

ФОРМУЛА ТЕПЛА

т₁ ТЭК 85
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ТЕПЛО СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ

С ДНЕМ
ЭНЕРГЕТИКА
И НОВЫМ ГОДОМ!





**Уважаемые энергетики и ветераны отрасли!
Поздравляю Вас с профессиональным
праздником – Днём энергетика!**

Инженерно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга – один из крупнейших в стране. Более 45 000 специалистов обширной городской отрасли непрерывно обеспечивают мегаполис водой, теплом, газом и светом.

От Вашего созидающего труда напрямую зависит экономический потенциал нашего города и России, бесперебойная работа промышленных предприятий, социальной инфраструктуры, качество жизни и комфорт каждого гражданина.

В этом году энергетики внесли большой вклад в повышение уровня освещенности магистралей. 25 тысяч настриевых светильников заменены на светодиодные. Новое освещение получили более 50 улиц и кварталов, 190 детских площадок. Художественная подсветка появилась на 13 фасадах зданий.

Петербург уделяет особое внимание вопросам экологии, улучшения

качества городской среды. Уровень очистки сточных вод достиг 99,7%. Продолжается реконструкция Северной станции аэрации, строительство второй нитки Главного канализационного коллектора и коллектора на Петровском острове. Завершается перевод 22 городских котельных на экологичные виды топлива. В текущем году реконструированы 11 дворовых фонтанов.

Город на Неве по праву признан газомоторной столицей России. Мы продолжаем развивать электрозарядную инфраструктуру. В дополнение к 160 действующим до конца года запланирован ввод в эксплуатацию 45 новых электрических зарядных станций.

В этом году запущены две новые подстанции, открыт Центр управления сетями ПАО «Россети Ленэнерго» для бесперебойного электроснабжения потребителей.

Благодарю петербургских энергетиков за хорошую, добросовестную работу, высокий профессионализм и преданность делу. Желаю Вам здоровья, благополучия и новых трудовых успехов на благо нашего города!

**Губернатор Санкт-Петербурга
А. Д. Беглов**



**Уважаемые коллеги, дорогие ветераны!
Поздравляю Вас с Днём энергетика!**

В энергетической отрасли работают люди разных профессий и специальностей, но всех их объединяет важная миссия – нести людям свет, тепло, энергию, прогресс. На теплоэнергетиках лежит особый груз ответственности – они работают без перерывов, выходных, во время праздников. От Вашего опыта и профессионализма сегодня зависит надежная подача тепла в дома более трех миллионов петербуржцев.

Вслед за Днем энергетика придут новогодние праздники. Во время боя курантов многие наши коллеги будут на рабочих местах – операторы котельных, аварийно-ремонтные бригады, диспетчеры. Выражая особую признательность оперативному персоналу за упорный труд.

Благодаря слаженной работе коллектива ГУП «ТЭК СПб» предприятие входит в 2024 год с достойными показателями – мы завершили проект по экологической модернизации 22 котельных. ТЭК выполнил поручение Президента Российской Федерации и Губернатора Санкт-Петербурга, и каждый из нас внес вклад в этот результат.

Примите благодарность за усердную работу и пожелания крепкого здоровья, благополучия и счастья! Пусть в Новом году профессиональный путь будет наполнен успехами! С праздником!

**Генеральный директор ГУП «ТЭК СПб»
И. А. Болтенков**

**Уважаемые коллеги, дорогие друзья!
Поздравляю Вас с профессиональным
праздником - Днём энергетика!**

Российская энергетическая отрасль делала свои первые шаги именно на берегах Невы. Здесь появились первые уличные газовые фонари, трубопроводы централизованного теплоснабжения, объекты электрогенерации.

Сегодня петербургская энергетика по-прежнему остается передовой и прогрессивной. Реализуются pilotные проекты федерального и регионального уровня, внедряются инновационные технологии, используется самая современная и высокотехнологичная техника. Во многих направлениях работы, в том числе в сфере энергосбережения, петербургские энергетики уверенно достигают лидирующих позиций. Успешно выполняются поручения Президента: программа догазификации и перевод котельных на экологичные источники энергии.

Дорогие друзья, благодарю Вас за ответственное и высокопрофессиональное отношение к работе, за ежедневный труд на благо Петербурга и его жителей. Желаю Вам дальнейших успехов в профессиональной деятельности, благополучия в личной жизни, домашнего тепла и уюта. С праздником!

**Вице-губернатор Санкт-Петербурга
С. Г. Дрегваль**



**Уважаемые коллеги!
Дорогие ветераны отрасли!
Поздравляю Вас с профессиональным
праздником – Днём энергетика!**

В нашей работе нет мелочей. Качество жизни петербуржцев, бесперебойная работа предприятий и жизнедеятельность города напрямую зависят от высокого профессионализма, ответственности, мастерства и дисциплины энергетиков. Именно Вашим трудом создаются и обеспечиваются эти необходимые блага.

В 2023 году мы проложили сотни километров сетей энергоснабжения, ввели новые генерирующие мощности, увеличили уровень очистки сточных вод, завершили перевод всех городских котельных на экологичное топливо, ведем масштабную программу по обновлению и строительству объектов наружного освещения. Еще одно достижение – Санкт-Петербург признан газомоторной столицей России.

В основе энергетической безопасности города – опыт поколений, эффективное использование энергоисточников, освоение современных технологий, уверенность в принимаемых решениях.

Пусть этот праздник подарит Вам огромный заряд бодрости и оптимизма. Желаю Вам крепкого здоровья, благополучия и новых трудовых успехов на благо нашего города!

