



ФОРМУЛА ТЕПЛА



Нас не догонят: 161 км новых сетей в 2023 году → стр. 5

Новости профсоюза: новая рубрика → стр. 6

Что общего у ТЭКа и Пушкина → стр. 7

Победа на родном льду → стр. 8

ЧИСТЫЙ ГОРОД: ТЭК модернизирует все котельные на «грязном» топливе → стр. 2



CH₄

CH₄

CH₄

CH₄

CH₄

CH₄

ТОПИМ ЗА ЧИСТЫЙ ГОРОД

ТЭК поставил перед собой глобальную задачу — модернизировать все котельные на неэкологичном топливе

КЛЮЧЕВОЙ ПРОЕКТ

Масштабная программа перевооружения неэкологичных источников включает 27 котельных. В 2022 году ТЭК реализовал важнейший этап — модернизировал первые пять, в том числе последние крупные мазутные котельные города на Двинской ул., д. 14, корп. 2, лит. А и на ул. Политрука Пасечника., д. 16 корп. 4, лит. А. В общей сложности источники обеспечивают теплом и горячей водой более 25 тысяч жителей.

В 2022 году также была газифицирована угольная котельная на территории ведомственной базы отдыха «Силандэ» и смонтирован уличный газовый термоблок на котельной по адресу: дорога на Петро-Славянку, д. 2. Такая же установка заменила дизельную котельную в Ольгино, на Лахтинском пр., д. 118, корп. 3.

В этом году реализация ключевого проекта продолжается. В списке осталось 22 источника. Сегодня от них запитаны 119 зданий, в том числе 102 жилых дома и социально значимых объекта.

В рамках перевооружения предприятие впервые в своей истории апробирует электрические котлы — на энергоэффективное оборудование переключат 7 из 22 источников. Еще 11 котельных переведут на газ, а три заменят уличными газовыми термоблоками. Одну котельную, на Петергофском шоссе, д. 27, лит. Б, ждет закрытие — ее абонентов переключат на тепловые сети другой ресурсоснабжающей организации.



27

**ИСТОЧНИКОВ
ВКЛЮЧАЕТ ПРОГРАММА
ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ
НЕЭКОЛОГИЧНЫХ
КОТЕЛЬНЫХ**



Источники не просто переведут на безопасное для окружающей среды топливо — котельные будут функционировать в автоматическом режиме.

«Перевод городских котельных на экологичные виды топлива — глобальная задача, которую поставил перед энергетическим блоком города губернатор Александр Беглов, — комментирует генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков. — Снижение воздействия на окружающую среду — одно из важнейших направлений нашей работы в области устойчивого развития. Мы последовательно повышаем экологическую эффективность, безопасность эксплуатации источников, сокращаем углеродный след и, главное, гарантируем нашим абонентам надежное теплоснабжение».

ЧИСТОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ

Пять источников, которые ждут модернизации, находятся на побережье Финского залива. Сегодня все они работают на угле, но топить «по-черному» их перестанут уже в этом году.

Самый возрастной из источников — котельная на Большом пр., д. 19, корп. 2, лит. А в Лисьем Носу, построенная в 1960 году. Сегодня для поддержания ее работы зимой требуется порядка 2 тыс. кг угля в сутки. В ходе технического перевооружения источник заменят небольшой блок-модульной котельной из двух газовых уличных термоблоков (ТГУ) общей мощностью 0,43 Гкал/ч. Они обеспечат экологически чистым теплом восемь зданий.

Вторым источником на побережье, который будет вырабатывать тепло с помощью ТГУ, станет котельная в Лахте, на Приморской ул., д. 48, лит. А. Тепло от нее получают четыре здания, в том числе один детский сад.

Еще три котельные в Лисьем Носу, на Зеленом пр., д. 47, лит А, Деловой ул., д. 3, лит. А, и ул. Электропередач ул., 20, лит. А, также ждет газификация. Изношенное оборудование там заменят современными водогрейными котлами марки «Энтророс» российского производства. Общая мощность источников, от которых зависит теплоснабжение 20 зданий, после модернизации составит около 2,5 Гкал/ч. По этим объектам подрядной организацией ООО «Энергоформ» ведутся проектно-изыскательские работы.



УДЕЛЬНАЯ ПОВРЕЖДАЕМОСТЬ ЗА ГОД СНИЗИЛАСЬ НА 17%

Промежуточные итоги работы ГУП «ТЭК СПб» подвело в ходе заседания Городской межведомственной комиссии, которая прошла под руководством вице-губернатора Санкт-Петербурга Сергея Дрегваля.

За надежным теплоснабжением Петербурга следят 170 аварийно-ремонтных бригад численностью 967 человек, из них 29 работают в режиме постоянной готовности. Оперативно завершать ремонт теплоэнергетика помогают 72 единицы аварийной и специализированной техники в сутки. Кроме того, на балансе ТЭКа на случай резервного теплоснабжения находятся 63 передвижных дизель-генератора и 6 блок-модульных котельных.

