



Строительство котельной на Одесской завершено



На улице Одесской досрочно завершено строительство блочно-модульной газовой котельной. Об этом 2 сентября в ходе контрольных выполненных работ рассказал директор департамента городского хозяйства Евгений Горлов. Работы проводились в рамках федеральной целевой программы.

«На четыре месяца раньше завершено строительство газовой модульной котельной у дома №3 на улице Одесской. Стоимость работ — более 38 млн руб. Данная котельная построена вместо существующей, встроенной в многоквартирный дом. Новая блочно-модульная котельная мощностью 4 МВт будет обеспечивать теплоснабжением 22 многоквартирных дома, одну школу и один соцобъект», — рассказал Евгений Горлов.

«**Вся работа котельной автоматизирована и не требует присутствия обслуживающего персонала. Данные процессы работы будут передаваться на единый диспетчерский пункт «Севтеплоэнерго».**

Ввести объект в эксплуатацию планирует до начала отопительного сезона.

Также завершается строительство газовой блочно-модульной котельной в селе Фронтовом суммарной мощностью 800 кВт. Котельная обеспечит теплом и горячей водой школу №55 и пять многоквартирных домов.

Эксплуатация котельной будет осуществляться в автоматическом режиме без постоянного присутствия персонала. Отпуск тепла, а также потребление газа, воды и электричества будет контролироваться узлами учета.

Строит объект подрядная организация. Специалисты уже завершили устройство свайного основания и устройство фундаментов, а также монтажные работы по устройству ливневой канализации, теплосети, сетей наружного электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения. Сейчас идет подготовка к установке котельной на фундаментную плиту. Проектом также предусмотрено озеленение территории.

Строительная готовность объекта на сегодняшний день составляет 85-90%.

В октябре ее планируют передать в эксплуатацию «Севтеплоэнерго» и запустить к отопительному сезону.

Ремонтная кампания — на финишной прямой



Читайте на стр. 2

Приглашаем пройти обучение

В условиях современного темпа жизни человеку важно не только обладать актуальными знаниями, но и постоянно повышать свои профессиональные компетенции. Сегодня государство предоставляет всем желающим прекрасную возможность получить новую профессию или повысить свою квалификацию **БЕСПЛАТНО, благодаря федеральной программе «Содействие занятости», которая реализуется при поддержке Министерства труда и социальной защиты РФ, Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ.**

Томский государственный университет (ТГУ), который является оператором данного проекта, в июне текущего года подписал соглашение о сотрудничестве с ГУПС «Севтеплоэнерго». В рамках реализации договоренностей все желающие сотрудники нашего предприятия могут получить **БЕСПЛАТНО** дополнительное профессиональное образование, повысить свои компетенции или переобу-

читься на новую специальность.

Дополнительную информацию о проекте можно узнать на сайте <https://tgu-dpo.ru/>.

Проект объединяет более 85 российских вузов, которые разработали свои программы переобучения и повышения квалификации и готовы предоставить свои площадки и профессиональных педагогов для обучения. В настоящее время уже идет регистрация на программы дополнительного образования.

Среди вузов и Севастопольский государственный университет. Специалисты вуза уже начали прием заявок на обучение по программам дополнительного профессионального образования (<https://www.sevsu.ru/univers/idpo/ws-obuch>). Обучение очное в вечернее время.

«Данное обучение рассчитано на людей, заинтересованных в собственном развитии, для тех, кто готов идти в ногу со временем, с научно-техническим прогрессом. Участие в данном проекте позволит нашим сотруд-

никам повысить свою квалификацию, если она не соответствует требованиям профессионального стандарта для текущей должности, а также получить возможность перевода на вышестоящую вакантную должность, — говорит менеджер по персоналу ГУПС «Севтеплоэнерго» Елена Паринова. — Со своей стороны, при необходимости, мы готовы оказать содействие при регистрации сотрудников предприятия на портале «Работа в России».

Обращаем Ваше внимание, что сотрудники «Севтеплоэнерго» могут воспользоваться возможностью пройти обучение под категорией «Граждане, ищущие работу и обратившиеся в органы службы занятости» с целью сохранения текущей занятости. Уже зарегистрировались на разные программы обучения более 50 сотрудников «Севтеплоэнерго», а несколько человек в настоящее время уже проходит обучение.

