



# ФОРМУЛА ТЕПЛА

**ТЭК85**  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ТЕПЛО СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ

**НОВЫЕ ГИГАКАЛОРИИ  
ДЛЯ ПРИМОРСКОЙ  
КОТЕЛЬНОЙ**

**СТР. 4**



## В Смольном наградили сотрудников ГУП «ТЭК СПб»

В Смольном состоялось награждение двух сотрудников ГУП «ТЭК СПб». За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу благодарностью Президента Российской Федерации Владимира Путина получили заместитель главного инженера по производству филиала тепловых сетей Вадим Маслов и заместитель директора филиала энергетических источников Владимир Фомин.

Губернатор Петербурга Александр Беглов наградил сотрудников предприя-

тия, отметив их значительные заслуги перед городом, и поблагодарил за высокий профессионализм и ответственное отношение к делу.

На награждение сотрудники ТЭКа приехали сразу после командировки в Мариуполь. Руководители уже неоднократно посещали город-побратим. С апреля по ноябрь 2022 года там проводились работы по восстановлению теплоэнергетического хозяйства. В 2023 году предприятие поддерживает связь с ГУП «Донбасстеплоэнерго» и оказывает



всестороннюю помощь для обеспечения надежного теплоснабжения. Сотрудникам ГУП «ТЭК СПб», принимавшим участие в восстановительных работах, вручена благодарность от Администрации г. Мариуполь.

Во время последней поездки теплоэнергетиков ТЭК было обследовано 40 км теплосетей в Левобережном районе теплоснабжения, проверены шесть передвижных блок-модульных котельных, четыре районные и квартальные котельные.

Предприятие также регулярно пере-

дает гуманитарную помощь в Мариуполь, Донбасс и военнослужащим, находящимся в зоне специальной военной операции. Среди отправленного гуманитарного груза — вещи первой необходимости, одежда, медикаменты, продукты питания, техника, амуниция. Сбор средств проводится среди сотрудников предприятия — с начала 2023 года теплоэнергетики добровольно пожертвовали свыше 9,2 млн рублей. На эти средства закуплены, в том числе несколько автомобилей УАЗ, антидроновые ружья, FPV-дроны, глушители и другая техника.



## VR-технологии представили на III Международном строительном чемпионате

На стенде Комитета по строительству Санкт-Петербурга ТЭК презентовал VR-технологии обучения персонала. VR-очки позволяют побывать на виртуальной экскурсии по крупнейшей котельной Парнас-4. Любому желающему мог пройти по залу паровых и водогрейных котлов, турбинному залу, где турбогенераторы вырабатывают электричество для обеспечения работы источника генерации.

Также технология позволила оцифровать центральную щитовую котельной, откуда специалисты управляют работой энергоисточника. Пользователь получает возможность подробно изучить оборудование — информация о нем содержится в специальных блоках,

по экскурсии также направляет аудиогид. Опыт качественного исполнения VR-экскурсии по объектам заинтересовал коллег из других предприятий.

Кроме того, в соревнованиях в номинациях «Проектирование технологической части» и «Прое-



ктирование электротехнической части и систем автоматизации» приняли участие сотрудники предприятия, попав в топ-20. От ГУП «ТЭК СПб» экспертом жюри стал начальник проектного управления Александр Денисов.

Международный строительный чемпионат проходит уже

в третий раз. В этом году его решили провести в Петербурге на площадке «Экспофорума». В мероприятии приняли участие 40 иностранных государств, в том числе государства-члены СНГ, БРИКС, ШОС, ЕАЭС, АСЕАН.

Событие объединило соревнование профессионалов в сфере строительства, молодых специалистов, деловую и выставочную программы. Участники соревнований встретились в 25 индивидуальных и командных номинациях по трем блокам — строительство, проектирование объектов и управление проектом. Призовой фонд составил 53,1 млн рублей.



