

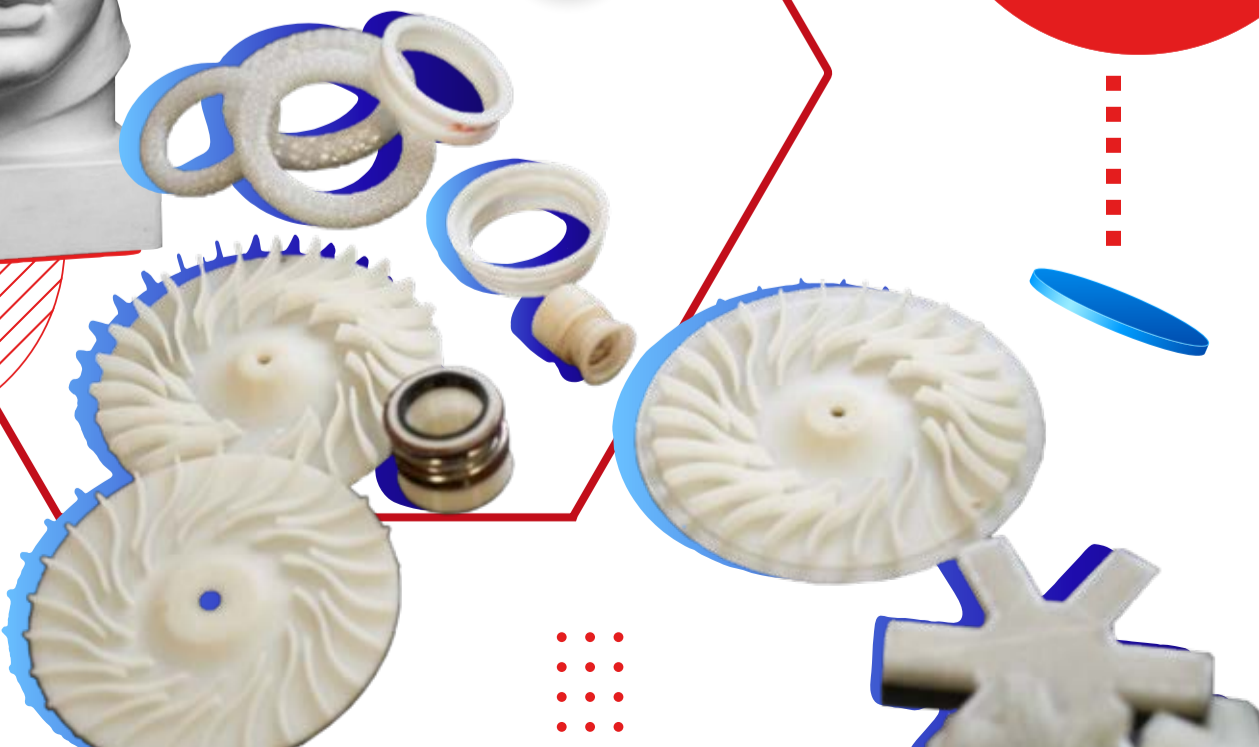
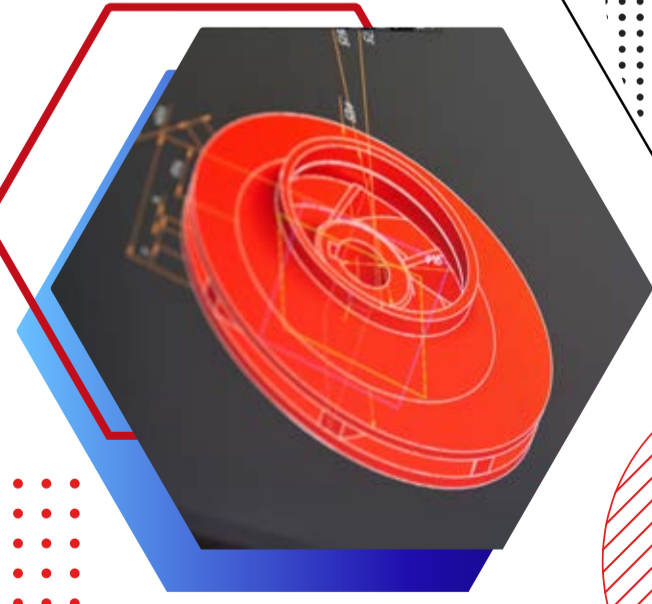
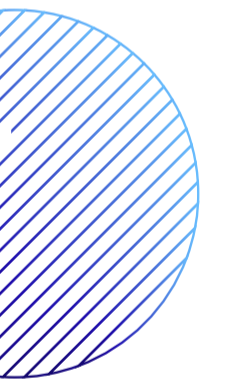