За дополнительной информацией обращаться к менеджеру по персоналу Елене Париновой, доб. тел. 1317, эл. почта ParinovaEN@sevastopolteplo.ru

Ремонтная кампания — на финишной прямой

Совсем немного времени осталось до начала отопительного сезона, подготовка к которому велась на протяжении четырех последних месяцев. В настоящее время ремонтные работы на объектах теплоснабжения почти завершены. Специалисты «Севтеплоэнерго» приступили к дозаполнению системы теплоносителем, после чего начнется ее комплексное опробование.

Как отметил технический директор **Владимир Говоров**, все ремонтные работы на объектах предприятия (137 котельных, Севастопольская ТЭЦ, 67 ЦТП и более 600 км теплотрасс) в межотопительный период велись в соответствии с графиком. По состоянию на 13 сентября выполнено более 98% от запланированного объема работ.

Помимо планового текущего ремонта на ряде объектов произведена замена устаревшего, выработавшего свой эксплуатационный ресурс оборудования.

Так, на котельной Рыбаков, 1, установлен новый дренажный насос; на котельной В. Дубинина, 11 (Дом ребенка) смонтированы два сетевых насоса, еще один такой же насос установлен на котельной Гагарина, 17в; на котельной Фильченкова, 41а, заменены подпиточный и химический насосы; на котельной Севастопольская, 92 в с. Верхнесадовое установлен новый мазутный насос; на котельных: Дергачи, Ерошенко, 176, Горпищенко, 98а — подпиточные насосы; на котельной Подольцева, 6а заменили два старых сетевых и один рециркуляционный насос на современные, также новый рециркуляционный насос установлен на котельной Кочетавская, 26, кроме того, новый насос смонтирован на крышной котельной по адресу: пр. Ген. Острякова, 1.

Также в ходе подготовки к отопительному сезону 2021-2022 гг. восстановлено более 7 тыс. погонных метров тепловой изоляции трубопроводов, заменено свыше 5 тыс. метров участков теплотрасс, благоустроено свыше 4 тыс. м² территории после проведения ремонтных работ, отремонтировано 7 помещений на объектах предприятия, кровля на котельных и ЦТП общей площадью 516 м².



Электромонтер 1-го энергорайона Евгений Саенко

В подготовке к отопительному сезону задействованы все без исключения службы и подразделения предприятия. Каждая выполняет свою, но очень важную задачу.

Работники энергорайонов в период ремонтной кампании проводят плановые ремонты основного и вспомогательного оборудования котельных и ЦТП, готовят тепловые сети.

Без специалистов ремонтно-строительного цеха не обойтись при проведении капитального ремонта производственных помещений, замены сложных участков тепловых сетей, восстано-

вления изоляции, проведении печных работ, ремонта котлов и котельного оборудования, задвижек и многих других работ.

Задача сотрудников электрослужбы — обеспечение надежной работы электрооборудования, для этого в период ремонтной кампании они выполняют целый комплекс мероприятий. «Мы провели профилактику трансформаторных подстанций, вводно-распределительных устройств, электродвигателей для агрегатов котельных, пускорегулирующей аппаратуры, выполнили регламентные рабо-

ты на электроприводах насосов, вентиляторов, дымососов и другого оборудования. Устранили выявленные повреждения в электрическом оборудовании и сетях электроснабжения, заменили вышедшую из эксплуатации электропроводку, лампы накаливания и светильники освещения на светодиодные в котельных и производственных помещениях. Сейчас ведем плановую замену приборов коммерческого учета электроэнергии», — рассказал заместитель начальника электрослужбы **Игорь Селезнёв**.

В рамках мероприятий по повышению энергоэффективности эксплуатируемого оборудования в 2021 году произведена закупка и установка частотных преобразователей, которые используются для плавного регулирования частоты вращения электродвигателей дымососов и вентиляторов. Применение частотных преобразователей позволяет существенно снизить потребление электроэнергии. В настоящее время частотные преобразователи тягодутьевых механизмов котлов установлены на котельных: Рыбакова, 1, Хрусталева, 66, Хрусталева, 35, Фильченкова, 41, 1-я Бастионная. Закуплено оборудование и намечены строительные-монтажные работы по установке частотных преобразователей на котельных: Ерошенко, 17, и Чернореченская, 130.