## Через суд добились выноса опасной парковки из охранной зоны теплосетей

Одна из последних побед ГУП «ТЭК СПб» в борьбе с нарушениями охранных зон сетей — ликвидация стоянки на улице Савушкина, д. 141 в Приморском районе Петербурга. Опасная парковка находилась в непосредственной близости от ТРЦ «Меркурий» и принадлежала АО «Адамант». 12 апреля 2021 на этой территории произошел дефект на магистральном трубопроводе диаметром 700 мм. В результате никто не пострадал,

“ **32 нарушения устранено за 9 месяцев** ”

однако был нанесен ущерб имуществу: три автомобиля провалились под асфальт.

Предприятие трижды выдавало владельцу предписания о выносе автостоянки за пределы охранной зоны. Все обращения были проигнорированы.

ГУП «ТЭК СПб» было вынуждено обратиться в суд. По результатам судебного разбирательства требования ТЭКа были удовлетворены в полном объеме, однако владелец парковки не исполнил постановление суда добровольно. Устранить нарушение удалось с помощью

судебных приставов — в отношении АО «Адамант» было возбуждено исполнительное производство.

Нарушение принудительно устранено летом этого года. Также был взыскан исполнительский сбор в доход федерального бюджета.

Напомним, что за девять месяцев 2023 года ГУП «ТЭК СПб» через суд устранило 32 нарушения в охранных зонах тепловых сетей.



## Теплоэнергетики приняли участие в городском месячнике благоустройства

Для сотрудников ТЭКа стало доброй традицией участие в городских днях благоустройства, проходящих в Санкт-Петербурге два раза в год, — весной и осенью.

Первое мероприятие в рамках месячника по благоустройству — высадка Аллеи кленов в честь 85-летия ГУП «ТЭК СПб». 20 молодых деревьев появились вдоль главной дороги подведомственной базы отдыха «Силандэ». В церемонии принял участие генеральный директор Иван Болтенков, который поприветствовал всех присутствующих. Деревья украсят базу отдыха, которая сильно преобразилась за последние годы. Сейчас в «Силандэ» проводят реконструкцию жилых корпусов и активно обновляют спортивную инфраструктуру. Турбаза находится в живописном месте Карельского перешейка, в пешей доступности от одноименного озера.

21 октября на уборку в преддверии зимы в Московский парк Победы вышли работники филиала энергетических источников, филиала тепловых сетей, транспортного филиала ПОСММ и филиала «Энергосбыт». Быстро и



слаженно участники субботника собрали осенние листья, ветки и мусор на территории вдоль Московского проспекта и Кузнецовской улицы. По окончании

уборки теплоэнергетиков ждал горячий обед из настоящей полевой кухни. В уборке на Пискаревском кладбище предприятие участвует с 2016 года. Сотрудники Управления общими усилиями привели в порядок воинские захоронения. Пискаревское кладбище имеет особое значение для всех горожан. Также сотрудники ГУП «ТЭК СПб» помогли прибрататься на новой площадке — в Молодежном сквере.



## ТЭК преодолел экватор работ по модернизации Приморской котельной

Техническое перевооружение Приморской котельной на ул. Оптиков проводится в рамках соглашения между Петербургом и ПАО «Интер РАО». Реализуя требование федерального закона о приоритетной загрузке ис-

ограничений с паровых котлов и увеличению пропускной способности схемы сетевой воды на энергоисточнике по ул. Оптиков.

С марта 2023 года подрядная организация ООО «ЭнергоСеть» по заказу ГУП «ТЭК СПб» установила на котельной мощные сетевые насосы с электродвигателями — новым оборудованием заменили старые насосы №1 и №3. На источнике смонтирована обвязка насосов, необходимые технические устройства и арматура, конденсатный бак объемом 63 м<sup>3</sup>. Для увеличения потребляе-



точников с комбинированной выработкой, ТЭК частично переключит абонентов Коломяжской котельной на Приморскую, увеличив объем покупки тепловой энергии от «Северо-Западной ТЭЦ им. А. Г. Бориса «Интер РАО – Электрогенерация».

