопленным шоколадом.

Приятного аппетита!