Благодаря наращиванию объемов и темпов реконструкции тепловых сетей и летнего ремонта с начала отопсезона количество дефектов в зоне присутствия предприятия сократилось. За 135 дней текущего отопительного периода удельная повреждаемость сетей снизилась на 17,4% по сравнению с аналогичным периодом отопсезона 2021–2022 годов.

Сегодня этот показатель составляет 0,3 дефекта на километр. Свои плоды принесла и масштабная реконструкция изношенных трубопроводов в бывшей зоне ПушТЭКа — это Пушкинский и Колпинский районы Санкт-Петербурга. За 135 дней отопительного периода в 1,7 раза сократилось число дефектов, при этом удельная повреждаемость сетей снизилась в два раза — с 1,12 дефекта на километр до 0,66.

В 2022 году ГУП «ТЭК СПб» впервые в истории подведомственных энергетическому блоку правительства Петербурга учреждений выполнило адресную инвестиционную программу на 100%, обновив 160,3 км сетей. Так ТЭК смог побить собственный рекорд прошлого года, когда АИП была выполнена на 99,9%. В 2023 году план по перекладке включает 161,7 км изношенных тепловых сетей.

Кроме наращивания объемов реконструкции продлевать срок жизни трубопроводов и своевременно предотвращать дефекты теплоэнергетика помогают инновационные средства диагностики. В 2022 году ТЭК проверил с помощью роботов более 19 км тепломагистралей — это рекордный объем для предприятия за все годы работы. По результатам обследования было выявлено 1800 отклонений.

В 2023 году внутритрубная роботизированная диагностика затронет минимум 23 км сетей. Наряду с этим постоянный мониторинг состояния трубопроводов ведется с 1846 акустических датчиков.

Так, с начала текущего отопительного периода умные устройства помогли предотвратить



372 дефекта, по итогам мониторинга специалисты своевременно и оперативно смогли заменить 1116 метров теплосетей разного диаметра.



Приморский и Кронштадтский районы благодаря масштабной реконструкции теплоэнергетического хозяйства уйдут из повестки, как уже ушли

Колпино и Пушкин. Увеличение объема реконструкции сетей в комплексе с современной диагностикой трубопроводов и обнаружением дефектов на ранней стадии доказало свою эффективность. ТЭК контролирует ситуацию, выявляет слабые участки до выхода теплоносителя на поверхность. Как следствие — сокращаются потери теплоносителя и издержки, связанные с устранением дефекта, а самое главное, — снижается риск причинения вреда здоровью граждан и ущерба имуществу.

ТЭК СТАЛ ПРИЗЕРОМ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ПРОЕКТНЫЙ ОЛИМП 2022»

Результаты проектной работы ТЭКа оценило жюри федерального конкурса «Проектный Олимп 2022», который проводится Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации

При поддержке Проектного управления — проектного офиса Администрации Губернатора Санкт-Петербурга и его руководителя, заместителя руководителя Администрации Губернатора Санкт-Петербурга Юлии Лудиновой ГУП «ТЭК СПб» завоевало второе место в номинации «Системы управления проектной деятельностью в госкорпорациях, компаниях с государственным участием, коммерческих и общественных организациях, а также институтах развития». Также предприятие стало финалистом в номинации «Компетентный проектный офис».

На церемонии награждения ТЭК представляли руководитель Проектного офиса Павел Бизякин, заместитель руко-

водителя Проектного офиса Вера Бодашкова и начальник контрольно-экспертного управления Никита Филиппов.

Система управления проектной деятельностью была внедрена в ТЭК в конце 2021 года в целях создания более эффективного управленческого механизма для реализации стратегических задач предприятия. ТЭК взял за основу наилучшие практики проектной работы от Проектного управления — проектного офиса Администрации Губернатора Санкт-Петербурга.

Освоиться в новом направлении помог базовый курс по управлению проектами. В перспективе принять участие в проектной работе смогут все сотрудники и подразделения ТЭКа.



ДЕЛИМСЯ ТЕПЛОМ | ТЭК направил гуманитарные грузы в зону СВО



В преддверии Дня защитника Отечества ГУП «ТЭК СПб» провело очередной сбор гуманитарной помощи. Груз доставили бойцам, которые несут службу в Донецкой республике и Харьковской области.

Медикаменты, теплую одежду, технику, продукты, вещи первой необходимости и многое другое для участников специальной военной операции (СВО) теплоэнергетики собирали в течение месяца. В общей сложности подразделения предприятия укомплектовали порядка 250 коробок с гуманитарным грузом.