Такое решение позволит не только обеспечить надежным теплом 180 000 потребителей в зоне Коломяжской котельной, а также перспективных абонентов, но и дополнительно зарезервировать зону теплоснабжения. Для этого ГУП «ТЭК СПб» строит и реконструирует тепловые сети по пяти адресам, а также проводит работы по снятию



мой мощности котельной и питания насосов было установлено новое комплектное распределительное устройство мощностью 10 кВ, также оборудованы две ячейки для питания существующих комплектных распределительных устройств, установлена кабельная эстакада и проложены кабельные линии.

Новое оборудование уже проверили под давлением — на источнике прошли гидравлические испытания. Все работы на Приморской котельной ведутся поэтапно, чтобы гарантировать бесперебойное теплоснабжение существующих потребителей — а это свыше 280 000 жителей.

В общей сложности техническое перевооружение котельной выполнено более, чем на 50%. Следующий важный этап — завершение электротехнических работ, а также замена сетевых насосов №4 и №5. Напомним, параллельно на территории Приморской котельной завершается строительство третьего вывода, который позволит обеспечить теплом и горячей водой потребителей Коломяжской котельной.

## Предприятие завершило обновление 12 неэффективных источников

ГУП «ТЭК СПб» продолжает реализацию первого приоритетного проекта Северной столицы по переводу угольных, дизельных и мазутных котельных на экологичные виды топлива. На финальном этапе — работы по перевооружению 12 объектов в Приморском, Красносельском, Колпинском, Пушкинском и Выборгском районах Санкт-Петербурга. Шесть из них обеспечат теплоснабжение потребителей за счет современных электрокотлов — подобное оборудование используется впервые в истории предприятия. Котлоагрегаты отечественного производства выполнены в одном корпусе с блоком управления и не занимают

много места. Их использование исключает выбросы загрязняющих веществ в атмосферу и в разы повышает экологическую эффективность производства тепловой энергии.

Три котельные, выработавшие свой ресурс, заменены газовыми уличными термоблоками (ТГУ). Мини-котельные, работающие на голубом топливе — природном газе — установлены в Сергиево, Лисьем Носу и Лахте. ТГУ созданы на основе российских водогрейных котлов и оснащены современными системами автоматизации и управления.

Еще три котельные газифицированы. Самая мощная из них расположена в Усть-Ижоре на Шлиссельбургском шоссе и согревает корпуса

Республиканской клинической инфекционной больницы. На объекте в сжатые сроки было демонтировано угольное оборудование, в том числе паровые и водогрейные котлы, обновлены инженерные системы, обеспечено газоснабжение, установлена новая дымовая труба и проведен



ремонт помещений.

Устаревшие котлоагрегаты заменили четырьмя энергоэффективными водогрейными котлами отечественного производства. На котельной также были установлены новые насосы и другое вспомогательное оборудование. Мощность модернизированного источника составляет 2,27 Гкал/ч.

В настоящее время на восьми обновленных котельных проводят пус-

коналадочные работы, разрешительная документация передана на согласование в Ростехнадзор. На четырех объектах завершены строительные-монтажные работы. Все модернизированные котельные оснащены системой погодного регулирования и не требуют постоянного присутствия персонала. Они обеспечат бесперебойное теплоснабжение 52 зданий, в том числе 27 жилых домов и более 20 школ, детских садов и больниц.

## ТЭК заменил рекордный объем тепловых сетей в Пушкине и Колпино

Пригородный район теплоснабжения (Колпинский и Пушкинский районы) остается территорией повышенного внимания ГУП «ТЭК СПб». С 2020 г. предприятие реализует в районах план комплексной реконструкции объектов теплоэнергетической инфраструктуры и ежегодно наращивает объем перекладки тепловых сетей. В этом году за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также собственных средств ТЭКа в Пригороде была предусмотрена перекладка 39,6 км тепловых сетей. В настоящее время предприятие перевыполнило годовой план, обновив 44,7 км трубопроводов в Колпинском и Пушкинском районах — это рекордный объем реконструкции за четыре года работы ГУП «ТЭК СПб» в Пригородном районе теплоснабжения.