Важным этапом подготовки к отопительному сезону является проверка исправности и работоспособности систем автоматики и контрольно-измерительных приборов на объектах теплоснабжения. За их эксплуатацию отвечают специалисты службы КИПиА. В ремонтный период они проводят осмотры, техническое обслуживание и ремонт всех приборов и автоматических систем, а в отопительный сезон контролируют их эксплуатацию.

«Специалисты нашей службы ежегодно проводят работы по модернизации и ремонту оборудования КИПиА, — сказал начальник службы КИПиА **Николай Витушко**. — В текущий ремонтный период завершены работы по замене узлов учета

газа на 9 котельных (ул. Коммунистическая, 40, стр. 11; ул. Гоголя, 22-в; ул. Карантинная, 16; ул. Степаненко, 5; ул. Генерала Лебедева, 61а; ул. Володи Дубинина, 11; с. Полюшко, Гагарина; Горпищенко Дергачи; с. Осипенко, Сухий). До конца года запланированы работы по замене узла учета газа еще на одной котельной — ул. Романова, 2а.

Планируется приобретение блоков коррекции объема газа с последующей установкой их на узлах учета газа вместо корректоров, не входящих в Госреестр РФ (монтаж указанных корректоров будет проведен на 17 котельных).

Также в планах замена блоков управления котлами на котельных: ул. Романова, 2а — 2 шт., ул. Н. Краевой, 5а — 2 шт., что повысит надежность работы котлоагрегатов и эффективность работы по погодозависимой схеме регулирования отопления.

Помимо этого, персонал службы активно участвует в приемке новых блочных-модульных котельных ул. Терлецкого, 15; ул. Розы Люксембург, 40; ул. Одесская, 3.

За надлежащее техническое состояние газового оборудования котельных отвечают специалисты газовой службы.

«В межотопительный сезон весь запланированный объем работ на котельных, работающих на природном газе, выполнен: заменена сальниковая набивка, уплотняющие прокладки, льянные подмотки, фторопластовые прокладки, проведена очистка и смазка газового оборудования, очистка и ремонт газозорелочных устройств, замена вышедших из строя технических устройств, — отметил начальник газовой службы **Артем Брусицын**, добавив, что остались только невыполненными работы «по замене технических устройств и задвижки Ду300 на ТЭЦ».

Начальник газовой службы также проинформировал, что с 2020 года принято решение о преимущественном переходе на шаровые краны вместо задвижек и пробковых кранов на газовых технологических устройствах котельных. Это позволяет повысить надежность запорной арматуры, уменьшить частоту возникновения утечек. В текущем году произведена частичная замена запорных устройств на шаровые краны на 15 котельных.

Все задачи, которые решают специалисты службы наладки направлены на повышение экономичности и безопасности работы оборудования предприятия, а также уменьшение вредного влияния на окружающую среду от его работы. Служба наладки работает совместно с отделом охраны окружающей среды и с санитарно-промышленной лабораторией.

Важную и ответственную работу выполняют работники аварийно-диспетчерской службы, и химической лаборатории, технические службы, и даже административно-управленческий персонал.

Только слаженная работа всего коллектива — залог успешной деятельности предприятия!

Ограничение движения

С 13 сентября по 2 октября на улице Карантинной будет ограничено движение транспорта в связи с капитальным ремонтом дороги. За это время дорожники заменят асфальтобетонное покрытие, бортовой камень и кабели электроснабжения.

Билет в будущее

Севастопольские школьники смогут стать участниками проекта «Билет в будущее». С сентября на новой цифровой платформе (<https://bvbinfo.ru/>) начинается регистрация школ, а с 1 по 15 октября пройдет Всероссийский профориентационный урок, который ознаменует старт проекта.

В рамках проекта любой школьник 6-11-х классов может зарегистрироваться на онлайн-платформе и пройти интерактивные тесты на знание профессий, получить информацию о востребованных навыках, принять участие в онлайн-курсах и получить индивидуальные рекомендации по построению дальнейшей траектории обучения.