Первая партия гуманитарной помощи — 150 коробок — сначала отправилась в Донецк. Сотрудники предприятия доставили груз на склад в Донецке, откуда его распределили по воинским частям, в которых находятся бойцы из Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Кроме прочего груза сотрудники ГУП «ТЭК СПб» доставили в Донецк шесть печей-буржеек. В свободное от работы время теплоэнергетики начали изготавливать такие печи еще в прошлом году. За это время специалистам удалось изготовить и отправить на передовую порядка 40 печей. В Донецк направили и снуды для защитников, сшитые сотрудниками ТЭКа. Ранее бойцам передали складные полаты для бань, которые также были изготовлены теплоэнергетиками.

Среди гуманитарного груза были и послания, письма — теплые слова для защитников написали дети сотрудников, а также студенты садово-архитектурного колледжа Санкт-Петербурга.



Вторую часть гуманитарного груза отправили в Харьковскую область.

Отметим, это вторая отправка гуманитарного груза в зону СВО, полностью организованная ГУП «ТЭК СПб». С марта 2022 года теплоэнергетики активно участвуют в сборе гуманитарных грузов, в том числе для беженцев Донбасса, раненных бойцов и защитников на передовой. Помощь ТЭК на регулярной основе передает вместе с общественными организациями «Возрождение Донбасса-2015», «Народный фронт», «Женский Батальон Николая Жукова» и другими.

Еще одно важнейшее направление работы ТЭКа по поддержке Донбасса — восстановление Мариуполя. В прошлом году теплоэнергетики приняли участие в восстановлении инженерной инфраструктуры города-побратима и его подготовке к отопительному сезону.



ГОД С РЕКОРДОМ | По итогам 2022 года «Энергосбыт» поставил рекорд по сбору средств за тепловую энергию

Сотрудников «Энергосбыта» наградили по итогам работы в 2022 году. Прошлый год филиал, отвечающий за сбытовую деятельность предприятия, завершил с рекордным за три года показателем по сбору средств за тепловую энергию. Как отметил первый заместитель генерального директора по сбыту Вадим Бравве, процент собираемости денежных средств за потребленную тепловую энергию составил 101,4%.

«Безусловно, залог достижения этого результата — в слаженной работе всех структурных подразделений филиала. Мы нацелены на максимальный результат», — подчеркнул он.

Таких показателей удалось достичь, в том числе и за счет активной претензионно-исковой работы, — добавил заместитель генерального директора по правовым и корпоративным вопросам Даниил Карпин. В результате судебной работы в 2022 году на счета предприятия поступило более 1,8 млрд рублей, а симбиоз качественной судебной и досудебной работы позволил ТЭКу в прошлом году добиться снижения просроченной дебиторской задолженности за тепловую энергию на 2,6%.

Еще одно важное направление работы «Энергосбыта» — заключение прямых договоров с абонентами. По словам директора филиала Максима Будкевича, за последние два года число домов в Петербурге и Ленинградской области,

получающих квитанции напрямую от ТЭКа, выросло более чем в два раза, до 2899 зданий, — это свыше 372 тыс. абонентов.

Почетные грамоты и благодарности за успешный труд, высокий профессионализм и личный вклад в развитие ТЭКа вручили 75 сотрудникам филиала.

Высоко была оценена и работа управленческого блока ТЭКа. За большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний труд почетной грамотой Министерства энергетики РФ наградили первого заместителя генерального директора ГУП «ТЭК СПб» по сбыту Вадима Бравве. Работу начальника управления перспективного развития Артема Юркова также отметили почетной грамотой Комитета по строительству Санкт-Петербурга. Благодарность Комитета вручили начальнику департамента по перспективному развитию Дмитрию Волкову.

Отметим, сегодня задачи по распределению и реализации тепловой энергии решают 346 сотрудников филиала. Среди них — инженеры, специалисты по договорным отношениям, экономисты, юристы и другие профессионалы.



НЕ СНИЖАТЬ ТЕМП | В 2023 году предприятие заменит 161 км теплосетей

В текущем году ГУП «ТЭК СПб» продолжит тренд на увеличение объема реконструкции тепловых сетей — к замене планируется 161,7 км трубопроводов по всему городу. Общий объем инвестиций впервые в истории предприятия составит 15,7 млрд рублей. Основную часть сетей ТЭК обновит за счет собственных средств — это 106,7 км труб. Из них 23 объекта будут завершены уже в этом году. По адресным инвестиционным программам, финансируемым за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, запланирована реконструкция 28 объектов — это 55 км сетей, 18 объектов введут в эксплуатацию до конца этого года.