Как отмечает генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков, добиться таких показателей удалось за счет оптимизации материальных и трудовых ресурсов, оперативного взаимодействия предприятия с согласующими организа-

циями и эффективного диалога с подрядчиками. «Несмотря на то, что за последние годы мы смогли преломить ситуацию в Пригороде, снизить число технологических нарушений и повысить качество теплоснабжения потребителей, продолжаем держать руку на пульсе. В этом году ТЭК нарастит объем реконструкции в Пригородном районе и перевыполнит план почти на 20%. Дальше — больше. К 2030 году мы готовимся избавиться Колпино и Пушкин от тепловых сетей со сверхнормативным износом. Реконструкция —

“ **44,7 км** трубопроводов рекордный объем реконструкции за четыре года в Пригороде ”



только часть масштабной работы. Особое внимание в этих районах уделяется диагностике, в том числе с использованием современных технологий — роботов и акустических датчиков», — комментирует Иван Болтенков.

Среди ключевых объектов реконструкции этого года — кварталы 1 и 1А Колпино, в которых проживают более 54 000 человек. До конца осени там завершат замену 15,2 км тепловых сетей.

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. Всего к ноябрю 2023 г. в районе обновили 23,7 км тепловых сетей вместо запланированных 19,7 км.

В Пушкинском районе заменили 21 км, опередив план на 1,1 км. Одну из масштабных реконструкций завершили в Павловске — там обновили 4066 метров трубопроводов диаметром 50-250 мм от котельной на ул. Садовая.

Еще один значимый объект — квартал «15+15», известный также как Военный. Тепловые сети на участке реконструируют по пяти адресам от модернизированных центральных тепловых пунктов. К июню 2024 г. ТЭК заменит в квартале 16,5 км трубопроводов. В этом году теплоэнергетики переложат порядка 80% от запланированного объема.

До конца года в Пригороде запланирована реконструкция еще 2,3 км тепловых сетей — всего 47 000 метров в 2023 г.

ГУП «ТЭК СПб» приступило к комплексному развитию теплоэнергетической инфраструктуры Пригородного района в 2020 г., после банкротства экс-собственника и передачи имущества предприятию. ТЭК повышает надежность теплоснабжения потребителей в двух районах Петербурга, исполняя задачи национального проекта «Жилье и городская среда», который направлен на рост общего индекса качества жизни. Только за 2020-2022 гг. предприятие заменило в Пригороде свыше 100 км тепловых сетей.



## Теплоэнергетики обеспечили комфорт в домах 9000 жителей квартала Озера Долгое

Предприятие завершило перекладку 10 101 метра труб диаметром 50-300 мм на участке, ограниченном Стародеревенской ул., Камышовой ул., Гаккелевской ул., и Богатырским пр. Новые трубопроводы обеспечат комфорт в 22 зданиях, в том числе 18 жилых домах, детском саду и школе.

При реконструкции ТЭК использовал отечественные материалы: инновационные гибкие трубы, а также стальные бесшовные трубы в пенополиуретановой изоляции. Трубопроводы рассчитаны на безаварийный срок службы 30 лет и оснащены системой оперативно-дистанционного контроля — на них закреплены специальные датчики, которые сигнализируют о возможном повреждении изоляции. Такие устройства помогают принимать оперативные решения по превентивному ремонту, не допускать коррозии материалов и технологических нарушений.

Строительно-монтажные работы на объекте велись с мая 2022 г. и не прерывались на зиму — тепло и горячую



воду потребители получали по временной тепловой сети. В настоящее время система временных трубопроводов демонтирована, благоустройство

на участке восстановлено в полном объеме.

ГУП «ТЭК СПб» синхронизирует реконструкцию тепловых сетей с плана-

ми по развитию районов Санкт-Петербурга. Сегодня на территории Муниципального образования Муниципального округа Озеро Долгое реализуется проект «Формирование комфортной городской среды», который отвечает целям нацпроекта «Жилье и городская среда». Со своей стороны, повышая индекс качества жизни в округе, предприятие активно обновляет объекты теплоэнергетической инфраструктуры. Ранее ТЭК с опережением сроков также заменил почти 5000 метров тепловых сетей в квартале 37А Озеро Долгое. Реконструкция продолжается и в других кварталах округа. Среди них — 27А и 25А Озеро Долгое.