Все активности и учебные материалы платформы разработаны при поддержке и содействии Центра тестирования и развития «Гуманитарные технологии» и психологического факультета МГУ им. Ломоносова.

Выездные приемы главврачей больниц

Руководители севавтопольских больниц №1 и №5 будут вести выездные приемы граждан по личным вопросам для улучшения качества оказания медицинской помощи населению.

Главный врач горбольницы №1 Андрей Коситченков будет принимать пациентов по четвергам с 10:00 до 12:00.

Главный врач городской больницы №5 Елена Большакова будет вести прием по понедельникам с 9:00 до 11:00.

График приема врачей размещен на сайте правительства Севастополя <https://sev.gov.ru/info/news/159100/>.

Кроме того, во всех медицинских госучреждениях Севастополя вводится единый день приема: главные врачи будут принимать граждан по личным вопросам еженедельно по средам с 16:00 до 18:00.

Прием граждан в департаменте здравоохранения проводится еженедельно по адресу: ул. Симферопольская, 2, кабинет №110.



Надежный бригадир и опытный слесарь

Константин Тимошенко пришел работать в «Севтеплоэнерго» 25 лет назад. Сегодня он один из лучших работников 1-го энергорайона, правая рука мастера, надежный бригадир и опытный слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда.

Сейчас на предприятии горячая пора — подготовка к отопительному сезону. Константин Васильевич, как слесарь тепловых сетей, работает в любую погоду: под палящим солнцем или проливным дождем. И это, по его мнению, один из сложных моментов в работе. В остальном для него нерешаемых задач нет. «В шутку сказать, на своей работе я уже зубы съел. Для меня всё просто: руководство ставит задачу, ну а мы с коллегами её просто выполняем», — сказал Константин Тимошенко.

Каждый сотрудник, работающий непосредственно с тепловыми сетями, скажет, что от профессиональной работы слесаря зависит успешная работа сварщика и качественное выполнение работы в целом. «На Константина Васильевича я могу рассчитывать во всем», — рассказывает мастер 1-го энергорайона **Николай Янда**. — Например, мы выполняли работы в районе улицы Генерала Крейзера. Участок сложный, работы проводились частично вручную, чтобы не повредить коммуникации. Константин Васильевич сумел вместе с бригадой сделать всё аккуратно и деликатно. Как бригадир, он при необходимости берёт на себя решение текущих вопросов. К тому же, выполняет ещё и работу стропальщика и монтажника. Старается делать всё точно и скрупулезно: стыковку труб, лотков, любую работу. И, конечно, такое ответственное отношение к делу повышает эффективность нашей работы».

Начальник 1-го энергорайона **Валерий Звонарёв** отзывается о Константине Тимошенко как об ответственном, безотказном сотруднике, на которого можно положиться. Он с удовольствием передает опыт молодежи и в любое время готов выполнить любое поручение. На таких специалистах и держится каждое предприятие.

Контроль и личное участие

Заместитель начальника 2-го энергорайона Олег Кононенко много времени и сил отдаёт работе. Но как он сам признаётся, главное, что есть результат и осознание важности и нужности дела, которыми занимаешься.

До «Севтеплоэнерго» Олег Кононенко, окончив Военно-морское училище им. П. С. Нахимова, служил на вспомогательных судах Черноморского флота. Спустя 5 лет понял, что быть военнослужащим не его призвание и ушел на гражданку. Но армии он благодарен за то, что сформировала в нём характер и качества, которые помогают ему в работе сегодня.

Новый этап в жизни у Олега Кононенко начался в 2010 году, когда он устроился на

работу мастером по обслуживанию ВДС на один из участков 2-ЭНР. Полученные в свое время технические навыки помогли ему быстро вырасти профессионально. В 2012 году он стал старшим мастером участка, а с 2018 года — заместителем начальника 2-ЭНР. В его ведении довольно большой и ответственный участок: 7 котельных, 15 ЦТП и более 80 км тепловых сетей.

Работы у него всегда много, но он находит время, чтобы совершенствоваться в профессии, получать новые знания. Всегда с удовольствием перенимает опыт более опытных наставников, многому научил его непосредственный руководитель — начальник 2-го энергорайона **Евгений Михайлович Ващило**.