**Председатель Комитета по энергетике
и инженерному обеспечению
С. Д. Протасов**

ТЭК ИСПОЛНИЛ ПОРУЧЕНИЕ

Больше никакой сажи и копоти! ТЭК провел перевооружение последних угольных, дизельных и мазутных котельных в Санкт-Петербурге и Ленобласти. Такой масштабной модернизации в истории предприятия еще не было. Рассказываем, как воплощали в жизнь ключевой проект года



1384,5 тонн

угля в месяц потребляли старые угольные котельные

ПЕРВЫЙ ПРИОРИТЕТНЫЙ ПРОЕКТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Повышение экологической эффективности производства тепловой энергии не один год было приоритетным направлением работы для ГУП «ТЭК СПб». В 2022-м г. предприятие завершило техническое перевооружение последних крупных мазутных источников – 6-й Красносельской (ул. Политрука Пасечника) и 4-й Кировской котельной (Двинская ул.). Устаревшие объекты заменили энергоэффективными газовыми источниками с современными котлами, теплообменниками, деаэраторами и другим оборудованием.

В том же году газифицировали угольную котельную на территории ведомственной базы отдыха «Силанд» в поселке Стеклянный и смонтировали уличные газовые термоблоки на котельных по адресу: Дорога на Петро-Славянку и в Ольгино, на Лахтинском пр.

Закончить экологическую переза-

грузку котельных и переоборудовать 22 последних источника, работающих на грязном топливе, планировали до конца 2024 г. Сроки скорректировали в январе – Президент России Владимир Путин поставил перед Санкт-Петербургом задачу: завершить проект в течение 2023 г.

Стало ясно: работать предстоит в сжатые сроки. Потребовалась консолидация сил не только сотрудников ТЭКа, но и компаний-«ресурсников», органов исполнительной власти и других организаций. Эту задачу решил новый статус – программа ТЭКа стала первым приоритетным проектом Северной столицы. Такое звание дало предприятию возможность согласовывать технические условия, заключать и исполнять договоры на технологическое присоединение к объектам теплоснабжения в разы быстрее.



ЖМЕМ НА ГАЗ

Из 22 источников было решено газифицировать 14. На территории четырех смонтировали мини-котельные – газовые уличные термоблоки (ТГУ) петербургского производства. Новые установки согревают 25 зданий в Лисьем Носу, Лахте, Сергиево и Парголово. Среди абонентов – не только жилые дома, но и социальные учреждения.

Термоблоки созданы на основе российских водогрейных котлов и оснащены современными системами автоматизации и управления. ТГУ работают на голубом топливе и занимают площадь одного парковочного места для автомобиля.

Природный газ теперь служит основным топливом и для 10 источников с современными водогрейными котлами. Котельные в Молодежном, Вырице, Александровской, Петро-Славянке, Лисьем Носу, Усть-Ижоре, Парголово и Дудергофе согревают 84 здания. Большая часть из них – детские сады, школы и корпуса больниц.



ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Семь котельных теперь используют уникальное для предприятия оборудование – электрокотлы. Электрические котлоагрегаты идеально подходят для теплоснабжения небольшого количества зданий. Сами котлы выполнены в одном корпусе с блоком управления и не занимают много места. Они защищены от перегрузок и перегрева, снабжены цифровым терморегулятором, предохранительным клапаном, автоматическим воздухоотводчиком, манометром. Электрокотлы не выделяют дыма, угарного газа и не требуют чистки. К ним подключен погодозависимый контроллер, который позволяет устанавливать температуру теплоносителя в соответствии с температурой наружного воздуха и не допускать перетопов и недотопов.

Новое оборудование установлено

CH₄

27000

потребителей

на котельных в поселках Дудергоф, Александровская, Шушары, Петро-Славянка, Парголово, городах Пушкин и Ломоносов.

Еще одну неэффективную котельную на Петергофском шоссе закрывают – ее переоборудовали под станцию смешения, а потребителей переключают на ТЭЦ ПАО «ТГК-1». Тепло от нее получат 8 нежилых зданий.

Проект позволил повысить надежность теплоснабжения 27 000 потребителей. Объем выбросов вредных веществ сократится в 37 раз – с 854 тонн до 23 тонн в год. Экологическая перезагрузка источников была проведена за счет собственных средств ГУП «ТЭК СПб». Таких масштабных изменений на котельных всего за один год в истории предприятия еще не было!



СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА:

1,2

млрд рублей

собственных средств



СОХРАНИЛИ КАДРЫ

Предприятие позаботилось о том, чтобы сотрудники, работавшие на устаревших котельных, остались на предприятии. Участие в программе переобучения приняли более ста человек.

«Предприятие совмещает политику модернизации оборудования с кадровой политикой. У нас диспетчеризация и цифровизация не являются синонимом сокращения сотрудников. С учетом естественной ротации персонала предприятие всегда может предложить своим

работникам получить новую профессию на базе учебного центра и продолжить свою трудовую деятельность уже в новом качестве. Коллектив ГУП «ТЭК СПб» – это команда больших профессионалов, совершающих свой незаметный подвиг каждый день и реализующих поставленные задачи всегда на высшем уровне и в срок. Предприятие идет в ногу со временем, как и его сотрудники», – отмечает генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков.