ФОРМУЛА ТЕПЛА

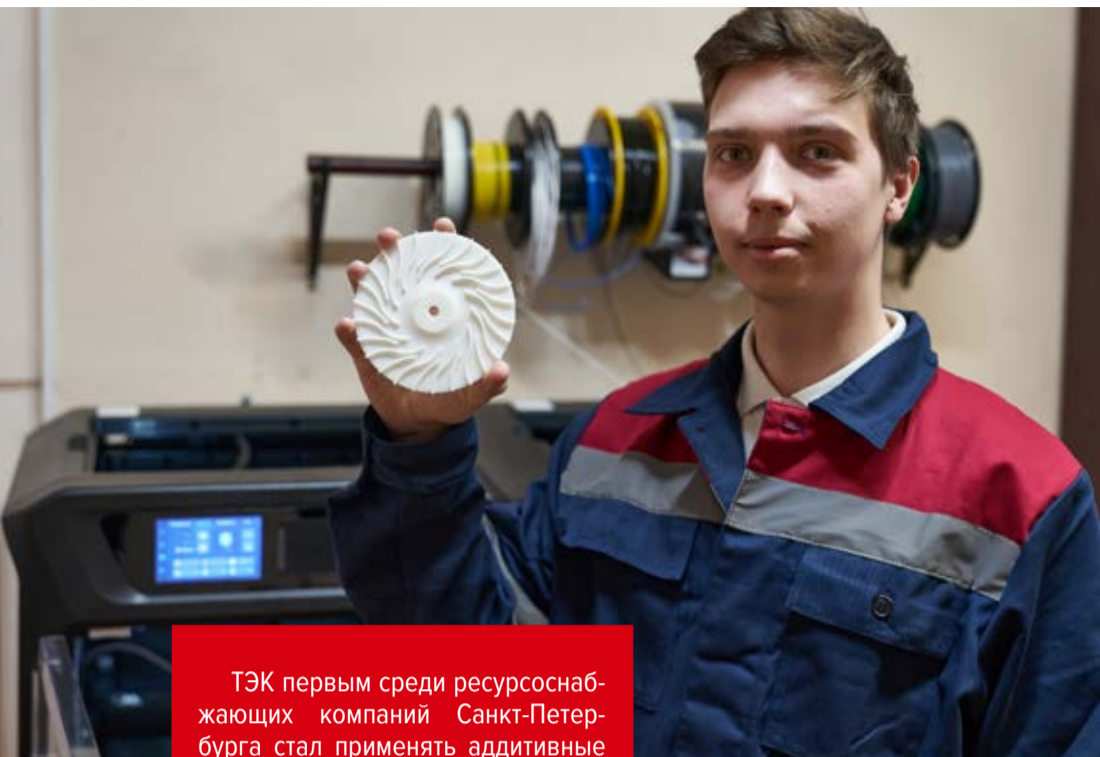


ПЕЧАТАЕМ САМИ: ТЭК ПРОИЗВОДИТ ДЕТАЛИ НА 3D-ПРИНТЕРАХ

 стр. 2



ТЭК ПРОИЗВОДИТ ДЕТАЛИ НА 3D-ПРИНТЕРАХ



ТЭК первым среди ресурсоснабжающих компаний Санкт-Петербурга стал применять аддитивные технологии. Благодаря 3D-печати предприятие изготавливает запчасти для насосного и другого оборудования теплоисточников. Новая технология позволяет создавать снятые с производства и недоступные импортные детали, заменять их вне целого комплекта, а также избегать простоя оборудования.

Сегодня в арсенале ГУП «ТЭК СПб» – два 3D-принтера, работающих со скоростью 600 мм/сек. С их помощью специалисты печатают торцевые уплотнения – в год предприятию

может потребоваться свыше 200 таких деталей – уплотнительные кольца, в том числе для импортных насосов, и механические комплектующие для автоматических горелок.

Еще одна деталь, которую предприятие начало производить самостоятельно, – крыльчатка охлаждения. Оригинальная запчасть выполняется из хрупкого материала, силумина, и ее поломка обычно требовала замены целого насоса. Теперь достаточно запустить процесс печати и установить новую деталь на насос – в этом году 3D-принтеры помогли сохранить три единицы оборудования.

Поскольку необходимых готовых 3D-моделей и утвержденной технологии производства не существует, специалисты предприятия занимаются реверс-инжинирингом –

создают все запчасти с нуля. При обратном инжиниринге эскизы запчастей строятся на основе ранее изготовленных, старых, а иногда и сломанных деталей. Затем разрабатывается 3D-модель, которая загружается в специальное программное обеспечение для печати. Программа задает до 600 параметров: температуру печати, заполнение модели, определяющее степень жесткости либо эластичности продукта, количество, высоту слоев и многое другое. Все параметры, как и вид пластика, из которого будет изготовлено изделие, специалисты ТЭКа подбирают под каждую деталь. В зависимости от типа запчасти ее печать занимает от 20 минут до нескольких часов. При необходимости готовую деталь шлифуют, создают фаски и скругления или обрабатывают способом ацетоновой бани для получения идеально гладкой поверхности.

600 мм/сек.
скорость работы
3D-принтера

Напечатанные детали уже успешно применяются на оборудовании в котельных ГУП «ТЭК СПб» и зарекомендовали себя как достойная замена. Такой способ производства запчастей стал еще одним шагом в сторону локализации и импортозамещения. Он также позволит предприятию сэкономить значительные средства, минимизировать запас деталей, снизить зависимость от поставщиков и обойти риски, связанные с непредсказуемой логистикой.



СОТНИ КИЛОМЕТРОВ НОВЫХ СЕТЕЙ

Теплоэнергетики обновят свыше 200 км тепловых сетей в Санкт-Петербурге в 2024 году. Об этом генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков рассказал в ходе заседания Городской межведомственной комиссии, которая прошла под председательством вице-губернатора Санкт-Петербурга Сергея Кропачева.

Прошлый год ознаменовало историческое для теплоэнергетической отрасли Северной столицы событие – ГУП «ТЭК СПб» подписало договор о приобретении пакета акций АО «Теплосеть Санкт-Петербурга». Теперь компании могут объединить опыт, силы и средства для обеспечения потребителей бесперебойным теплом и горячей водой.