Лидером по замене сетей в 2023 году станет Приморский район: здесь предприятие смонтирует 36,4 км новых трубопроводов, выработавших свой срок. Масштабные работы развернутся на пр. Испытателей, в кварталах 31А и 34А Озера Долгое. Наряду с реконструкцией приоритетом ТЭКа остается строительство сетей. Для переключения абонентов котельной Коломяжская на котельную Приморская с увеличением покупки тепловой энергии от «Северо-Западной ТЭЦ им. А. Г. Бориса «Интер РАО — Электрогенерация» и подключения к теплу новых абонентов в квартале Юнтолово предприятие строит порядка 3 км новых тепломагистралей по ул. Планерная и ул. Оптиков. Кроме того, источник на ул. Оптиков, д. 6 получит третий вывод. Такое решение было закреплено в соглашении о долгосрочном сотрудничестве между ПАО «Интер РАО ЕЭС» и Санкт-Петербургом в июне 2020 года.



Невский район в 2023 году останется лидером «бюджетной» реконструкции. За счет средств города здесь планируется заменить 14 км сетей, а общая протяженность новых трубопроводов до конца года составит 22 км. Наиболее значимым адресом станет реконструкция в магистральной тепловой сети от 2-й Правобережной котельной на ул. Ванеева, д. 3, которая обеспечит надежным теплоснабжением 606 зданий, в том числе 385 жилых домов.

Бывшая зона ПушТЭКа — в зоне особого внимания предприятия. В Колпинском районе ТЭК заменит 19,7 км ветхих сетей. Новые сети получит квартал 15 Колпино, а также кварталы 15А, 12, 12А и 12Б. В Пушкинском районе реконструкция ждет 19,9 км изношенных труб, при этом свыше 16 км ТЭК обновит за счет собственных средств. В этом году также стартует реконструкция

тепловых сетей от котельной по ул. Садовая, д. 53 в Павловске. Надежное теплоснабжение получат дома по ул. Садовая, Партизанский пер., ул. 2-я Краснофлотская, ул. Проектируемая.

ТОП-5 районов по протяженности новых сетей в 2023 году замыкает Выборгский район. Здесь ТЭК обновит 9,26 км сетей. Один из крупнейших объектов — замена почти 5 км тепловых сетей в границах ул. Шостаковича, Симонова, пр. Просвещения и пр. Энгельса. Также планируется завершить реконструкцию шести тепловых пунктов в Выборгском районе по адресам: Светлановский пр., д. 38, лит. А, корп. 3, пр. Просвещения д. 77, корп. 1, лит. А, пом. 2Н, Тимуровская ул., д. 16, лит. А, корп. 2, ул. Композиторов, д. 5, корп. 2, лит. А и д. 11, корп. 3, лит. А, а также на Суздальском пр., д. 63, корп. 4, лит. А. Кроме того, в 2023 году ГУП «ТЭК СПб» продолжит работу по модернизации котельных на «грязном» топливе.



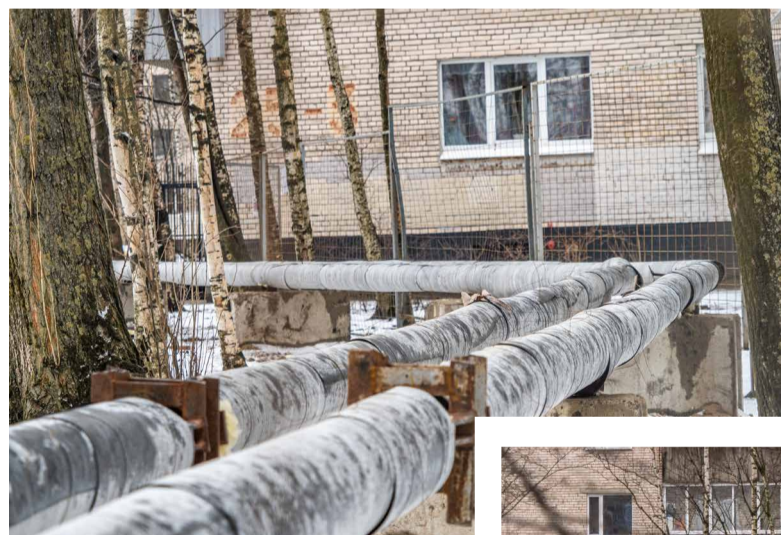
ПРОШЛИ «ЭКВАТОР» | ТЭК обновляет 10,6 км теплосети для 25 000 жителей Оккервиля

Предприятие реконструировало более половины из запланированного объема тепловых сетей на объекте.

Работы в квартале 12 СУН, ограниченном Товарищеским пр., пр. Солидарности, ул. Подвойского и ул. Дыбенко стартовали в конце 2021 года. С тех пор на участке успели проложить 5,7 км из 10,6 км основной сети диаметром 50–300 мм.

Теплоснабжение и горячее водоснабжение жителей на период реконструкции обеспечат 9,4 км временных тепловых сетей. Подрядчик ООО «Энергетическое строительство» строит их поэтапно — в настоящее время на объекте проложено 3,1 км «временки» — и параллельно укладывает основные сети для сокращения сроков земляных работ.