Отметим, Приморский район Санкт-Петербурга традиционно остается в авангарде нового строительства ГУП «ТЭК СПб».

По итогам 2022 г. там заменили порядка 12,5 км тепловых сетей. В этом году запланирована реконструкция более 30 км трубопроводов — 28 км из них переложат к ноябрю 2023 г.

## ТЭК устроил занятия по тактической медицине и поддержал Олимпиаду по оказанию первой помощи

В октябре на подведомственной базе отдыха «Силандэ» впервые состоялись занятия по оказанию первой помощи в приближенных к боевым условиям. 20 сотрудников предприятия в касках и бронежилетах с массогабаритными макетами учились оказывать первую помощь при ранении конечностей, а также тренировались в эвакуации. Занятие для теплоэнергетиков провели действующие специалисты, врачи-реаниматологи Санкт-Петербургского общественного движения «ЛЕГИОН» во главе с его руководителем, врачом оперативного отдела СПб ГБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи», врачом-анестезиологом-реаниматологом ОРИТ №1 СПб ГБУЗ «Госпиталь Ветеранов Войн», спасателем РФ Александром Раевским.

Перед практическими занятиями все участники прослушали курс по оказанию



эшелонов, правильность их укомплектования и пользования. Сотрудникам ТЭКа объяснили, как использовать жгуты, турникеты и бинты. Аналогичные занятия запланированы на ноябрь и декабрь этого года.

Также ТЭК принял участие в олимпиаде по оказанию первой помощи. Соревнования прошли в формате тематического квеста, посвященного русским и зарубежным сказкам, под названием «Цепь выживания: первый богатырь».



медицинской помощи. Сотрудники узнали, что такое первая помощь и кто может ее оказывать, что такое тактическая медицина и как помочь раненому товарищу в зоне боевых действий.

Опытные инструкторы рассказали, чем отличаются аптечки первого и второго

24 команды из учеников петербургских школ 6-8 классов решали практические задачи по оказанию первой помощи сказочным героям, попавшим в беду.

Предприятие стало партнером мероприятия — оказало информационную и спонсорскую поддержку.

## Профсоюз компенсирует часть стоимости абонеента в фитнес-клуб

С 1 января 2023 года компенсация спортивного абонеента была выплачена 273 сотрудникам на сумму 819 000 рублей. Первичная профсоюзная организация ГУП «ТЭК СПб» уделяет особое внимание популяризации спорта на предприятии. Частичная компенсация абонеента в фитнес-клуб или бассейн – одна из многих социальных гарантий, на которую могут рассчитывать члены профсоюза

### Как оформить выплату?

- 1 Заполните заявление с указанием ФИО, должности, даты рождения, адреса проживания, паспортных данных, ИНН, номера профсоюзного билета и контактных данных.
- 2 К заявлению приложите копию договора и чека об оплате, копию ИНН, а также реквизиты банковской карты.
- 3 Отдайте вышеперечисленные документы в профсоюзный комитет, своему профгруппоргу или председателю цехового комитета филиала.

Ваше заявление рассмотрят на ближайшем заседании профсоюзного комитета, а после – начислят компенсацию по указанным реквизитам.

**Оформить выплату в размере 3 тысяч рублей можно один раз в год**

Первичная профсоюзная организация ТЭКа активно поддерживает развитие различных видов спорта на предприятии. Например, арендует площадки, где могут заниматься все спортсмены, принимающие участие в корпоративной Спартакиаде, закупает инвентарь и спортивную форму и предоставляет возможность спортсменам выступать на городских соревнованиях.

Хотите знать больше о работе ППО? Вступайте в группу профсоюза «ВКонтакте». Сканируйте QR-код, подписывайтесь на новости профсоюза и будьте в курсе всех событий – получайте первыми приглашения на мероприятия и информацию о социальных гарантиях.



## «Котельная для нас второй дом»

В октябре котельной на Пискаревском проспекте, 155, корпус 3, которая отапливает микрорайон Ручьи, исполнилось 65 лет. Нина Николаевна впервые пришла на этот теплоисточник в 1986 году, когда тот был в ведении совхоза. В то время на объект набирали операторов, и она прошла соответствующее обучение. Спустя несколько лет работы героиня ФТ устроилась на завод. В 2003 году старые знакомые рассказали, что котельная была передана в ведение ГУП «ТЭК СПб» и позвали специалиста вернуться туда, откуда все и началось.