«Олег Михайлович — требовательный,

ответственный руководитель, любит дисциплину», — рассказывает о нем старший мастер 2-го энергорайона **Светлана Колесникова**. — Его работа и самоотдача служат личным примером для сотрудников».

Личное участие, обязательность и контроль — одни из основных принципов работы Олега Кононенко. Он всегда прислушивается к мнению коллег, старается вникать во все детали работы, проблемы, которые происходят на районе. Если где-то сложные или аварийные работы, в любое время дня и ночи придет, скоординирует работу специалистов, поможет принять грамотное решение. «Самое главное в нашем деле — это слаженная, оперативная и качественная работа, только тогда будет результат», — отметил Олег Кононенко.

Вместе с братом

У братьев **Сергея и Николая Ходаковских прекрасные отношения, общие увлечения, досуг, они даже работают вместе. Руководство РСЦ высоко ценит их труд, посылает на самые сложные объекты и всегда уверено в том, что если за дело взялись Сергей и Николай, работа будет выполнена качественно и в срок.**

Старший брат Сергей работает в «Севтеплоэнерго» с 1997 года.

«Вообще в «Севтеплоэнерго» я работать не планировал, просто так сложились обстоятельства», — рассказывает Сергей. — Я искал работу, увидел объявление, что «Севтеплоэнерго» требуются специалисты рабочего про-

филя. Пришел. Мне предложили работу изоляровщиком, я согласился, хотя, если честно, даже не знал, что есть такая профессия. Устроился на строительный участок РСЦ. И вот уже более 20 лет здесь работаю».

В 2002 году устроился в «Севтеплоэнерго» и младший брат Николай — слесарем-ремонтником в РСЦ.

Строительная бригада, в которой работают братья Ходаковские, комплексная. Все специалисты широкого профиля. В межотопительный сезон они занимаются ремонтом и обмуровкой котлов, бетонированием конструкций, выполняют печные работы, в зимний период — вскрывают теплотрассы для



проведения ремонтных работ и многое другое. Если нужно, и плитку тротуарную уложат. «Мы с братом не боимся никакой работы. Халтурить и отлынивать

от работы не привыкли. Все, что нам поручает руководство, выполняем», — говорит Сергей.

«Сергей и Николай — профессионалы своего дела. Ответ-

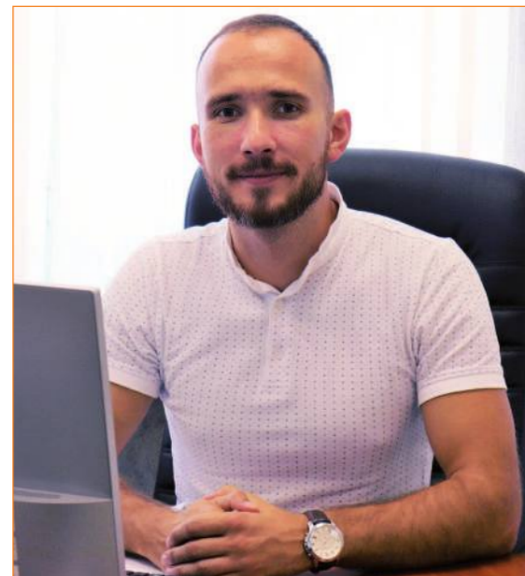
Наша работа — восстановление финансового баланса на предприятии

«У нас нет права на ошибку, ведь для предприятия это грозит финансовыми потерями», — говорит **Валерий Кочетков**, начальник отдела по претензионно-исковой работе Управления правового обеспечения ГУПС «Севтеплоэнерго». Основная функция подразделения — взыскание задолженности с потребителей, физических и юридических лиц, и Валерий старается выстроить работу отдела максимально эффективно.

В «Севтеплоэнерго» он пришел пять лет назад на должность юрисконсульта, параллельно учился, получил второе высшее образование. В это время Управление правового обеспечения стремительно развивалось, было выделено новое подразделение, которое и возглавил Валерий Кочетков. Сотрудники отдела по претензионно-исковой работе вступают в бой уже после того, как потребители отказались добровольно погасить задолженность. «Мы направляем иски о взыскании и принимаем участие в судебных заседаниях, восполняя пробел по несвоевременной оплате за оказанные услуги. Только в отношении физических лиц в судебные органы адресуем в среднем по 500 заявлений в месяц», — говорит Валерий Кочетков.

