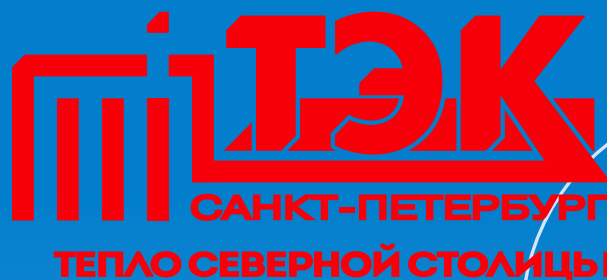




ФОРМУЛА ТЕПЛА



НОВЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ СОГРЕЮТ ЖИТЕЛЕЙ КАНОНЕРСКОГО ОСТРОВА

стр. 2



НОВЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ СОГРЕЮТ ЖИТЕЛЕЙ КАНОНЕРКИ УЖЕ В ЭТОМ ОТОПСЕЗОНЕ

Работы по переустройству двух центральных тепловых пунктов (ЦТП) в умные котельные на Канонерском острове вышли на финишную прямую – готовность источников составляет более 80%.



Сегодня теплоснабжение и горячее водоснабжение потребителей Канонерского острова ЦТП обеспечивают путем подогрева теплоносителя паром, покупка которого осуществляется от котельной сторонней организации. Модернизация тепловых пунктов предполагает их переоборудование в экологичные котельные с дальнейшим выводом паропровода из эксплуатации. Такое решение на 70% снизит объем тепловых потерь на сетях в год.

В настоящее время на одном из источников полностью завершён монтаж нового оборудования — установлены два жаротрубных котла петербургского производства, отечественные теплообменники и насосы, выполнен монтаж дымовой трубы, проложены сети внутреннего и наружного газоснабжения, а также внутренние трубопроводы. Аналогичное оборудование установлено на втором источнике. Впереди на котельных — монтаж систем автоматики, безопасности, подключение газопроводов, благоустройство, фасадные и другие работы.

После модернизации источники будут

работать без постоянного присутствия персонала в автоматизированном режиме. Котельные также оснастят системой автоматического погодозависимого регулирования, которая позволит подавать теплоноситель комфортной температуры в зависимости от погоды за окном.

В режиме пуска наладки обе котельные начнут функционировать в новом отопительном сезоне 2024-2025 гг. Техническое перевооружение обеспечит надёжным теплоснабжением и горячим водоснабжением порядка 5000 жителей Кировского района.

Ранее в рамках работы по оптимизации зон теплоснабжения ГУП «ТЭК СПб» в сжатые сроки построило более 570 метров новой тепломагистрали для переключения абонентов 1-й Кировской котельной на ТЭЦ-15 ПАО «ТГК-1».

Работы повысили уровень комфорта в домах 50 000 горожан.



НОВОСТИ

К ОТОПСЕЗОНУ ГОТОВЫ ✓

ТЭК и «Теплосеть» завершили подготовку к отопительному сезону. Об этом в ходе совещания по подготовке к отопительному сезону 2024-2025 Губернатору Санкт-Петербурга Александру Беглову доложил генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков.

В этом году, исполняя задачу, поставленную Губернатором, предприятия проверили более 7500 км тепловых сетей, провели плановый профилактический ремонт 256 котельных и 320 центральных тепловых пунктов.

Подготовку к новому отопительному сезону теплоэнергетики начали еще в апреле с температурных испытаний — ТЭК и «Теплосеть» провели 36 проверок трубопроводов на максимальную температуру. Испытания позволили обнаружить пять ненадежных участков трубопроводов и превентивно заменить их.

Гидравлические испытания, которые прошли в межотопительный период, помогли предотвратить предприятиям еще 1710 дефектов, 1406 из них — в зоне АО «Теплосеть Санкт-Петербурга». В общей сложности теплоэнергетики уже заменили почти 5000 метров ненадежных трубопроводов. Для скорейшего устранения технологических нарушений, выявленных в том числе при проведении гидравлических испытаний, в этом году предприятия также консолидировали силы и средства. Так,



с 14 августа бригады и техника ГУП «ТЭК СПб» помогли устранить дефекты на трубопроводах «Теплосети» по 38 адресам.