«И после этого со своей любимой котельной и ставшими родными коллегами не разлучалась. 20 лет уже работаю на этом месте — даже в планах нет куда-то еще уходить», — рассказывает Нина Ивановская.

Причиной возвращения стало и то, что после передачи котельной ТЭКу в конце 90-х многое изменилось. На территории объекта навели порядок, обновили фасад и трубы. В 2017 году на источнике провели реконструкцию. Устаревшее оборудование заменили на современное, для сотрудников организовали всю инфраструктуру, чтобы им было комфортно работать.

«После реконструкции многое изменилось, но в лучшую сторону. Наша старенькая котельная совсем не выглядит на 65 лет и оснащена современным оборудованием. Даже для сотрудников организовали все удобства, чтобы мы чувствовали себя как дома», — рассказывает героиня ФТ.

Рабочий день Нины Николаевны начинается с приемки смены, проверки и выставления температурных показателей. Звучит просто, но помимо контроля, работа связана с обязательным знанием устройства и работы оборудования. Особенно

это важно при возникновении внештатных ситуаций. Котельная на Пискаревском проспекте обеспечивает теплом и горячей водой 22 здания. От сотрудников теплоисточника зависит комфорт жителей этих домов.

Самым лучшим в своей работе Нина Ивановской называет коллектив. Преимущественно на этой котельной работают женщины. Напарница героини ФТ трудится вместе с ней все эти 20 лет. По словам Нины Николаевны, за это время они стали настоящими подругами. Поэтому на смены она всегда отправляется с удовольствием.

«Это дело всей жизни. Мы трудимся с коллегами рука об руку уже много лет подряд и стали настоящей семьей. Котельная для нас второй дом. У нас дружный коллектив, мы понимаем друг друга без слов. Делимся между собой историями и проблемами. Коллеги всегда поддержат, что-то посоветуют и подскажут, как быть — настоящее сестринство. Очень хочется передать весь свой опыт и молодым кадрам, чтобы в нашу семью пришли ребята с горящими глазами», — делится Нина Николаевна.

В свободное от работы время героиня ФТ занимается садоводством. На даче и дома она выращивает цветы и овощи. Увлечение отразилось и на рабочем пространстве. Внутри котельной множество растений, на каждом окне можно заметить по десять горшков. За цветами, в том числе, ухаживает сотрудница ТЭКа. По словам Нины Ивановской, этим с удовольствием занимаются и другие коллеги. Поддержание уюта и порядка на работе крайне важно, ведь женщины проводят там много времени, а котельная уже давно стала вторым домом.



Ивановская Нина Николаевна,  
оператор котельной 3 разряда  
филиала энергетических источников

## «Настроение поднимается, когда решишь сложную задачу»



Кропотов Юрий Олегович,  
ведущий инженер производственной  
службы по наладке филиала энергетических источников

Юрий Кропотов посвятил ГУП «ТЭК СПб» 25 лет трудовой биографии. Свой путь на предприятии он начинал как электромонтер и вырос до ведущего инженера. «Мне все интересно в моей работе. Я с детства увлекаюсь электротехникой: сам автоматизировал свои игрушки. Мне нравится, когда все само работает. Мои машинки, паровозики ездили сами и именно по той траектории, как я хотел».

Отец героя ФТ был наладчиком радиоэлектронной аппаратуры и дарил соответствующие подарки. «Всем детям Дед Мороз приносил игрушки, а мне — паяльную станцию, конструктор «Собери приемник». Отец подарил книгу про Незнайку в стране электроники. По этой книжке я взял транзистор и спаял маленький детекторный приемник — и запело радио «Маяк». Мне было всего 6 лет».