По его мнению, в настоящее время наблюдается положительная динамика в вопросе оплаты услуг. Сложнее было при передаче платежей и взимании долгов после перехода Севастополя в состав России. Сегодня и средняя сумма долга на одного потребителя становится меньше. Причины появления и накопления задолженности, как правило, в низком уровне платежной дисциплины потребителей, несвоевременной подаче сведений о смене владельцев недвижимости в ГУПС «ЕИРЦ» и ряд других.

Сейчас в подчинении Валерия Кочеткова 9 специалистов. «У нас слаженный и дружный коллектив. Конечно, работа у нас напряженная и ответственная, спасает только чувство юмора. Трудимся в тандеме, но для оперативного решения вопросов и равномерного распределения нагрузок выстроили четкую структуру. Экономисты занимаются первичной подготовкой экономических расчетов и документов. Юристы ведут судебные дела и контролируют взыскание задолженности. Выиграть суд — это полдела. Чтобы предприятие получило денежные средства, нужно привести судебный акт в исполнение. Добровольно исполняют решения судебных



органов около 15% потребителей. В случае, когда должник отказывается добровольно исполнять решение суда, юристам отдела приходится обращаться в банки, к судебным приставам и Пенсионный фонд России для оказания мер принудительного исполнения, которые в силу закона оказывают должное содействие», — поясняет начальник отдела.

В свободное время Валерий Кочетков ведет активный образ жизни. «Я с детства мечтал о велосипеде, но осуществить мечту мне удалось только к 24 годам, когда появилось достаточное количество свободного времени для такого увлечения. Вступил в местный велолюбительский клуб, нашел единомышленников и несколько лет активно участвовал в велопоходах разной степени сложности. Сейчас так много времени не удаётся посвящать хобби, но воспоминания о двухнедельном велопоходе в мае 2017 года по побережью Керченского полуострова — одни из самых приятных, ведь что может быть лучше чистого морского воздуха и единения с природой», — рассказывает он. Помимо велоспорта Валерий увлекается игрой на ударных инструментах. В будущем он хотел бы записать кавер-версию одной из своих любимых песен, а пока он большую часть сил и времени отдает любимой работе.



твенные, добросовестные, грамотные, что им не поручишь, все сделают. Сергей — хороший организатор. На объекте всех соберет, раздаст обязанности, проконтролирует результат работы. Мы их очень ценим как специалистов. На некоторых объектах без них, как без рук», — говорит мастер строительного участка РСЦ **Наталья Покусаева**.

Старший мастер 1-ЭНР **Александр Мацкевич** отмечает, что «каждый мастер рад, если на их участке к делу приступили братья Ходаковские. К выполнению поставленной задачи они всегда подходят с позитивным настроем, без лени, готовы отдать не только свое время и энергию для труда, но и делать это, получая удовольствие от процесса. Если Ходаковские взяли за работу, она будет выполнена качественно и в срок».

Примите поздравления!

Администрация и профсоюзный комитет ГУПС «Севтеплоэнерго» поздравляют с днём рождения всех именинников, родившихся в августе и сентябре.

Желаем, чтобы каждый Ваш день был наполнен радостными и светлыми чувствами. Чтобы здоровье было крепким, а мечты превращались в планы и сбывались. Благополучия Вам, счастья и достатка!