Сегодня за надежным теплоснабжением потребителей в Северной столице следят 278 аварийно-восстановительных бригад обоих предприятий. Как сообщил генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков, компании достигли перекрестных договоренностей



о поддержке – при необходимости их ремонтные бригады и спецтехника смогут стать взаимозаменяемыми. Сегодня в автопарке ТЭКа свыше 600 единиц техники – специального транспорта и механизмов, легковых автомобилей, автобусов, грузоподъемных и грузопассажирских машин. Еще свыше 320 единиц техники находятся в распоряжении АО «Теплосеть Санкт-Петербурга».

По словам генерального директора ГУП «ТЭК СПб», предприятия уверенно проходят отопительный сезон. Несмотря на увеличение объемов диагностики теплосетей и трубопроводов на балансе предприятия, ТЭКу удалось не допустить роста удельной повреждаемости тепловых сетей. В частности, в 2023 году предприятие предотвратило развитие свыше 1700 дефектов на тепловых сетях по итогам обследования 22 км

внутритрубной диагностики с помощью роботов. Еще 274 дефекта было обнаружено благодаря акустическим датчикам – в прошлом году зона мониторинга такими устройствами была расширена с 470 км до 595 км трубопроводов. Подобный опыт превентивной работы использует и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» – успешно апробировав акустические датчики, компания установит еще более 1300 устройств в 2024-2025 гг.

В этом году компании также сосредоточатся на комплексном обновлении теплоэнергетической инфраструктуры Санкт-Петербурга – такую задачу перед предприятиями поставил Губернатор Александр Беглов. В общей сложности ТЭК и «Теплосеть» обновят за год свыше 200 км тепловых сетей в районах присутствия.

ТЭК НА ВЫСТАВКЕ

«РОССИЯ»

Восемь месяцев работы, десятки экспозиций, сотни экскурсий и тысячи посетителей ежедневно – ГУП «ТЭК СПб» приняло участие в самой главной выставке страны – «Россия». Генеральный директор предприятия Иван Болтенков посетил Международную выставку-форум на ВДНХ в составе делегации энергетического блока Петербурга.

В рамках Дня энергетики ТЭК презентовал свой проект по модернизации последних неэкологичных котельных. По поручению Президента России Владимира Путина, предприятие в сжатые сроки перевело 22 угольные, мазутные и дизельные котельные на экологичное топливо.

Теперь 14 из 22 источников работают на природном газе. Еще 7 котельных переведены на электричество – при их модернизации использовались уникальные для предприятия электрокотлы отечественного производства. Один источник переоборудован под станцию смешения, его потребители переключены на ТЭЦ. Модернизация позволила сократить



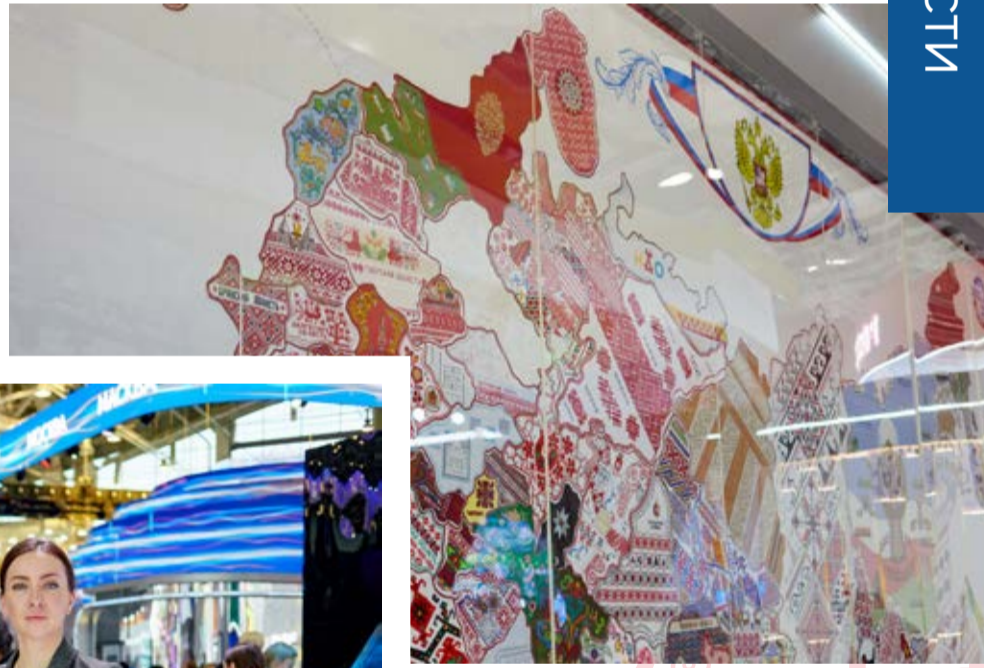
«Это – самый масштабный проект в истории предприятия за последние годы и, несомненно, значимое достижение для ТЭКа и Санкт-Петербурга. Не останавливаемся на достигнутом: продолжаем искать и внедрять высокоэффективные решения, которые позволяют нам качественно и незаметно для горожан нести свою миссию – согреть дома самого северного мегаполиса мира. Для этого мы используем передовые методы диагностики, пополняем автопарк, наращиваем темпы реконструкции тепловых сетей и оптимизируем зоны теплоснабжения. В этом году весь успешный опыт предприятия будет использован для приведения работы АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» к нашим стандартам», – отметил генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков.



объем ежегодных выбросов вредных веществ в атмосферу в 37 раз – с 854 тонн до 23 тонн. Групповые источники обеспечивают тепло 134 в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. Почти треть из них – школы, больницы, детские сады и другие социальные учреждения.