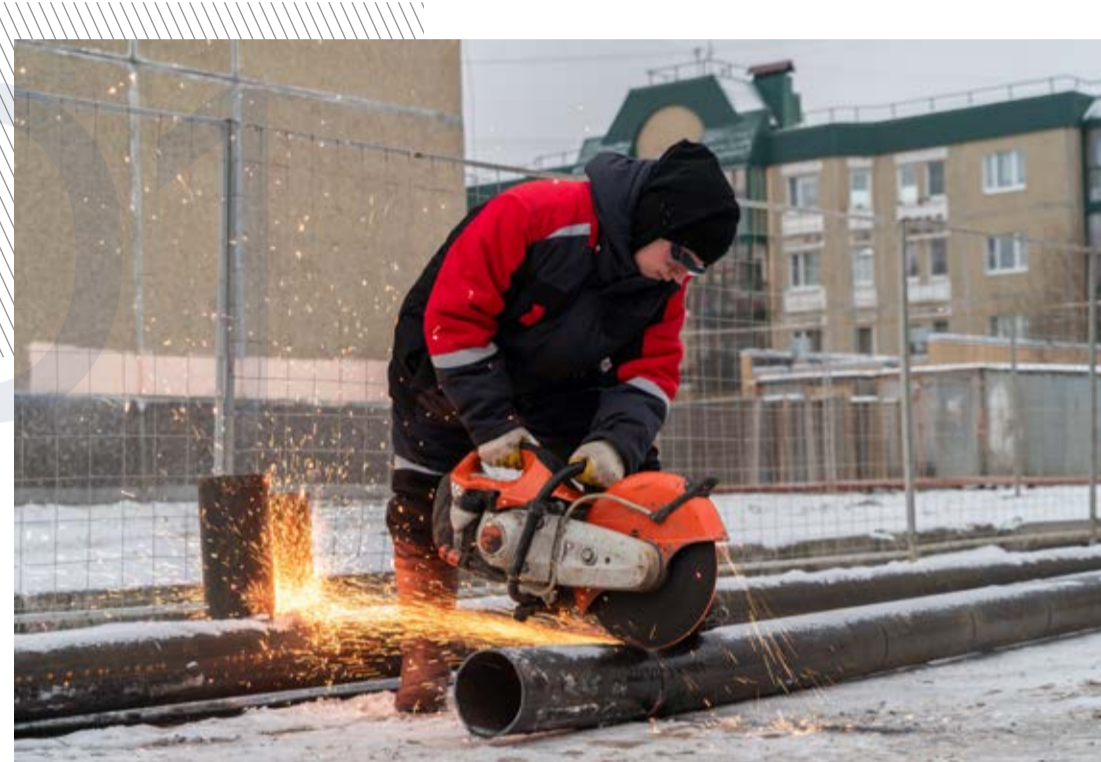
ПРОЕКТ ГОДА

О ГЛАВНОМ

АИП на все 100%

ТЭК вошел в 2023 год со значимым результатом – показатель исполнения адресной инвестиционной программы (АИП) впервые в истории предприятия и подведомственных учреждений энергетического блока Санкт-Петербурга составил 100%. По итогам 2022 года ТЭК полностью выполнил все запланированные мероприятия по обеспечению надежности теплоснабжения потребителей, заменив 54,8 км изношенных сетей в рамках реализации АИП. Больше всего «бюджетной» перекладки по итогам 2022 года пришлось на Невский район – ТЭК заменил здесь в рамках АИП

18,65 км ветхих сетей. В Красносельском районе объем реконструкции за счет средств городского бюджета составил 9,4 км, в Приморском районе – 7,2 км, в Выборгском, также густонаселенном сетями предприятия, – 4,5 км. Благодаря своевременной реконструкции Пушкинский район получил свыше 4 км новых теплосетей, а в Колпинском районе бюджетные инвестиции помогли обновить 2,5 км трубопроводов, выработавших свой срок. В общей сложности работы повысили надежность теплоснабжения 530 зданий.



Презентовали диспетчерскую Губернатору

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов оценил современную диспетчерскую (ЦДС) ГУП «ТЭК СПб». Сегодня на предприятии реализуется проект по созданию комплексной системы централизации диспетчерского управления. ТЭК использует систему диспетчеризации SCADA, которая позволяет следить за параметрами оборудования котельных в режиме онлайн.

В настоящее время к системе подключены 40 котельных – это почти 49% от общей мощности источников ТЭКа. Среди них – такие доминанты петербург-

ской энергосистемы, как Парнас-4 и Приморская котельная.

Централизация диспетчерского управления помогает принимать оперативные решения о необходимых переключениях на источниках и исключить человеческий фактор.

SCADA дополнена уже имеющиеся средства онлайн-мониторинга производственных процессов. Из диспетчерской в режиме реального времени можно следить за аварийно-восстановительными работами на тепловых сетях и координировать действия бригад.