01.08	Маникало Александр Александрович	Машинист экскаватора 5-го разряда. Транспортное управление
02.08	Антипин Дмитрий Львович	Слесарь по КИПиА 5-го разряда. Служба КИПиА
03.08	Плеханов Дмитрий Игоревич	Электрогазосварщик 5-го разряда. Севастопольская ТЭЦ
03.08	Виноградова Наталья Григорьевна	Машинист-обходчик котельного оборудования 3-го разряда. Севастопольская ТЭЦ
04.08	Волкова Анжела Александровна	Оператор котельной 3-го разряда. 6-ЭНР
07.08	Кривец Александр Николаевич	Инженер отдела технического надзора Управления капитального строительства.
08.08	Бессарабенко Анатолий Алексеевич	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда. Электрическая служба
11.08	Макаренко Людмила Валентиновна	Мастер участка по ремонту и обслуживанию тепловых сетей. Севастопольская ТЭЦ
13.08	Антонов Андрей Анатольевич	Заместитель начальника 4-ЭНР
14.08	Сухомлинова Ольга Алексеевна	Оператор котельной 2-го разряда. 4-ЭНР
14.08	Бойченко Екатерина Павловна	Инженер по организации и проведению ремонтов. Отдел зданий и сооружений. Севастопольская ТЭЦ
17.08	Быков Владимир Александрович	Старший оператор котельной 4-го разряда. АДС
20.08	Загрядский Виктор Владимирович	Электрогазосварщик 5-го разряда. РСЦ
21.08	Наталуха Виктор Яковлевич	Старший оператор котельной 3-го разряда.
21.08	Хомяков Евгений Александрович	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда. 3-ЭНР
23.08	Гальперин Олег Владимирович	Слесарь по КИПиА 5-го разряда. Служба КИПиА
23.08	Борисов Андрей Павлович	Токарь 5-го разряда. 2-ЭНР
25.08	Буштуева Татьяна Ивановна	Кладовщик. 5-ЭНР
26.08	Черняк Елена Ярославовна	Оператор котельной 4-го разряда. 5-ЭНР
26.08	Холодняк Сергей Александрович	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда. Электрическая служба.
03.09	Николов Евгений Владимирович	(С) Оператор котельной (подменный) 2-го разряда, 5-ЭНР
08.09	Алиев Бекир Расимович	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда, 5-ЭНР
13.09	Машнин Юрий Владимирович	Оператор котельной. 1-ЭНР.
15.09	Мельников Игорь Васильевич	Электросварщик ручной сварки 5-го разряда. Севастопольская ТЭЦ
15.09	Усов Сергей Викторович	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда. Электрическая служба
16.09	Кривенко Валентин Валентинович	Слесарь по ремонту турбинного оборудования 5-го разряда. Севастопольская ТЭЦ
17.09	Клименко Александр Алексеевич	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4-го разряда. АДС
17.09	Недобега Игорь Николаевич	Инженер по комплектации оборудования. Транспортное управление
18.09	Луненков Александр Борисович	Мастер. 4-ЭНР
18.09	Семенова Наталья Петровна	Оператор котельной 5-го разряда. 2-ЭНР
22.09	Артеменко Лада Леонидовна	Старший оператор котельной 5-го разряда. 2-ЭНР
23.09	Романько Вадим Викторович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда, 1-ЭНР
24.09	Плужник Игорь Иванович	Электросварщик ручной сварки 6-го разряда. Севастопольская ТЭЦ
25.09	Иванова Елена Михайловна	Диспетчер. 2-ЭНР
26.09	Барчак Андрей Иосифович	Водитель спец. автомобиля 4-го разряда. Транспортное управление.
27.09	Меметов Рустем Февзиевич	Мастер. 5-ЭНР
30.09	Логвиновский Дмитрий Федорович	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда, 6-ЭНР



Готовимся к осенней Спартакиаде

В конце сентября по традиции в Севастополе пройдет Спартакиада работников ЖКХ, в которой ежегодно принимает участие спортивная команда «Севтеплоэнерго». Из года в год нашим спортсменам удается удерживать лидирующие позиции, но команды участников ежегодно усиливаются высококлассными спортсменами и побеждать становится все сложнее. Поэтому к соревнованиям решено готовиться заранее.

Тренировки начались в августе у команд по настольному теннису, перетягиванию канала и волейболистов. Определены площадки, где оттачивают свое мастерство наши атлеты. Также по возможности они стараются участвовать в различных турнирах и спортивных со-

стыжениях. Это дает возможность им проверить силы и подтянуть свою физическую форму.

Так, 21 августа наши волейболисты приняли участие в волейбольном турнире среди трудовых коллективов Севастополя, который состоялся в рамках фестиваля по пляжному волейболу.

«Соперники были очень достойными, сильными. И хоть в число призеров нашим спортсменам выйти не удалось, мы получили незабываемые эмоции и отличную возможность проверить свои силы перед предстоящей спартакиадой. Есть на что обратить внимание. Будем продолжать тренироваться, чтобы победить», — сказал Эдуард Степанов, сотрудник электрослужбы, идейный вдохновитель и тренер наших спортсменов.