Важнейшим этапом станет замена конструкции защитного короба и трубопроводов под пешеходным мостом через реку Оккервиль у дома 34, к. 2 по ул. Дыбенко. К его реализации приступят летом 2023 года. Специалистам предстоит заменить участок трассы протяженностью 28,5 метров. После завершения работ по укладке тепловой сети мост приведут в порядок — восстановят асфальтовое покрытие и обновят краску на перилах. На комфорте местных жителей реконструкция не скажется: горожане смогут воспользоваться вторым пешеходным мостом через



реку, расположенным у дома 34, к. 1 по ул. Дыбенко.

Плановый срок завершения всех работ с восстановлением благоустройства — ноябрь 2023 года. Замена тепловой сети повысит надежность теплоснабжения 47 зданий, в том числе 32 жилых домов, 4 детских садов, 2 школ и лечебного учреждения.

Квартал 12 СУН только один из объектов реконструкции ГУП «ТЭК СПб» в Невском районе. В планах на 2023 год — замена 22 км трубопроводов, из них 8 км обновят за счет собственных средств компании. Всего на реконструкцию в районе в этом году направят 1,3 млрд рублей.





За год состав первичной профсоюзной организации предприятия пополнили более 600 сотрудников

ПРОФСОЮЗ

Сегодня более 63% сотрудников ГУП «ТЭК СПб» состоят в Первичной профсоюзной организации (ППО) предприятия. Профсоюз ТЭКа традиционно входит в тройку самых многочисленных в структуре Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Санкт-Петербурга и Ленобласти. Численность ППО предприятия ежегодно растет. По итогам прошлого года состав профсоюзной организации пополнили 614 человек. По состоянию на 20 февраля 2023 года численность ППО ТЭКа составляет 4763 человека — это более 63% сотрудников компании.

В свою очередь руководство ТЭКа ежегодно укрепляет и расширяет сотрудничество с Первичной профсоюзной организацией, постоянно находясь в конструктивном диалоге с профсоюзом для улучшения условий труда сотрудников, повышения уровня их социальной защиты. Подписанные в этом году изменения в коллективный договор предполагают увеличение объема средств от фонда оплаты труда, направленных ППО, в два раза.

Средства профсоюзной организации необходимы для проведения культурно-



Контролирует
исполнение законодательства в сфере труда



Участвует
в проведении коллективных договоров



Представляет
трудовые права работника

турно-массовой, спортивно-оздоровительной и социальной работы. В частности, при поддержке профсоюзной организации сотрудники ТЭКа могут приобрести со скидкой путевки в пансионат «Восток-6», санатории «Старая Русса» и «Хилово». Профсоюз также организует собственные культурно-массовые мероприятия и предоставляет скидки на билеты в петербургские театры — Мариинский театр, Санкт-Петербургский музыкально-драматический театр «Мосты» и другие.



Содействует
повышению квалификации работников



Добивается
повышения заработной платы



Поддерживает
насыщенную корпоративную жизнь

Особое внимание ППО уделяет развитию спорта. Профсоюзная организация направляет средства на закупку инвентаря и спортивной формы, арендует спортивные залы и предоставляет спортсменам возможность выступать на городских соревнованиях.

Первичная профсоюзная организация предприятия также поддерживает

Совет ветеранов ГУП «ТЭК СПб» — ежегодно для заслуженных теплоэнергетиков проводятся экскурсии и другие мероприятия. Еще одно направление — помощь участникам специальной военной операции.

Каждый член профсоюза ТЭКа также может рассчитывать на ряд социальных гарантий: компенсацию санаторно-курортного лечения в размере 5000 руб., компенсацию за приобретение абонемента в бассейн или спортзал — 3000 руб., выплаты по случаю бракосочетания — 3000 руб., по случаю рождения ребенка — 5000 руб., в связи со смертью близкого родственника — 5000 руб., на юбилейные даты рождения — 3000 руб. Первичная профсоюзная организация готова предоставить компенсацию детского оздоровительного отдыха в размере 5000 руб. на каждого ребенка и оказать помощь при дорогостоящем лечении и в связи с непредвиденными обстоятельствами.

Вступить в ряды первичной профсоюзной организации ГУП «ТЭК СПб» можно, обратившись в цеховой комитет профсоюза на филиале или в профсоюзный комитет.



Электрогазосварщик ТЭКа стал бронзовым призером городского конкурса профмастерства



Специалисты филиала тепловых сетей приняли участие в конкурсе профессионального мастерства при поддержке Первичной профсоюзной организации ГУП «ТЭК СПб».

Лучшего специалиста ручной дуговой сварки определяли в ходе конкурса Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Сотрудники организаций системы жизнеобеспечения, 17 высококлассных профессионалов, соревновались в мастерстве на площадке Колледжа водных ресурсов.