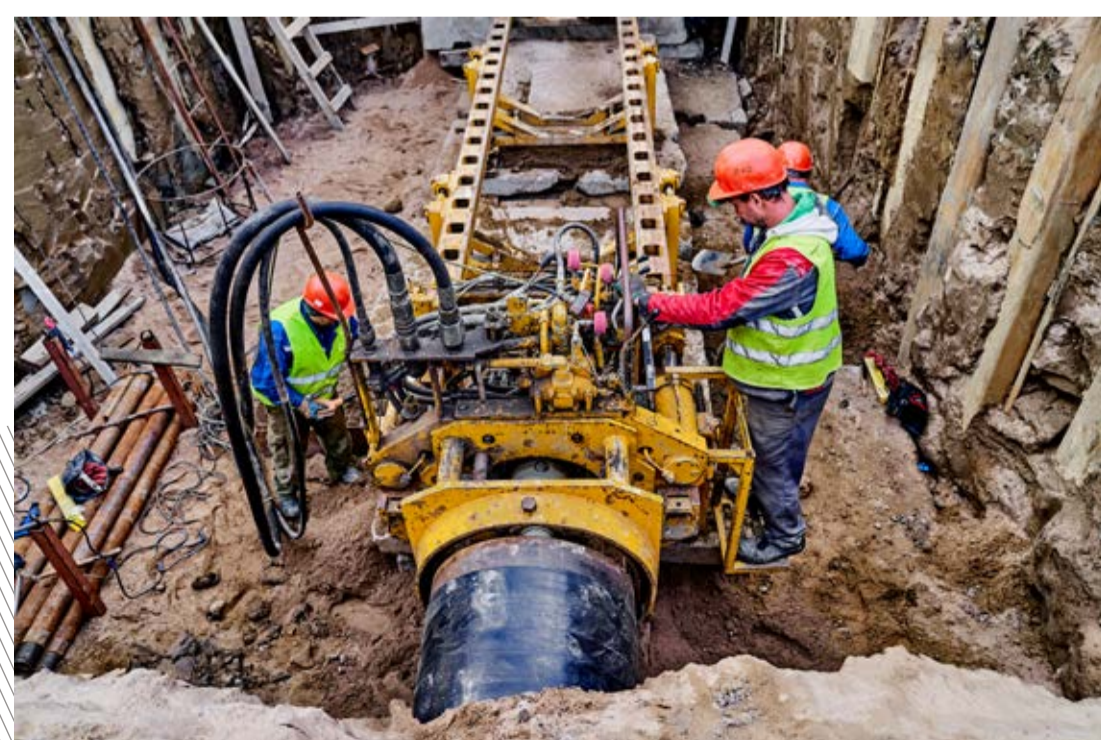


Первая ласточка оптимизации

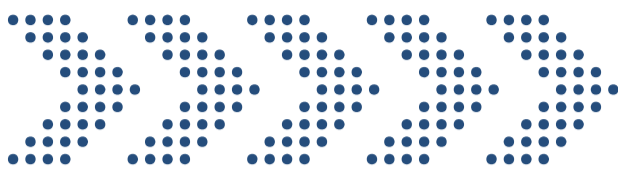
ТЭК воплотил в жизнь пилотный проект по оптимизации зоны теплоснабжения на Юго-Западе Петербурга. Предприятие совместно с ПАО «ТГК-1» переключило всех потребителей 1-й Кировской котельной на Автовскую ТЭЦ-15. Тепло от нее теперь получают 104 здания, в том числе 73 жилых дома, 4 детских сада, 6 школ и 3 лечебных учреждения, ранее запитанных от неэффективной котельной на Трамвайном пр. Чтобы обеспечить экологичным теплом 50 000 потребителей, ТЭК менее чем за год построил новую тепломагистраль

на Трамвайном проспекте. Сеть длиной 572 метра и диаметром 400-1000 мм, необходимая для врезки в 3-ю Южную тепломагистраль АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», была проложена с опережением почти на полгода.

Справиться в сжатые сроки удалось благодаря горизонтально-шнековому бурению – это бестраншейная технология прокладки трубопроводов. Кроме того, использование этого метода позволило уменьшить объем земляных работ и не перекрывать съезд с Западного скоростного диаметра.



Позади 12 насыщенных месяцев – подводим итоги и рассказываем о ключевых событиях уходящего года



04

Большая энергетика Малой Охты



ГУП «ТЭК СПб» завершило важный для всего Красногвардейского района проект – на месте 11 газовых подвальных котельных в районе Малая Охта обустроили современные центральные тепловые пункты.

Устаревшие котельные превратили в энергоэффективные ЦТП, которые работают в автоматическом режиме и не требуют постоянного присутствия персонала. Все объекты на 100% оснащены отечественным оборудованием и автоматикой. Для повышения надежности по электроснабжению все ЦТП переводятся

на первую категорию надежности. Это означает, что в случае отключения электричества они продолжат свою работу благодаря резервному электрическому вводу.

Закрытие подвальных газовых котельных повысит безопасность для жильцов многоквартирных домов, а также улучшит экологическую обстановку в районе. Реализация проекта позволит обеспечить качественным горячим водоснабжением 25 000 петербуржцев, а предприятию – сократить эксплуатационные расходы и стать еще эффективнее.

ТЭКу – 85 лет

В этом году мы отметили важную веху – вот уже 85 лет ТЭК обеспечивает теплоснабжение самого северного мегаполиса мира. За эти годы предприятие не раз меняло названия, смело встречало вызовы времени, преодолевало испытания и продолжало стремительно развиваться в одном ритме с любимым городом. Одно в этой истории всегда оставалось неизменным – профессионалы, которые знают и любят свое дело.

Работу ТЭКа и всех тех, кто помогает предприятию оставаться надежным поставщиком тепловой энергии, в год 85-летия отметил Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Он поблагодарил теплоэнергетиков за вклад

в развитие топливно-энергетического комплекса города.

Церемония награждения состоялась на территории Петропавловской крепости, которая на день стала площадкой для череды торжественных мероприятий в честь юбилея ТЭКа. В исторических стенах прошла конференция, на которой подвели итоги и рассказали о планах по развитию предприятия. Кульминацией стал выстрел из пушки Нарышкина бастиона – залп дал генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков.

По традиции достижения и заслуги сотрудников отметили серией церемоний награждения, которые прошли на нескольких площадках ТЭКа.



Качественные инвестиции



ТЭК и Комитет по инвестициям Санкт-Петербурга подписали соглашение о сотрудничестве на полях Петербургского международного экономического форума - 2023.

Стороны договорились о взаимодействии в рамках внедрения Регионального инвестиционного стандарта, представляющего собой систему поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации, утвержденного приказом Минэкономразвития России.

В рамках соглашения ТЭК и Комитет будут сотрудничать с инвесторами

в соответствии с Алгоритмом действий инвестора по процедуре подключения к сетям теплоснабжения в составе Свода инвестиционных правил Санкт-Петербурга, а также участвовать в ведении инвестиционной карты Северной столицы.