Международная выставка-форум «Россия» стартовала 4 ноября 2023 года. Ее цель – показать достижения страны, отразить ее самобытность. Главными участниками Выставки стали 89 регионов Российской Федерации, а также федеральные министерства, корпорации и общественные организации. Программа Фестиваля охватила все отрасли экономики.

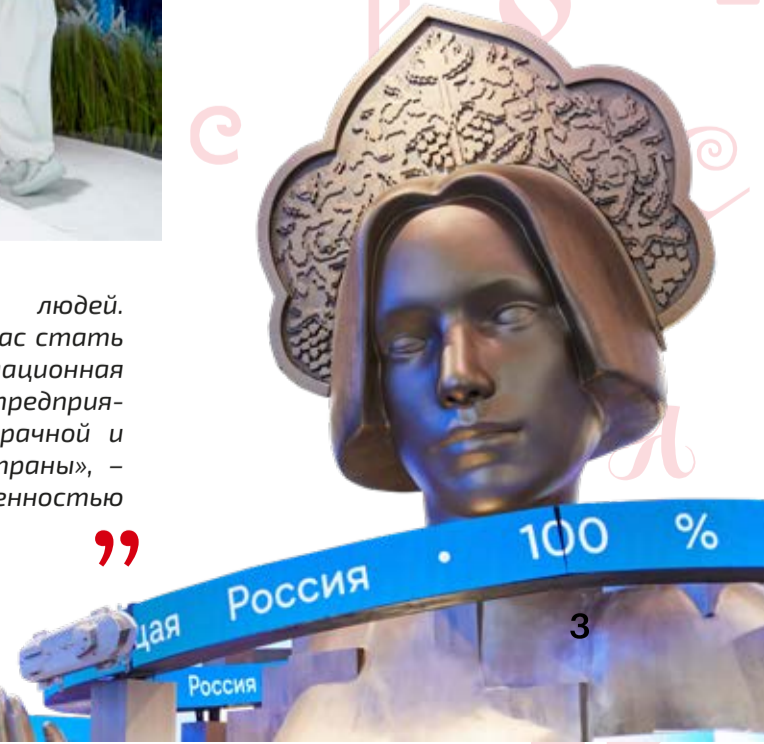
Шанс узнать, чем гордятся российские регионы, прикоснуться к культуре народов и принять участие в образовательной программе, есть у каждого. По поручению Президента, Международная выставка-форум «Россия» продлится до 8 июля.



более
8 млн.
человек
посетили
выставку



«Прежде всего ТЭК работает для людей. Выставка-форум «Россия» – возможность для нас стать еще ближе к своим потребителям. Информационная поддержка производственных процессов делает предприятие открытым, а его деятельность – прозрачной и доступной для наших абонентов, города и страны», – подчеркнула директор по связям с общественностью и СМИ ГУП «ТЭК СПб» Наталья Конарева.



ОПТИМИЗАЦИЯ НА ЮГЕ

ГУП «ТЭК СПб» ведет строительство и реконструкцию тепловой сети для переключения абонентов 2-й Фрунзенской котельной на Автовскую ТЭЦ-15 ПАО «ТГК-1». Для присоединения ко 2-й Южной магистрали от теплоэлектроцентрали предприятие проложит свыше 4600 метров новых трубопроводов диаметром 600 мм.



Работы позволяют обеспечить надежным теплоснабжением 216 зданий, в том числе 55 жилых домов, 12 школ и других учебных учреждений, 2 детских сада и одно лечебное учреждение. По контракту уже в июне 2024 года 27500 потребителей, проживающих в зоне 2-й Фрунзенской котельной, переключат на современный источник. В период строительно-монтажных работ горожане будут получать тепло и горячую воду по временной тепловой сети – на участке проложат почти 1400 метров таких трубопроводов.

Для сокращения сроков и объема земляных работ монтаж временной и основной сети ведется параллельно – на объекте уже смонтировано 2600 метров новых и 440 метров временных трубопроводов. Проектом также запланировано выполнение нескольких пересечек тепловой сети с проезжей частью на улицах Фучика, Белградской и Будапештской.

При строительстве и реконструкции специалисты используют бесшовные стальные трубы в пенополиуретановой изоляции отечественного производства. Отслеживать возможные дефекты

и предотвращать технологические нарушения на ранней стадии поможет система оперативно-диспетчерского контроля, которая позволяет контролировать целостность изоляции.

После переключения абонентов котельную по ул. Салова, построенную в 1972 году, поэтапно выведут из эксплуатации. Такое решение было принято на основе технико-экономических расчетов, которые подтвердили нецелесообразность дальнейшей работы источника в связи с высоким износом оборудования и значительными капитальными вложениями в его замену. Ожидается, что затраты на переключение потребителей 2-й Фрунзенской котельной на ТЭЦ-15, будут в 2 раза ниже стоимости модернизации устаревшего теплоисточника.

Переключение потребителей 2-й Фрунзенской котельной на ТЭЦ станет одним из этапов масштабного проекта оптимизации зоны теплоснабжения на юге Петербурга. В рамках оптимизации во Фрунзенском районе потребители двух групповых котельных также переключат на другой источник ГУП «ТЭК СПб» по ул. Грузинская. Для этого запланированы строительство и реконструкция тепловых сетей, а также модернизация котельной, которой предстоит принять дополнительную нагрузку.

Отметим, в портфеле ТЭКа уже есть успешно реализованный проект по оптимизации зоны теплоснабжения – в 2023 году предприятие переключило абонентов 1-й Кировской котельной на ТЭЦ-15.



КОМПЛЕКСНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ В МАЛОЙ ОХТЕ

ГУП «ТЭК СПб» завершает в 2024 году стратегический для Красногвардейского района Санкт-Петербурга проект по реконструкции и строительству системы теплоснабжения района Малая Охта. На месте 11-ти групповых газовых котельных, 10 из которых были оборудованы в подвальных помещениях многоквартирных жилых домов на Малоохтинском, Новочеркасском и Заневском проспектах, а также Таллинской ул. и ул. Стахановцев, создаются современные высокоавтоматизированные центральные тепловые пункты (ЦТП), получающие тепло от единого источника.

В ЦТП устанавливается энергоэффективное отечественное тепломеханическое и вспомогательное оборудование.

В новых тепловых пунктах реализован автоматический отпуск тепловой энергии в зависимости

от температуры наружного воздуха. ЦТП не требуют постоянного присутствия персонала.

Центральные тепловые пункты гарантируют надежное теплоснабжение 57 зданий, в том числе двух школ и детского сада, с общим потреблением тепла объемом свыше 23 Гкал/ч. Все потребители переключены с временной схемы теплоснабжения и горячего водоснабжения на постоянную. Тепловые пункты также переводятся на первую категорию надежности –

11 ЦТП
модернизированы



в случае отключения электричества они продолжают функционировать и подавать тепло и горячую воду за счет резервного электрического ввода.

Малая Охта – один из округов, где ТЭК ведет комплексную реконструкцию систем и синхронизирует обновление всех элементов энергетической архитектуры, включая тепловые сети. Ранее предприятие приступило к реконструкции важного участка тепломагистрали в квартале 31 Малой Охты, ограниченном пр. Шаумяна, Заневским пр., Гранитной и Казанской ул., а также рекой Оккервиль. Перекладка 2624 метров трубопроводов повысит надежность теплоснабжения 12000 жителей округа. Всего в течение прошлого года ТЭК заменил в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга почти 7000 метров тепловых сетей.

ИСТОРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР – В ЗОНЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

«Теплосеть Санкт-Петербурга» использует опыт ТЭКа для глобального обновления теплосетевого комплекса Адмиралтейского района, сообщил генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» в ходе ежегодного отчета главы районной администрации, который прошел при участии вице-губернатора Санкт-Петербурга Сергея Кропачева.

В 2023 году ГУП «ТЭК СПб» подписало договор о приобретении пакета акций АО «Теплосеть Санкт-Петербурга». Как отметил руководитель ТЭКа, Адмиралтейский станет одним из районов присутствия «Теплосети», где сочетание тарифных решений и бюджетных инвестиций позволит в разы увеличить объемы замены изношенных трубопроводов и повысит надежность теплоснабжения почти 156 000 жителей.

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» эксплуатирует в Адмиралтейском районе свыше 235 км трубопроводов, 49% из которых нуждаются в модернизации. Обновление тепловых сетей в районе требует комплексного подхода – такой опыт ГУП «ТЭК СПб» нарабатало, в том числе в Пушкинском и Колпинском районе, где за последние несколько лет удалось заменить свыше 160 км ветхих трубопроводов и снизить количество дефектов на 35%. Подход залповой реконструкции АО «Теплосеть Санкт-

Петербурга» использует при обновлении сетей в историческом центре Северной столицы. В 2024 году компания нарастит объем замены трубопроводов в Адмиралтейском районе с ежегодных 1,5 км до 2,5 км, а в 2025 году – до 13,5 км.

Окончательно избавиться от ветхих трубопроводов в районе планируется к 2033 году. Для этого в период с 2026 по 2033 гг. необходимо провести реконструкцию 140,9 км тепловых сетей.

156 000 жителей

будут обеспечены
надежным
теплоснабжением

Опыт ТЭКа АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» также использует для обеспечения бесперебойным теплом потребителей Адмиралтейского района за счет превентивной работы. В частности, компания расширит зону охвата мониторинга состояния тепловых сетей акустическими датчиками. Система позволяет обнаружить еще зарождающиеся



дефекты на трубопроводах, предотвратить выход теплоносителя на поверхность, а также минимизировать сроки и объем ремонта. Сегодня на трубопроводах АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» установлено 17 таких устройств, 6 из них – в Адмиралтейском районе. В 2024-2025 гг. акустический мониторинг в зоне ответственности «Теплосети» усилят за счет более 1300 датчиков. Не менее 12% устройств от общего числа охватят 40 км тепловых сетей в Адмиралтейском районе.

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» также продолжит внутритрубное обследование тепловых сетей района с помощью роботизированного комплекса. В 2023 г. робот позволил обнаружить и превентивно заменить более 140 метров ненадежных участков. ГУП «ТЭК СПб» является крупнейшим заказчиком внутритрубной диагностики в России – за три года умные помощники просканировали в зоне ТЭКа свыше 43 000 метров тепломагистралей.

ЖИТЕЛИ ОККЕРВИЛЯ ОБЕСПЕЧЕНЫ НАДЕЖНЫМ ТЕПЛОМ

ТЭК завершил реконструкцию в квартале 12 СУН, ограниченном Товарищеским пр., пр. Солидарности, ул. Подвойского и ул. Дыбенко. Там обновили 9580 метров трубопроводов – это один из самых масштабных объектов перекладки тепловых сетей 2023 года за счет средств бюджета Санкт-Петербурга.