Душа нашего коллектива...

Так говорят о Светлане Сорокиной её коллеги. Она создаёт атмосферу тепла и уюта в Аварийно-диспетчерской службе ГУПС «Севтеплоэнерго», и не только благодаря приветливой улыбке. Как специалист складского учёта она заботится о том, чтобы в её подразделении было всё необходимое для работы.



Светлана устроилась на предприятие в 2004 году контролёром теплового хозяйства. В 2016 году перешла работать в аварийно-диспетчерскую службу диспетчером, а три года назад заняла уже нынешнюю должность.

Она легко справляется с работой в условиях многозадачности. Выполняет часть работы по делопро-

изводству: ведёт таблицу учёта рабочего времени, оформляет документацию. Во время пандемии на её плечи легло распределение и выдача защитных и дезинфицирующих средств для всего предприятия. Кроме того, уже год она является про-

дгруппоргом в своём подразделении и занимается общественной деятельностью.

«Светлана — замечательный человек и прекрасный сотрудник. К выполнению любой работы подходит очень ответственно. Хорошо воспринимает все новшества, легко осваивает новые программы, постоянно учится и развивается», — говорит начальник АДС Виктория Ковалёва.

В свободное от работы время Светлана со своей семьёй любит отдыхать на природе. «Мы уезжаем куда-нибудь к озеру на несколько дней с палатками. Любим рыбачить и наслаждаться красотами Крыма. Это помогает отвлечься и набраться сил», — сказала Светлана Сорокина.

СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ И ЛЬГОТЫ БАРСА	СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ И ЛЬГОТЫ БАРСА	СЛУЖБА В РЕЗЕРВЕ
<p>ДЕНЕЖНОЕ ДОВОЛЬСТВИЕ за 3 суток пребывания на тренировочных занятиях: офицер — до 10 тыс. руб.; сержанты, солдаты — до 5 тыс. руб. за 30 суток пребывания на военных сборах: офицер — от 30 до 75 тыс. рублей; сержанты, солдаты — от 10 до 25 тыс. руб. (в зависимости от региона)</p>	<p>ЖИЛИЩНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ денежная компенсация за найм жилых помещений в ходе тренировочных занятий и военных сборов</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ, ГАРАНТИИ И КОМПЕНСАЦИИ при выполнении задач в условиях чрезвычайного положения и при вооруженных конфликтах сохраняется рабочее место, заработная плата</p>	<p>Срок контракта — 3 года</p> <p>Служба в резерве: в мирное время: военные сборы (тренировочные занятия); в военное время: решение задач по прямому предназначению</p>
<p>МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ежегодное бесплатное обследование, лечение, обеспечение лекарствами</p>	<p>ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ бесплатное трехразовое питание по месту военной службы</p>	<p>ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ВОЕННО-УЧЕТНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ Теоретический курс занятий Занятия на тренажерах Курс практического вождения на технике (танк, БМП, БТР) Курс экстремального вождения Выполнение практических стрельб из стрелкового оружия, танка, БМП, БТР Участие в военных парадах</p>
<p>ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТРАХОВАНИЕ жизни и здоровья за счет средств федерального бюджета</p>	<p>ВЕЩЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ бесплатное обеспечение обмундированием на весь период службы в резерве</p>	<p>СЛУЖБА В РЕЗЕРВЕ — ДОСТОЙНЫЙ ВЫБОР ПАТРИОТА РОССИИ</p>
<p>ПРОЕЗД РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА бесплатный проезд к месту проведения военных сборов и обратно</p>	<p>ПЯТЬ ШАГОВ К ПОСТУПЛЕНИЮ НА СЛУЖБУ В РЕЗЕРВЕ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обратиться в военный комиссариат по месту жительства (регистрации) и подать заявление о приеме на службу в резерве 2. Выполнить тесты на профессиональную пригодность 3. Пройти медицинскую комиссию 4. Сдать нормативы по физической подготовке 5. Получить в военном комиссариате предписание, прибыть в воинскую часть и заключить контракт 	<p>БОЛЕЕ ПОДРОБНО с информацией можно ознакомиться на сайте http://www.reserv.mil.ru</p>