Соглашение заключено в целях улучшения инвестиционного климата в соответствии с рекомендациями Минэкономразвития РФ.

06

Старт оптимизации в Приморском районе

В 2023 году ТЭК запустил стратегический для Санкт-Петербурга проект. Предприятие готовится к частичному переключению котельной Коломяжская на котельную Приморская с увеличением покупки тепловой энергии от «Северо-Западной ТЭЦ им. А. Г. Бориса «Интер РАО – Электрогенерация». Соответствующее решение было закреплено в соглашении о долгосрочном сотрудничестве между ПАО «Интер РАО ЕЭС» и Санкт-Петербургом в июне 2020 года.

В рамках соглашения предприятие реконструирует и строит новые тепловые сети по нескольким адресам. Один из ключевых объектов – строительство третьего вывода магистральной тепловой

сети протяженностью 1020 метров от Приморской котельной на ул. Оптиков. Для подключения новых абонентов также проводится модернизация Приморской котельной. На источнике уже установлены мощные сетевые насосы с электродвигателями – новым оборудованием заменили старые насосы №1 и №3.

Общий объем работ составит 8,7 км магистральных трубопроводов. При этом на замену сетей приходится 1,5 км, на новое строительство – свыше 7 км. Результатом проекта станет повышение надежности, качества и эффективности теплоснабжения более 500 000 жителей Приморского района.



Работы обеспечили надежным теплом миллион петербуржцев

В уходящем году роботизированные комплексы провели диагностику рекордного объема тепловых сетей в истории ГУП «ТЭК СПб». За несколько месяцев работы просканировали почти 22 000 метров тепловых сетей в восьми районах Санкт-Петербурга. Умные помощники обследовали тепломагистрали, от которых зависит теплоснабжение свыше 230 учебных, детских и лечебных учреждений.

Роботизированные комплексы позволили предотвратить свыше 1700 дефектов на тепловых сетях. Теплоэнергетики

также заменили почти 1000 метров тепломагистрали. Всего за счет внутритрубной диагностики ТЭК повысил надежность и безопасность теплоснабжения более 2000 зданий и порядка миллиона жителей Санкт-Петербурга.

Предприятие активно использует роботизированные комплексы для предотвращения технологических нарушений с 2021 г. Сегодня ТЭК является одним из крупнейших заказчиков внутритрубной диагностики в России – за три года умные помощники просканировали свыше 45 000 метров тепломагистралей.

Рекордное количество ПБМК

К новому отопительному сезону ГУП «ТЭК СПб» закупило и подготовило рекордное количество передвижных блок-модульных котельных (ПБМК). В этом году бесперебойное теплоснабжение потребителей помогают обеспечить 26 мобильных установок.

До недавнего времени на балансе ТЭКа находились восемь таких котельных. Парк предприятия пополнило еще 18 установками. Новые блок-модули оснащены баками запаса холодной воды и дизель-генераторными установками. Такая комплектация делает котельные полностью автономными – они могут

работать без подключения к водопроводу и источнику питания.

ПБМК функционируют за счет оборудования отечественного производства. Передвижные блок-модульные котельные полностью автоматизированы и не требуют постоянного присутствия персонала. Мобильный энергоисточник можно подключить к трубам любого диаметра. Конструкция блок-модулей утеплена, что позволяет задействовать их как на время непродолжительных ремонтных работ, так и на период реконструкции.





«Умные» ЦТП в четырех районах

В 2023 году ГУП «ТЭК СПб» завершило модернизацию восьми центральных тепловых пунктов за счет средств бюджета. Большая часть ЦТП – в Калининском районе. Там обновили ЦТП на Сузdalском пр., Светлановском пр., пр. Просвещения и Тимуровской ул. Еще четыре ЦТП находятся в Приморском, Невском и Выборгском районах Санкт-Петербурга.

Самый крупный объект – теплопункт на ул. Ворошилова мощностью 41,53 Гкал/ч. Согласно договору, работы здесь должны были завершиться осенью 2024 года. Фактическое опережение сроков составило 16 месяцев.

Основное оборудование и автоматика для реконструкции было поставлено

отечественными производителями.

Модернизированные ЦТП работают в автоматическом режиме, без постоянного присутствия обслуживающего персонала, что поможет предприятию экономить на эксплуатационных расходах. Установка режима погодного регулирования позволит подавать в дома теплоноситель комфортной температуры, которая соответствует погоде за окном. Кроме того, модернизированные ЦТП отвечают всем требованиям энергоэффективности: благодаря автоматизации и частотному регулированию экономия электроэнергии на объектах составит 5-7%.



Залповая реконструкция в Пригороде

ТЭК заменил рекордный за четыре года объем тепловых сетей в Пушкине и Колпино. Предприятие перевыполнило годовой план по перекладке тепловых сетей в Пригородном районе теплоснабжения, обновив порядка 53 000 метров трубопроводов. Темп удалось нарастить за счет оптимизации материальных и трудовых ресурсов, оперативного взаимодействия предприятия с согласующими организациями и эффективного диалога с подрядчиками.

Среди ключевых объектов реконструкции этого года – кварталы 1 и 1А

Колпино, в которых проживают более 54 000 человек. Параллельно продолжается реконструкция еще на пяти крупных объектах Колпинского района. К осени 2024 г. в кварталах 12Б, 15, 15А, 17, а также на Фанерной ул. в Понтонном завершат замену более 25 км тепловых сетей.

Еще один значимый объект – квартал «15+15», известный также как Военный квартал. Тепловые сети на участке реконструируют по пяти адресам от модернизированных ранее центральных тепловых пунктов.