Участникам предстояло пройти два этапа. Сначала конкурсанты должны были продемонстрировать свои знания,

а после показать себя в деле. Самым зрелищным оказалось практическое задание — специалисты варили металлические сосуды, прочность которых испытывали давлением.

Электрогазосварщик 5 разряда Левобережного района тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб» Денис Ключков отработал практику «чище» всех и выполнил задание на 69 из 70 баллов — это лучший результат среди всех участников. Так специалист вошел в тройку лучших.

«Практическое задание далось легко, в конце концов — это то, с чем мы постоянно имеем дело на работе. Подкачала теория, но и это поле для роста», — делится Денис Ключков.



К команде ТЭКа специалист присоединился чуть меньше года назад. За это время он успел освоиться на предприятии, изучить нюансы работы и прокачать навыки.

«За 15 лет стажа я попробовал силы в разных отраслях — варил металлоконструкции, военные катера и даже танкеры — везде есть своя специфика, — говорит Денис. — Работать в теплоэнергетике, например, означает действовать быстро и на совесть, ведь от этого зависит комфорт горожан».

Еще один специалист ТЭКа, Михаил Шумаков, электрогазосварщик 6 разряда Северного района тепловых сетей, попал в десятку лучших, заняв восьмое место. Коллеге в практике он уступил всего

несколько баллов — набрал по итогу задания 63 очка.

Свои навыки специалисты ГУП «ТЭК СПб» постоянно совершенствуют в учебном центре предприятия — каждый год для них организуют проверки знаний и курсы повышения квалификации.

Кроме того, Первичная профсоюзная организация предприятия на постоянной основе поддерживает участие сотрудников в различных конкурсах профессионального мастерства. Теплоэнергетики-члены профсоюза также ежегодно повышают уровень знаний в сфере охраны труда. Обучение специалистов проводится на базе Зонального учебно-методического центра профсоюзов Санкт-Петербурга.



Ищем таланты!

КАК БУДЕТ ПРОХОДИТЬ?

Конкурс будет проходить в два тура. До 15 апреля организаторы будут принимать заявки и творческие работы от участников. После на странице ТЭКа «ВКонтакте» объявят открытое голосование — принять участие в определении победителей сможет любой желающий. По итогам голосования самых талантливых исполнителей — лауреатов и дипломантов — пригласят выступить на гала-концерте. Лучших ждут денежные призы!

КАКИЕ НОМИНАЦИИ?

Победителей определят в номинациях «Инструментальное исполнительство», «Художественное слово» и «Военно-патриотическая песня». Оценивать участников будут в нескольких возрастных категориях: «18–30 лет», «30–50 лет» и «50+». В каждой номинации и возрастной группе жюри определит трех лауреатов и трех дипломантов.

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ?

Принять участие в конкурсе может любой сотрудник ТЭКа, вступивший в профсоюз. Запишите свое выступление на видео в горизонтальном формате, загрузите его на облачный сервис и отправьте ссылку по почте press@gptek.spb.ru. К письму прикрепите свою заявку. В заявке укажите: ФИО, возраст, должность и филиал, название и автора произведения, контакты для обратной связи и ссылку на облачный сервис хранения. Представить на суд жюри можно произведение как собственного сочинения, так и любого другого автора.

ПРИЕМ ЗАЯВОК ДО 15 АПРЕЛЯ

ЖЕЛАЕМ УЧАСТНИКАМ УДАЧИ И ВДОХНОВЕНИЯ!
ЖДЕМ ВАШИ РАБОТЫ!

Первичная профсоюзная организация предприятия при поддержке ГУП «ТЭК СПб» объявляет конкурс-фестиваль патриотической песни, посвященный Дню Победы

КОНКУРС-ФЕСТИВАЛЬ ПАТРИОТИЧЕСКОЙ ПЕСНИ

Получите шанс выступить на гала-концерте

2 тура

О том, как заполнить заявку, как правильно сделать видеозапись, о номинациях и наградах читайте в Положении о конкурсе-фестивале на сайте Первичной профсоюзной организации ГУП «ТЭК СПб»

НАВЕДИ КАМЕРУ!

Что связывает ТЭК и Александра Пушкина?

Более полувека ГУП «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» помогает сохранять уникальные экспонаты музея-дачи Александра Пушкина. В этом году котельная, которая отапливает это здание, отметит юбилей — 60 лет с окончания строительства

ПЕЧИ, КОТОРЫЕ ПОМНЯТ ПУШКИНА

Сегодня дача Пушкина — филиал крупнейшего литературно-мемориального музейного комплекса, объекта культурного наследия России, но 195 лет назад постройку возводили для личного камердинера императора Николая I, Якова Китаева.

Для обогрева деревянного здания архитектор А. М. Горностаев предусмотрел установку нескольких изразцовых печей. К середине XIX века такие печи уже перестали быть предметом исключительной роскоши и все чаще встречались в более скромных домах.