Реконструкция в квартале началась в конце 2021 года и проходила

в несколько этапов. В условиях плотной жилой застройки специалисты монтировали участки временного и основного трубопроводов параллельно – для сокращения сроков проведения земляных работ.

Вместо устаревших сетей тепло и горячую воду в 47 зданий подают современные трубопроводы из энергоэффективных материалов. Реконструкция повысила надежность теплоснабжения



РАЙОНЫ-КВАРТАЛЫ

не только 32 жилых домов, но также 4 детских садов, 2 школ и лечебного учреждения.

Важнейшим этапом проекта стала замена защитного короба и укладка новых трубопроводов под пешеходным мостом через реку Оккервиль у дома 34, корп. 2 по ул. Дыбенко. Специалисты заменили под переправой почти 30 метров трубопроводов, накрыли их железобетонными плитами, восстановили

асфальтовое покрытие и обновили внешний вид моста.

Временная теплотрасса демонтирована, благоустройство восстановлено в полном объеме.

Отметим, в 2023 году ГУП «ТЭК СПб» на 100% исполнило собственную и адресную инвестиционную (средства бюджета Санкт-Петербурга) программы.

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ
И БУДЬТЕ В КУРСЕ ПОСЛЕДНИХ СОБЫТИЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ



КОГДА СЧЕТ ИДЕТ НА СЕКУНДЫ: СОТРУДНИКИ ТЭКА ОБУЧАЮТСЯ ОСНОВАМ ТАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ



Специальный курс проводится на предприятии при поддержке Первичной профсоюзной организации ГУП «ТЭК СПб». Сотрудники предприятия в четвертый раз встретились на подведомственной базе отдыха «Силандэ», чтобы отточить навык оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях. Для 30 специалистов ТЭКа провели восьмичасовой интенсив, в ходе которого теплоэнергетиков обучали проведению сердечно-легочной реанимации, способам остановки кровотечения, применению перевязочных материалов, транспортировке раненых и основам командного взаимодействия при эвакуации пострадавших.

«ТЭК – стратегический поставщик тепла на Северо-Западе страны, и наши сотрудники должны быть готовы к любым ситуациям. По окончании курса мы сформируем костяк специалистов, которые будут знать и уметь оказывать помощь себе и другому человеку в нестандартных условиях. Особенно ценно то, что наращивать навыки теплоэнергетики могут под присмотром квалифицированных медиков, в том числе с боевым опытом – они, как никто, способны разъяснить все нюансы действий при возникновении ЧС», – комментирует председатель Первичной профсоюзной организации ГУП «ТЭК СПб» Дмитрий Конарев.

Занятия по тактической медицине на базе «Силандэ» проводятся с октября 2023 года профессиональными инструкторами, врачами-реаниматологами Санкт-Петербургского общественного движения «ЛЕГИОН» во главе с его руководителем, врачом оперативного отдела СПб ГБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи», спасателем РФ Александром Раевским.

В настоящее время курс осваивают три группы сотрудников ГУП «ТЭК СПб» разного уровня подготовки: новички изучают азы в теории, более опытные участники делают упор на практику, в том числе работу в команде эвакуации в зоне боевых действий – для них на территории базы инсценируют

условия, приближенные к реальным.

Курсанты также научатся оказывать помощь при ожогах, обморожении, отравлении, аллергии, укусах змей и насекомых, поражениях током, освоят способы извлечения утопающих из воды, обучатся взаимодействию со службами спасения, методам защиты при химическом, бактериологическом и радиационном поражении и многому другому. По окончании курса участников ждет зачет, в ходе которого им предстоит решить две ситуационные задачи и продемонстрировать практические навыки оказания доврачебной помощи и действий при чрезвычайных ситуациях.



ПОМОГАЕМ СВОИМ

ТЭК продолжает поддерживать защитников в зоне специальной военной операции. Уже по традиции в этом году, в преддверии Дня защитника Отечества, предприятие объявило сбор гуманитарной помощи. Отклик оказался настолько беспрецедентным, что доставить груз на передовую решили в два этапа.

■ Рекордный сбор

В конце февраля ТЭК отправил в зону СВО три машины – две ГАЗели доставили 30 кубометров груза в Донецк и Луганск, еще одна – в Херсонскую область, где помощь передали местному детскому дому.

В течение двух недель теплоэнергетики собирали медикаменты, сладости, чай, кофе, теплую одежду и медикаменты. Их бойцам передали вместе с дизельгенераторами, носимыми и автомобильными радиостанциями, стабилизаторами напряжения, планшетами для управления БПЛА, приспособлениями для радиоэлектронного подавления и для сооружения фортификационных укрытий, элементами питания, а также тепловизором, деньги на который собрал Совет ветеранов ТЭКа.

В общей сложности бойцам доставили 30 кубометров груза, 10 кубометров передали в детский дом.



Во вторую командировку для доставки гуманитарной помощи специалисты предприятия отправились уже в марте. Двумя автомобилями в Луганск для военных госпиталей отправили 100 спальных комплектов и медикаменты. Дополнительно лекарственные препараты, продукты и вещи первой необходимости привезли в Донецк, откуда их распределили по военным подразделениям.

■ Адресная помощь

Специалисты предприятия не только принимают активное участие в сборах гуманитарной помощи, но и добровольно собирают средства для адресной помощи бойцам. Так, в марте технику, приобретенную на пожертвования теплоэнергетиков, передали 138-й отдельной мотострелковой бригаде. Комплекты снаряжения полностью обеспечат работу двух операторов беспилотных летательных аппаратов отряда «Шторм».