Обновили генерирующие мощности

В этом году в рамках программ модернизации, технического перевооружения и капремонта оборудования ТЭК обновил 22 котла на 15 источниках предприятия в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. От котельных зависит надежность теплоснабжения более 5000 зданий. Среди них – порядка 600 детских садов, школ и больниц.

Большая часть модернизированных котлоагрегатов – водогрейные котлы, обеспечивающие работу таких крупных источников как 1-я Правобережная, Политехническая и 2-я Правобережные котельные. На последней котельной, в частности, обновили экспериментальное оборудование, установленное в 2002 г. Котел ПТВМ-60 функционирует на 4-

горелках вместо 12-ти благодаря дымососу рециркуляции. В ходе ремонта специалисты также обновили системы автоматизации котла, которые позволяют управлять нагрузками в режиме реального времени. При работах использовались отечественное оборудование и автоматика.

Всего работы провели по 13 водогрейным и 9 паровым котлам. КПД 22-х обновленных котлов составляет 94%, а расчетный срок службы – 20 лет. В результате надежное тепло получают 1,6 млн жителей Красногвардейского, Московского, Невского, Пушкинского, Приморского, Выборгского и Калининского районов Санкт-Петербурга, а также Тосненского района Ленинградской области.



Объединить усилия ради общей Победы

Помощь защитникам и жителям Донбасса в ГУП «ТЭК СПб» давно вышла за разовые гуманитарные акции. Теплоэнергетики на постоянной основе собирают средства для закупки техники, чинят автомобили, оказывают адресную поддержку военным подразделениям и не перестают помогать коллегам из Мариуполя, где продолжают возрождать энергетическую инфраструктуру

На подмогу бойцам и жителям

Уходящий год предприятие начало с добрых дел – в зону СВО своими силами ТЭК доставил новогодние подарки для бойцов. Теплоэнергетики передали военнослужащим одежду, сладости и, конечно, благодарность и теплые пожелания – письма для них писали дети сотрудников ТЭКа.

С тех пор предприятие успело провести пять сборов медикаментов, вещей первой необходимости и другого груза.



“20 м³ груза
ТЭК доставил
на передовую
в 2023 году”

Закончили год теплоэнергетики уже по традиции предпраздничной акцией. Всего в течение года ТЭК отправил на передовую более 20 кубометров гуманитарной помощи.



“9,5 млн рублей
сотрудники собрали
в пользу бойцов

Вышли на новый уровень

Предприятию удалось установить связь с несколькими военными подразделениями для оказания точечной помощи. Среди них – 138-я отдельная мотострелковая бригада, 331-й Гвардейский воздушно-десантный полк, 9-я Гвардейская артиллерийская бригада, казачий батальон «Терек» и другие.

Помогли городу-побратиму

ТЭК не прекращал работу и по поддержке Мариуполя. С 2022 года предприятие помогает городу в восстановлении теплоэнергетической инфраструктуры. В прошлом году специалисты из Петербурга обследовали свыше 30 км тепловых сетей города, устранили 27 дефектов, включили и наладили обору-

дование на 8 котельных, восстановили теплоснабжение 27 зданий, в том числе школ и детских садов.

Петербургские теплоэнергетики продолжали поддерживать связь с мариупольскими коллегами и в 2023 году. Так, в ноябре заместитель главного инженера по производству филиала тепловых сетей Вадим Маслов и заместитель директора филиала энергетических источников Владимир Фомин отправились в очередную командировку в Мариуполь. Во время последней поездки они помогли обследовать 40 км теплосетей в Левобережном районе теплоснабжения, проверить шесть передвижных блок-модульных котельных, четыре районные и квартальные котельные.

Вклад теплоэнергетиков по возвращении в Северную столицу отметили благодарностью Президента России. За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу их наградил Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

В новом, 2024-м году ТЭК продолжит оказывать всестороннюю помощь бойцам и жителям Донбасса.

ППО: год роста ➤➤➤➤➤

Уходящий год стал прорывным для Профсоюза ТЭКа. За год численность ППО увеличилась почти вдвое. На начало декабря 2023 года в профсоюзе состоят 99,4% сотрудников предприятия.

Профсоюз выполняет свою традиционную миссию: обсуждает с коллективами филиалов различные рабочие вопросы, в том числе график сменности, укомплектованность штата, организацию конкурсов профессионального мастерства и другие.

Помимо своей основной деятельности по защите прав трудящихся, Профсоюз активно развивает культурно-массовое направление работы. Так, в 2023 году ППО было организовано более 50 экскурсий по почти 20 направлениям, включая Карелию, Старую Ладогу, Вырицу и другие. Профсоюз также предоставляет бесплатные билеты для членов ППО на балет, различные спектакли, мюзиклы, концерты и КВН – за 2023 год работникам было выделено более 8 тысяч билетов.

Отдельно отметим деятельность ППО по поддержке Совета ветеранов предприятия. Профсоюз регулярно организовывает экскурсии для заслуженных теплоэнергетиков, входящих в Совет ветеранов.



Мы – теплоэнергетики

Ко Дню энергетика, который отмечают 22 декабря, ТЭК решил провести конкурс фотографий среди сотрудников. Конкурс получил название «Мы – теплоэнергетики»

На конкурс поступило более 120 фотографий. Теплоэнергетики делились видами котельных, портретами коллег и всем, что связано с их работой. Фотографии оценивались по двум номинациям: «Промышленный пейзаж» и «За работой».