Сам Китаев домом владел недолго. Его вдова Анна после смерти мужа сдавала в аренду часть дома. В 1831 году восемь комнат здесь снял поэт Александр Сергеевич Пушкин. В Царское Село он приехал с женой Натальей Николаевной вскоре после свадьбы. В этих стенах Пушкин создал «Письмо Онегина к Татьяне», «Сказку о царе Салтане» и подготовил к печати «Повести Белкина». Так дом Китаева вошел в историю как дача Пушкина.

За два столетия здание практически не изменилось, а две изразцовые печи XIX века до сих пор сохранились в деревянном доме — во время войны они, как и сама постройка, чудом уцелели.

Еще до революции систему изразцовых печей дополнили так называемыми «Утермарками», печами с улучшенной теплоотдачей, которые разработал российский архитектор немецкого происхождения И. Г. Утермарк.

Решение об открытии музея в кабине, где некогда работал поэт, было



Музей-дача А. С. Пушкина



Изразцовая печь



Печь «Утермарка»

принято в 1941-м году. Правда, воплотить идею в жизнь сразу же не смогли — грянула Великая Отечественная война. В послевоенные годы столовая и гостиная были восстановлены по проекту Горностаева, и в 1958-м году в доме открыли мемориальный музей-дачу А. С. Пушкина. Как раз в это время музей стал абонентом ТЭКа.

К НОВОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Печи согревали дом-памятник вплоть до середины XX века. В конце 50-х в Петербурге и окрестностях началось активное развитие энергетической инфраструктуры. Во главу строительства новых объектов стало «Топливо-энергетическое управление Ленгорисполкома» (ТЭУ) — предшественник ГУП «ТЭК СПб».

На бывшей Колпинской улице, д. 14 (ныне Пушкинской), в городе Пушкин появляется групповая котельная. В этом году теплоисточник отметит 60 лет с окончания строительства. Сети от котельной провели всего к нескольким зданиям, в том числе к даче Пушкина. В доме-памятнике обустроили современную систему отопления, установили радиаторы, и вот уже более полувека ТЭК обеспечивает теплом объект культурного наследия, сохраняя мемориальные ценности, среди которых — черновики и письма великого русского поэта.

При подготовке очерка использовались материалы и фото ФГБУК «Всероссийский музей А. С. Пушкина».

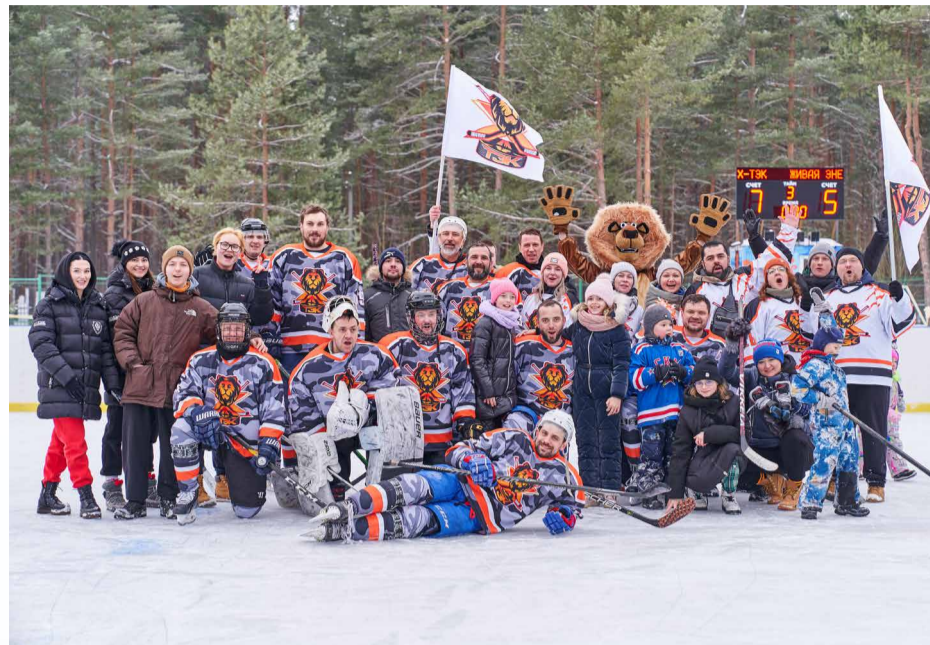
Очерк подготовила специалист филиала «Энергосбыт» Ирина Кузнецова

Шли шайба к шайбе: «Х-ТЭК» стал победителем «Зимней классики»

Серию матчей «Зимней классики» на базе «Силандэ» провели в честь Дня защитника Отечества. В борьбу за первенство вступили три команды. Турнир «Х-ТЭК» открыл победой над «Невским пятачком». С этой командой теплоэнергетики встретились на льду впервые. Игра оказалась напряженной — соперники шли шайба к шайбе, но «Х-ТЭК» все-таки смог вырвать победу и завершить встречу со счетом 5:3.