У Юрия Кропотова не было такой мечты — стать радиотехником. «В школе все знали, что я увлекаюсь радиотехникой, и военрук, который вел у нас военную подготовку, передал в военкомат данные. Так военкомат отправил меня учиться в Ленинградскую морскую школу №1, параллельно работал токарем на заводе, чтобы меня призвали в армию корабельным электриком. В армии я был старшиной электротехнической команды на пограничном сторожевом корабле, и как-то так все дальше и пошло», — делится герой ФТ.

Придя в ТЭК электриком, Юрий Олегович попал на газовую котельную, где он столкнулся с полным автоматизированным процессом работы котлов. «Я начал помогать в решении аварийных ситуаций в данной системе, и меня утащили в автоматизацию. Так я и стал работать киповцем (производственная служба КИПиА)».

Юрий Кропотов поступил в СПбГЭТУ «ЛЭТИ», когда уже работал в ГУП «ТЭК СПб». После получения диплома Юрий Олегович сразу

перешел инженером на котельную Парнас-4, где настраивал системы автоматизации.

«Мной была изучена и настроена практически вся котельная, — с гордостью говорит теплоэнергетик. — Главное плотно работать с подрядчиком, тогда я с ними буквально жил на котельной». Сейчас герой ФТ тоже работает с подрядчиком вплотную. «Участвуя в наладке, не только узнаешь, как работает данная система, но и все ее секреты. Когда сдают автоматизированную котельную, нужно все изучить и проверить так, чтобы потом от подрядчика не зависеть».

Также теплоэнергетик выезжает на аварийные вызовы: «Когда едешь, конечно, волнуешься, ведь не знаешь, что тебя ждет. Иногда нет ни схем, ни документации, оборудование неизвестное. А потом раз — и за 5 минут разбираешься в ситуации. Оказывается, знания есть! Настроение поднимается, когда решишь сложную задачу».

Опытный теплоэнергетик преуспевает и в профессиональной деятельности, и в творческой. В этом году Юрий Олегович дошел до финала первого конкурса патриотической песни ГУП «ТЭК СПб», приуроченного к 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. После этого генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков лично поздравил с Днем рождения Юрия и подарил от предприятия новый баян — его давнюю мечту. Возможности нового инструмента Юрий Кропотов пообещал продемонстрировать жюри следующего конкурса патриотической песни. Баян в руки инженер взял 3 года назад, в разгар пандемии коронавируса. «Сначала я его испугался, сомневался, что смогу освоить такой инструмент. А потом попробовал — и у меня получилось. Когда получается, начинает нравиться и это затягивает», — делится теплоэнергетик.

# Хоккеисты ТЭКа стали двукратными обладателями кубка «АМАКС» в Чебоксарах

«Х-ТЭК» принял участие в турнире по хоккею «Кубок «АМАКС-2023».

В ледовом дворце «Чебоксары-Арена» спортсмены из хоккейной команды «Х-ТЭК» встретились с клубами «КейСистемс», «Аврора» и «Химик-Август». Игры были непростые, однако теплоэнергетикам удалось второй год подряд завоевать первое место и получить кубок.

Турнир «Х-ТЭК» открыл матчем с финалистом прошлого года — чебоксарской командой «КейСистемс». Первую игру команда играла прямо «с колес», сразу же после прилета, впрочем это не помешало теплоэнергетикам выиграть со счетом 13:4.



Во второй день хоккеисты ТЭКа разгромили московскую «Аврору» 8:2, а в заключительном матче «Х-ТЭК» обыграл дебютанта турнира, вурнарскую команду «Химик-Август», и поставил красивую точку в турнире — 11:7.

«Заметно вырос уровень турнира и в части организации, и в части соперников: по сравнению с прошлым годом турнир стал крупнее — стало на одну команду больше. Особенно хочется поблагодарить вратарей, которые помогли чувствовать себя уверенно в каждом матче. Несмотря на то, что мы собрали почти все номинации, все участники команды играли как одно целое.

Все выкладывались максимально ради командного результата», — поделился нападающий «Х-ТЭКа» Александр Симонов, признанный лучшим бомбардиром турнира.