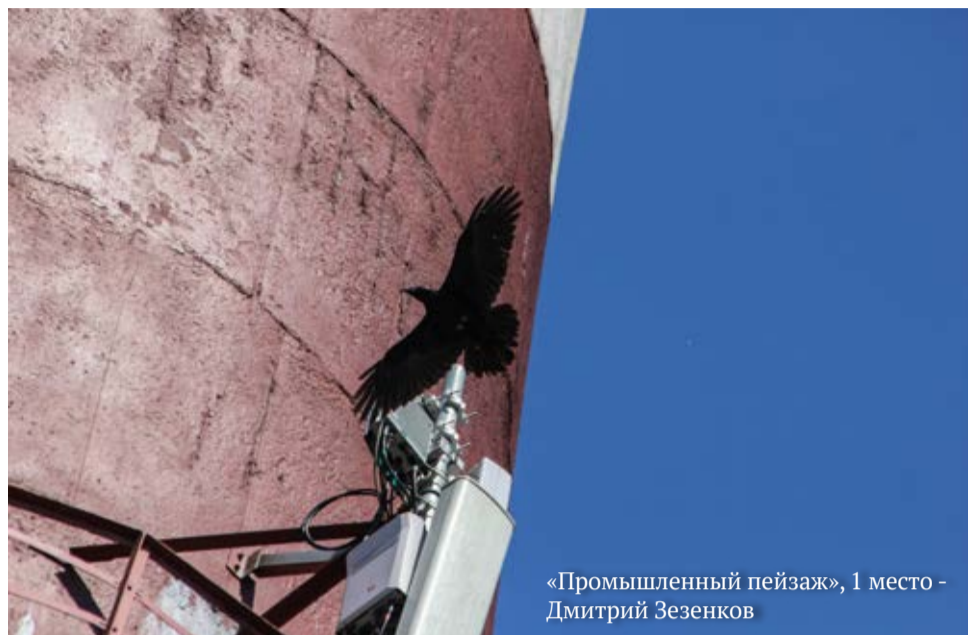
Сотрудники ТЭКа прислали множество снимков, где котельные представляли в различных, а иногда даже необычных ракурсах. В номинации «Промышленный пейзаж» победила фотография 3-й Московской котельной от электромонтера Дмитрия Зезенкова. Третье место также досталось снимку, сделанному на этом источнике. На конкурс его отправила Анна Оганесян, мастер ХВО ФЭИ. Второе место получил снимок с зимним пейзажем 4-й Московской котельной. Кадр прислал мастер 1-группы ЮЗРТ Максим Баринов.

Для номинации «За работой» сотрудники ТЭКа фотографировали свои рабочие места и

трудящихся коллег. Мастер участка Вячеслав Журкин показал, как на предприятии применяются современные технологии. Его снимок занял первое место. Второе место досталось слесарю по контрольно-измерительным приборам и автоматике Роману Попову. Третье же место получили сразу две фотографии от электрогазосварщика Левобережного района теплоснабжения Николая Чащина. На снимках он запечатлил, как работает с коллегами «в поле».

Специальный приз от пресс-службы ГУП «ТЭК СПб» получил ведущий юрист консультанта отдела сопровождения исполнительного производства предприятия Евгений Иванов за ответственный подход к конкурсу и организацию профессиональной съемки.

Победителей конкурса ждут призы и дипломы. Также фотографии призеров будут публиковаться в социальных сетях предприятия в День энергетика, 22 декабря.



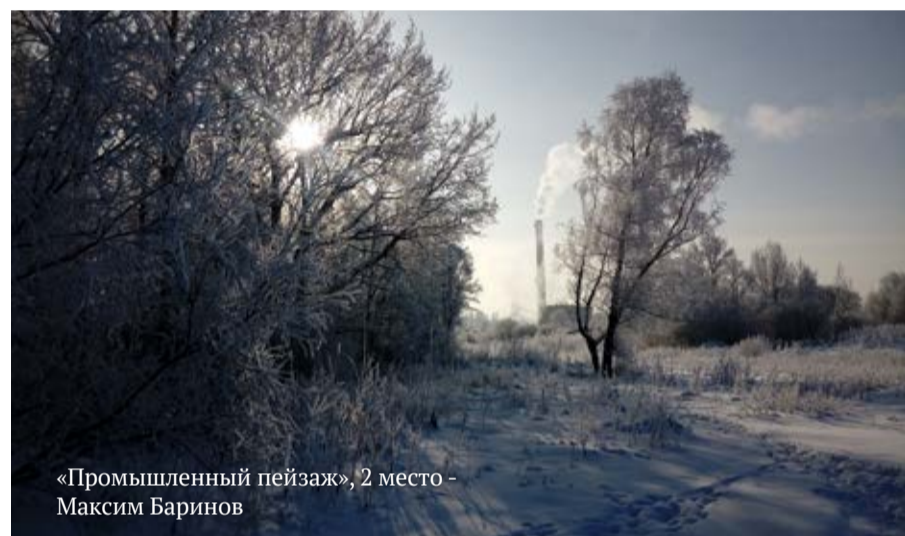
«Промышленный пейзаж», 1 место - Дмитрий Зезенков



«За работой», 3 место - Николай Чащин



Специальный приз от пресс-службы - Евгений Иванов



«Промышленный пейзаж», 2 место - Максим Баринов



«Промышленный пейзаж», 3 место - Анна Оганесян



«За работой», 1 место - Вячеслав Журкин



«За работой», 3 место - Николай Чащин



Применение современных технологий

«За работой», 2 место - Роман Попов



Топим не только город: полторы сотни медалей в копилке у теплоэнергетиков

Специалисты ТЭКа успешны не только в своей профессиональной деятельности, но и в спортивной. За 2023 год теплоэнергетики побеждали и в городских, и даже во всероссийских соревнованиях. Предприятие из года в год создает максимально комфортные условия для занятия спортом, а сотрудники – регулярно собирают медали на турнирах

Спортивный ТЭК

Спартакиада-2023 для теплоэнергетиков выдалась напряженной: сотрудники всех филиалов боролись за призовые места изо всех сил. По итогам соревнований самой богатой на первые места оказалась объединенная сборная Управления и филиала «Энергосбыт», завоевавшая золото в турнирах по дартсу, мужскому волейболу, городкам, стрельбе и туристскому слету. На втором месте расположился филиал энергетических источников, забрав золото за шашки, шахматы, женский волейбол, футбол и настольный теннис. ПОСММ пополнил свою спортивную копилку серебряной и тремя бронзовыми медалями, ФТС – серебряной и пятью бронзовыми. В этом году впервые за последние 20 лет в Спартакиаде приняли участие представители филиала базы отдыха «Силандэ», отмечавшиеся в эстафетах по лыжам и легкой атлетике.