15 млн. рублей

**собрано сотрудниками
для покупки техники**

Ранее представители бригады вручили генеральному директору ГУП «ТЭК СПб» Ивану Болтенкову знак отличия за помощь военнослужащим, выполняющим боевые задачи в зоне проведения специальной военной операции.

С подразделением ТЭК сотрудничает на постоянной основе. Так, в марте 2023 года бойцам бригады был передан УАЗ «Буханка» – автомобиль также приобрели на средства теплоэнергетиков. Кроме того, для защитников были закуплены тактические эвакуационные носилки, противодронные сетки, тепловизоры и другая техника.

«Работа со 138-й отдельной мотострелковой бригадой – пример четко выстроенного взаимодействия ТЭКа с военными подразделениями. Мы получили заявку от бригады на закупку конкретных позиций и отработали ее в сжатые сроки на «отлично». Под эгидой Профсоюза с начала 2023 года теплоэнергетики добровольно собрали на приобретение техники свыше 15 млн рублей. Так мы вносим свой вклад в решение конкретных боевых задач», – подчеркнул председатель Первичной профсоюзной организации ГУП «ТЭК СПб» Дмитрий Конарев.



С 26 по 29 февраля для двух десятков студентов Российской академии народного хозяйства и государственной службы ТЭК организовал насыщенную программу, направленную на знакомство с топливно-энергетическим комплексом Петербурга.

В первый день в Администрации Губернатора Санкт-Петербурга было проведено две лекции. Иван Анисимов, заместитель руководителя Проектного управления – проектного офиса Администрации Губернатора Санкт-Петербурга, рассказал о нормативной базе и порядке инициирования и реализации проектов в Санкт-Петербурге, в том числе национальных проектов.

Вторая лекция была про первый приоритетный проект Санкт-Петербурга. Андрей Миронов, менеджер управления строительного контроля ГУП «ТЭК СПб», поделился со студентами, как в конце прошлого года по поручению Президента России ТЭК завершил техническое перевооружение последних 22 котельных, работавших на неэкологичном топливе в рекордно короткие сроки – девять месяцев.

Курс лекций на базе ТЭКа состоял из выступлений специалистов предприятия по различным направлениям. Илья Антошкин, начальник отдела реконструкции и модернизации тепловых сетей управления реконструкции и модернизации департамента по строительству, объяснил студентам основы производственных процессов ТЭКа, раскрыв такие понятия, как «системы теплоснабжения», «источники тепловой энергии», «теплоносители»,

«тепловые сети» и т.д. Также Максим Кабанов, руководитель инжинирингового центра, провел лекцию про схему теплоснабжения ГУП «ТЭК СПб», объясняя, как именно инжиниринговый центр разрабатывает технико-экономические обоснования развития системы теплоснабжения.

Руководитель корпоративного центра – проектного офиса Павел Бизякин подробно рассказал студентам о проектной деятельности на предприятии и реализуемых проектах ТЭКа. В настоящее время Проектным комитетом предприятия под руководством генерального директора утверждено 18 проектов в рамках 3 портфелей: организационного развития (22%), инвестиционно-строительных (28%) и ИТ-проектов (50%). В ближайшее время к запуску планируется еще 5 проектов.

Дмитрий Чунин, заместитель директора по цифровой трансформации, объяснил студентам, что цифровая трансформация –



это не просто внедрение технологий, а стратегический процесс, направленный на изменение бизнес-моделей, процессов и культуры организации с использованием цифровых технологий, и это неотъемлемая часть развития современного бизнеса.

В последний день московские студенты встретились с Ассоциацией молодых руководителей ГУП «ТЭК СПб», состоящей из финалистов и победителей конкурса «35 на 35». Студентам РАНХиГС особенно запомнились тренинги от АМР, направленные на командное взаимодействие. Подобные семинары представители АМР планируют организовывать на различных площадках, рассказывая о карьерных возможностях в ТЭКе.

Помимо увлекательных лекций студентов ждали экскурсии по действующим объектам ТЭКа. Первокурсники увидели своими глазами как функционируют котельные, в том числе работающие автономно. С помощью VR-экскурсии студенты побывали и на одной из самых больших автоматизированных котельных – Парнас-4.

Также московские студенты посетили центральную диспетчерскую ГУП «ТЭК СПб», откуда ведется координация работ аварийно-восстановительных бригад и осуществляется регулировка параметров оборудования котельных.

Инициатором мероприятия выступил исполнительный директор ГУП «ТЭК СПб» Денис Травин, являющийся доцентом кафедры управления проектами и программами Российской академии народного хозяйства и государственной службы. Ребята выразили надежду, что сотрудничество ГУП «ТЭК СПб» и РАНХиГС продолжится.

САМОЕ МАСШТАБНОЕ МОЛОДЕЖНОЕ СОБЫТИЕ МИРА

ТЭК принял участие во Всемирном фестивале молодежи, который проходил с 1 по 7 марта в Сочи на федеральной территории «Сириус» в соответствии с Указом Президента России Владимира Путина. ГУП «ТЭК СПб» и Санкт-Петербург в составе делегации из Северной столицы представили ведущий специалист процессного центра предприятия Даниил Соколов и менеджер инжинирингового центра Станислав Фетисов.

Напутствие теплоэнергетикам и другим молодым петербургским специалистам перед отъездом в Сочи дали Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский. Всего в составе петербургской делегации, которую возглавил вице-губернатор Борис Пиотровский, на фестиваль отправились 360 человек – молодые лидеры в сферах бизнеса, медиа, образования и других отраслях. Как подчеркнул Губернатор, их задача – поиск лучших практик для Северной столицы и популяризация достижений мегаполиса.