Лучшими игроками турнира также стали защитник Алексей Трапезников, ведущий специалист аппарата ГУП «ТЭК СПб», нападающий Павел Алексеев, помощник специалиста отдела социально-трудовых отношений департамента по работе с персоналом и Игорь Стренадко, первый заместитель генерального директора, главный инженер, получивший спецприз зрительских симпатий.

## Футболисты вошли в топ-5 на городском турнире

В октябре на малой арене стадиона «Петровский» футболисты Аппарата Управления и филиала «Энергосбыт» приняли участие в состязаниях, которые собрали 12 команд городских предприятий.

В первый день команда ГУП «ТЭК СПб» стала лучшей в своей группе, побе-

див сборную «ПромМонтаж» со счетом 2:1 и сыграв вничью со сборной «СИНИЦЫ». В плей-офф теплоэнергетики обыграли «Автобазу» 4:2 и прошли в полуфинал, где проиграли более опытным игрокам — сборной «Метрополитен». В игре за третье место футболисты ТЭКа в упорной борьбе уступили спортсменам «СПБ ИВЦ» 4:2. В итоге теплоэнергетики заняли почетное четвертое место. Это настоящий успех для команды, которая в последние годы не поднималась выше 9 строчки в футбольных соревнованиях городского уровня.



## Стали чемпионами по пулевой стрельбе

18 октября стрелки ТЭКа стали чемпионами Спартакиады Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а 24 октября — Спартакиады Ленинградской Федерации Профсоюзов.

С большим отрывом спортсмены ТЭКа одержали уверенную победу на первых состязаниях в рамках Спартакиады Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Санкт-Петербурга и Ленинградской области, набрав 343 очка. На втором месте — СПб ГУП «Горэлектротранс», на третьем — ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Специалисты ТЭКа также вошли в тройку призеров в личных зачетах. Так, Владимир Шаратов, заместитель директора, главный инженер филиала ПОСММ, набрал 47 очков из 50 и занял первое место среди мужчин. Отличилась и Елена Гудожникова, инженер второй категории отдела КИПиСА, забравшая серебро в личном зачете среди женщин с 45 очками.

По итогам Спартакиады Межрегионального профсоюза лучших стрелков отправили на соревнования по пулевой стрельбе в рамках спартакиады Ленинградской Федерации Профсоюзов, которые прошли 24 октября. В турнире, где участвовало 15 команд, Профсоюз представляли сразу две сборные.

И первое, и второе места заняли команды Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Санкт-Петербурга и Ленинградской области. На третьем месте расположились спортсмены из г.Кириши ООО «КИНЕФ».

Помимо командных успехов, спортсмены ТЭКа отличились и в личных зачетах: Константин Иванов, диспетчер центральной диспетчерской службы, и Сергей Макаров, начальник планово-экономического отдела, заняли первое и второе места среди мужчин, а Елена Гудожникова снова взяла серебро в личном зачете среди женщин.

**ХОЧЕШЬ ЗАНИМАТЬСЯ СПОРТОМ И УЧАСТВОВАТЬ В СПАРТАКИАДЕ ТЭКа? ЭТО ПРОСТО!**  
НУЖНО СВЯЗАТЬСЯ СО СПОРТИВНЫМ ОРГАНИЗАТОРОМ В СВОЕМ ФИЛИАЛЕ

### Управление

Блохтина Алиса Андреевна  
☎ 494-87-41 (внут. 2466)

### ФЭИ

Лахтионова Екатерина Александровна  
☎ +7 (911) 937-09-63

Храмцова Вероника Юрьевна  
☎ +7 (904) 513-71-80

### Энергосбыт

Аксенова Екатерина Игоревна  
☎ 601-92-87 (внут. 6209)

### ПОСММ

Степанов Юрий Алексеевич  
☎ 494-84-84 (внут. 4861)

### ФТС

Федулова Ольга Валерьевна  
☎ +7 (981) 104-76-46

**ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ И БУДЬТЕ В КУРСЕ ПОСЛЕДНИХ СОБЫТИЙ**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ**



№ 10 (206) октябрь 2023 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 15.11.2023  
Отпечатано в типографии  
ООО «Росбалт», ул. Оптиков, 4  
Тираж 2400 экз.  
Распространяется бесплатно

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