Также в рамках Спартакиады прошли семейные старты «Папа, мама, я – спортивная семья!», в которых участвовали 11 семей. В детских легкоатлетических забегах приняли участие 22 ребенка в возрасте от 4 до 12 лет. Церемония награждения призеров Спартакиады прошла на базе отдыха «Силандэ» 16 декабря. По сложившейся традиции новый сезон 2024 года специалисты ТЭКа откроют в январе.



Подтвердили первенство в Сочи

Сборная Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Санкт-Петербурга и Ленинградской области подтвердила первенство в Финале межрегиональных корпоративных игр ВФСО «Трудовые резервы», набрав 2900 баллов – 1055 из них завоевали сотрудники ТЭКа. Ближайшего соперника спортсмены опередили более чем на тысячу очков. Из Краснодарского края команда привезла 56 медалей, 39 из которых – золотые. ГУП «ТЭК СПб» в составе сборной представили 13 спортсменов. Одну из первых наград высшей пробы для команды из Северной столицы завоевал Виктор Арапов, ставший лидером турнира по народам. Первое место сборная Межрегионального профсоюза

152
медиали



также заняла в женском волейболе (в состав команды вошла спортсменка ТЭКа Ольга Федулова) и в городошном спорте (Светлана Каракевич и Анатолий Шемяков). Сразу три призовых места сборной принес ведущий инженер ТЭКа Андрей Леонов, ставший первым в турнире по дартсу. Он же завоевал серебро и бронзу соревнований по настольному теннису – в парном и личном разрядах, соответственно. Очко для сборной также заработали Кристина Олефиренко, Ксения Балевина, Олег Гольский, Станислав Фомин, Юлия Лучко, Роман Баруздин, Ростислав Родин и Антон Ковалев.

в Спартакиаде Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения СПб и ЛО спортсмены ТЭКа забрали золото в женском волейболе, в соревнованиях «Спортивная семья», легкой атлетике и городках. В состязаниях Комитета по физической культуре и спорту, которые прошли в формате Лиги, теплоэнергетики стали призерами в соревнованиях по 8 видам спорта.

ТЭК на льду

Хоккейная команда предприятия «Х-ТЭК» традиционно показывала высокие спортивные результаты. Статистика СПБХЛ впечатляет – в 2023 году хоккеисты выиграли 80% встреч. «Х-ТЭК» стал первым на турнире «Амакс» в Чебоксарах, турнире памяти Анатолия Жиганова и Анатолия Коростина в Прокопьевске, соревнованиях «Зимняя классика», турнире, посвященном Дню защитника Отечества на базе отдыха «Силандэ», и завоевал Большой Кубок турнира «Игоря 2023». Вторые места команда завоевала в турнире «Кубок Таврический» и на Всероссийском зимнем корпоративном фестивале «Трудовые резервы» в Красноярске. «Замечу, что это победа всех, в том числе и болельщиков, которые нам помогли взять кубок», – поделился нападающий Х-ТЭКа Алексей Трапезников о соревнованиях в Игоре.

Теплоэнергетики в городе

В городских и межрегиональных соревнованиях спортсмены ТЭКа ежегодно принимают активное участие. В этом году теплоэнергетики отличились и в общих зачетах, и в личных. Всего специалисты ТЭКа завоевали 146 медалей, из них 129 – командных и 17 – личных. Итого: теплоэнергетики оказались безоговорочными победителями в 70 соревнованиях, забрали серебро – в 47 турнирах и стали бронзовыми призерами в 28 состязаниях. Так,

Дорогие читатели!

Спасибо Вам, что были с нами в уходящем году. Для Вас мы стараемся сделать каждый выпуск ФТ максимально увлекательным. Стремимся рассказывать о жизни филиалов ТЭКа, раскрывать с неожиданной интересной стороны историю сотрудников предприятия. Деятельность PR-блока зачастую остается незаметной, поэтому особенно ценно получать награды международного уровня. Уже второй год подряд работа пресс-службы ГУП «ТЭК СПб» отмечается на международном конкурсе корпоративных СМИ «Медиалидер». В этом году среди почти 500 заявок, поданных на конкурс, в 18 номинациях были отобраны самые достойные. Проект ТЭКа «Человек в профессии. Евгений Белобоков» занял 3 место в категории «Лучший внутрикорпоративный фильм». Также разворот в юбилейном выпуске газеты стал отличником номинации



«Лучший дизайн-макет корпоративного СМИ».

Эта премия – подтверждение того, что корпоративная газета развивается вместе с предприятием, контент становится интереснее, а оформление притягательнее. Но, как говорится, если нет хороших дел, не спасет PR-отдел.

А достойные дела, про которые нам хочется рассказать, творите Вы, наши дорогие читатели, каждый день на своем трудовом посту.

Мы, редакция газеты, желаем Вам в новом 2024 году крепкого здоровья, профессиональных успехов, тепла и, конечно же, оставаться с нами!

Будет интересно!

Редакция газеты «Формула тепла»