В этом году фестиваль проходил под лозунгом «Начнем будущее вместе!». Для участников ВФМ-2024 подготовили насыщенную программу, наполненную образовательными, культурными, научными и спортивными мероприятиями, мастер-классами, лекциями,

панельными сессиями и тренировками. Среди тем дискуссий, в том числе – технологический суверенитет России, энергетический переход на зеленые технологии, будущее мировой энергетики и другие.

Сотрудники ГУП «ТЭК СПб» представили Северную столицу на стенде Санкт-Петербурга – специалисты обменивались профессиональным опытом и практиками развития молодежной политики с представителями других регионов и стран.

Сегодня на предприятии выстроена собственная система работы с молодыми кадрами. Четвертый год ТЭК проводит кадровый конкурс «35 на 35», который позволяет выявить талантливых специалистов и ввести их в систему управления предприятием. Все финалисты и победители HR-конкурса зачисляются в молодежный кадровый резерв руководителей и становятся участниками большой образовательной программы. По завершении обучения специалисты могут быть зачислены в основной кадровый резерв, а также Ассоциацию молодых руководителей для реализации своих идей и проектов. Развивать молодежную кадровую политику предприятие продолжит, в том числе в соответствии с новым национальным проектом «Молодежь России», который стартует в этом году.



Всемирный фестиваль молодежи Россия провела в четвертый раз. Впервые такое событие страна принимала в 1957 году – тогда VI Всемирный фестиваль молодежи и студен-

тов состоялся в Москве. Столица собирала участников молодежного форума также в 1985 году, а в 2017-м году фестиваль прошел уже в Сочи.

«Х-ТЭК» ВЫРВАЛ ПОБЕДУ У СПБХЛ В ТУРНИРЕ «ЗИМНЯЯ КЛАССИКА»

Матч в рамках «Зимней классики» состоялся на ведомственной базе «Силандэ». Хоккейная дружина «Х-ТЭК» и Сборная Санкт-Петербургской хоккейной лиги провели уже ставшую традиционной товарищескую встречу.

На открытом льду посреди соснового леса теплоэнергетики показали красивый, яркий хоккей. Игра оказалась напряженной – соперники шли шайба к шайбе и забивали большое количество голов. За 4 секунды до конца «Х-ТЭК» проигрывал 8:7. Был назначен штрафной бросок: его реализовал Александр Симонов, заместитель директора по персоналу. Благодаря забитой шайбе, хоккеисты ТЭКа завершили основное время со счетом 8:8.

Серия буллитов расставила все точки над и. В итоге «Х-ТЭК» все-таки смог вырвать победу у Сборной СПбХЛ. Три буллита забил «Х-ТЭК» в противовес двум от СПбХЛ. Один из буллитов забил капитан команды «Х-ТЭК», генеральный директор

ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков. Также особо отличились Сергей Коростин, заместитель директора базы отдыха «Силандэ», и вратарь Михаил Мельников, водитель филиала «ПОСММ».

«Это был настоящий праздник хоккея. Спасибо ТЭКу и погоде за возможность сыграть в таких комфортных условиях на отличном льду», – поделился Александр Симонов, нападающий «Х-ТЭК».

Хоккеистов ТЭКа приехала поддержать целая команда болельщиков из родственников и друзей спортсменов.



ХОТИТЕ ЕЩЕ БОЛЬШЕ ФОТО С ЯРКОГО СОБЫТИЯ? СКАНИРУЙТЕ QR-КОД!



МУЗЫКА, ЦВЕТЫ И УЛЫБКИ: СОТРУДНИЦ ТЭКА ПОЗДРАВИЛИ С 8 МАРТА



В этом году сюрприз для женщин в честь праздника устроили во всех филиалах предприятия. С утра сотрудниц ФЭИ, ФТС, ПОСММ и Управления поздравили цветами, подарками и комплиментами, а сотрудниц «Энергосбыта» встретил саксофонист.

Специально для коллег видеопоздравления также записали водители Производственного объединения специальных машин и механизмов Владимир и Николай Паульс, а также слесарь филиала тепловых сетей, финалист песенного конкурса Профсоюза

ГУП «ТЭК СПб» Владимир Смирнов. Автором еще одного видео стала Ассоциация молодых руководителей.

Отметим, сегодня во всех филиалах ГУП «ТЭК СПб» работает свыше трех тысяч женщин. Большая часть из них – 1755 женщин – трудится на филиале энергетических источников. Сотрудницы занимают, в том числе позиции операторов котельных, аппаратчиков химводоочистки, инженеров.



№ 2 (209) февраль 2024 года
 Главный редактор Наталья Конарева
 Выпускающий редактор Софья Андреева
 Ответственные редакторы:
 Екатерина Юрченкова
 Анастасия Ярес
 Александра Мирер

Фоторедактор Наталья Моргунова
 Верстка Леда Мельникова
 Адрес редакции: Малая Морская ул., 12
 Тел. (812) 494-84-94
 e-mail: press@gptek.spb.ru

Номер подписан в печать 20.03.2024
 Отпечатано в типографии
 ООО «Росбалт», ул. Оптиков, 4
 Тираж 2400 экз.
 Распространяется бесплатно

Фото: Наталья Моргунова, Антон Белых
 Средство массовой информации зарегистрировано
 Северо-Западным окружным межрегиональным
 территориальным управлением Министерства
 по делам печати, телерадиовещания и средств
 массовой коммуникации РФ. ПИ 2-6581 от 08.05.2003