Долго отдыхать хоккеистам не пришлось — после небольшого перерыва «Х-ТЭК» провел матч против команды «Живая энергия». Три периода завершили со счетом 4:4. Свое лидерство хоккеисты ТЭКа утвердили в серии буллитов — матч закончили со счетом 7:5. В финальном матче «Живая энергия» одолела «Невский пятачок».

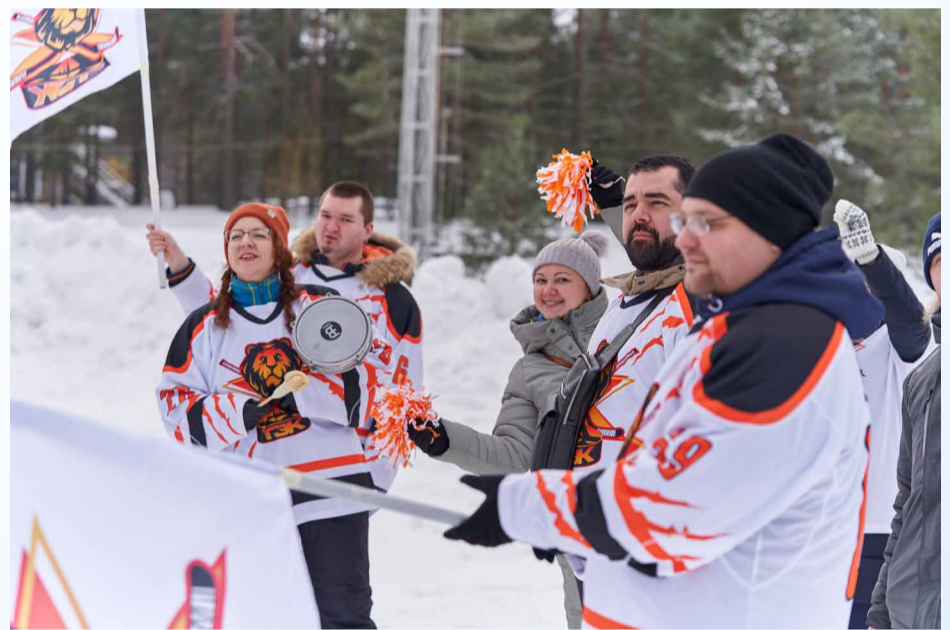
Своих хоккеистов приехала поддерживать целая команда болельщиков



«Х-ТЭКа». Ее возглавил маскот команды — лев. Праздник хоккея на «Силандэ» совпал с масленичными гуляниями. Вместе с гостями базы отдыха болельщики угощались блинами и провожали Масленицу. Тематическими оказались и награды для хоккеистов — командам вручили кубки-самовары.

По итогам трех встреч турнира обладателем «золотого» самовара стал «Х-ТЭК». «Серебряным» самоваром наградили «Живую энергию», а «бронзовым» — команду «Невский пятачок».

«Любой матч на открытом льду — особенное событие для каждого хоккеиста. Такие встречи всегда наполнены теплой дружеской атмосферой, они объединяют. Мы устроили настоящий праздник хоккея, и играть на фоне природы было большим удовольствием», — поделился капитан команды «Х-ТЭК» Иван Болтенков.



КАЛЕНДАРЬ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ГУП «ТЭК СПб»

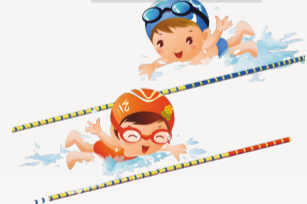
АПРЕЛЬ
2023

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

- Шахматы. Спартакиада ГУП «ТЭК СПб»
- Сдача нормативов ГТО. Лига корпоративного спорта
- Плавание. Спартакиада ГУП «ТЭК СПб»
- Киберигры, шахматы. Лига корпоративного спорта

Время и место проведения соревнований уточняйте по телефонам:

+7 921 093 99 53 Наталья Лебедева
+7 921 915 50 14 Роман Баруздин



**ПОДПИСАТЬСЯ
НА СТРАНИЦЫ
ТЭКа
В СОЦИАЛЬНЫХ
СЕТЯХ**

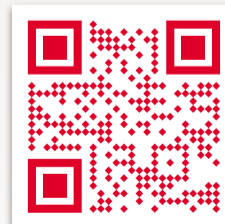
Комфортный отдых в гармонии с природой

СИЛАНДЭ

база отдыха

**Скидка
60%**
для сотрудников ТЭКа
на питание и проживание

Ленинградская область,
37-й км Новоприозерского шоссе



LebedevaNA1@gptek.spb.ru
494-87-47