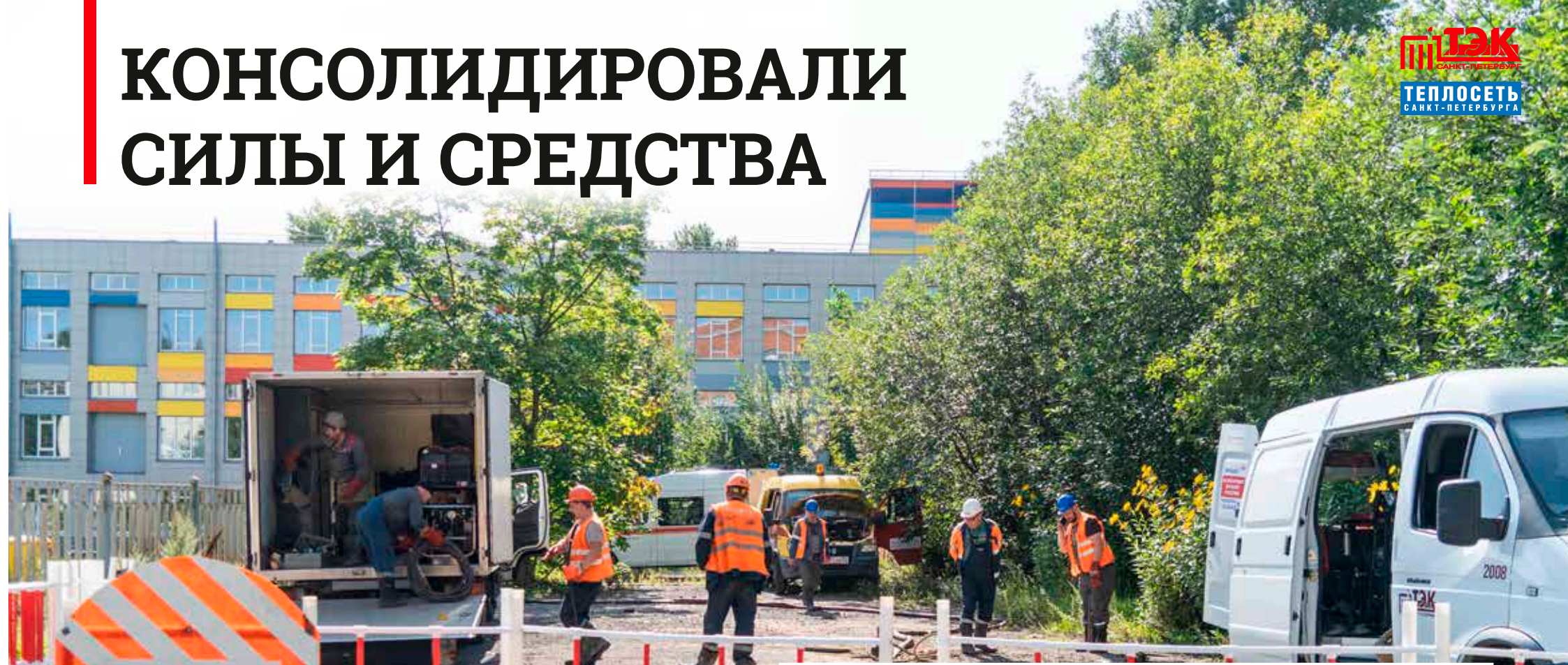
«Преломить ситуацию и уже в ближайшие годы снизить долю изношенных трубопроводов на балансе «Теплосети» позволит комплексное обновление теплосетевого хозяйства. Покупка акций компании дала нам возможность приступить к залповой реконструкции в зоне присутствия предприятия — до конца 2028 года запланирована перекладка 500 км теплопроводов», — комментирует генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков.

По его словам, при проведении реконструкции в зоне АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» теплоэнергетики будут руководствоваться опытом ТЭКа. Среди примеров, где перекладка сетей большими

объемами сразу дала результат, — квартал 17-17 А Гражданки в Калининском районе. До начала работ в квартале устраняли по 50 дефектов ежегодно. По итогам 2023 года теплоэнергетики не зафиксировали ни одного технологического нарушения. Работы по замене 22 км в квартале завершатся уже в этом году. В Пушкинском и Колпинском районах, где ТЭК ведет масштабное обновление последние пять лет, в 2023 году количество дефектов на тепловых сетях также удалось сократить на треть.

Отметим, в этом году АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» приступит к реконструкции по 40 объектам общей протяженностью 142 км тепловых сетей. Активные работы стартуют в районах с наибольшей долей износа тепловых сетей (свыше 50%) — Адмиралтейском, Василеостровском и Центральном.

КОНСОЛИДИРОВАЛИ СИЛЫ И СРЕДСТВА



ГУП «ТЭК СПб» усилило аварийно-восстановительные работы в зоне АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» при устранении технологических нарушений. С 14 августа ТЭК отправляет аварийно-восстановительные бригады для проведения ремонтных работ на тепловых сетях компании.

Такое решение было принято после покупки акций АО «Теплосеть Санкт-Петербурга». Привлечение бригад ТЭКа к восстановительным работам позволит сократить сроки производства ремонта и минимизировать неудобства для горожан.

Специалисты ТЭКа выезжают на объекты по заявкам «Теплосети». В настоящее время

приоритет по ремонту отдается сетям, снабжающим тепло и горячей водой социально значимые учреждения, магистральным сетям, обеспечивающим теплоснабжение большого количества зданий, а также трубопроводам жилых домов с закрытой схемой теплоснабжения, при которой невозможно организовать подачу теплоносителя по одному из трубопроводов.

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» со своей стороны проводит необходимые подготовительные работы: отключение и дренирование трубопровода, согласование работ, открытие ордеров ГАТИ, установку ограждений. Силами аварийно-восстановительных бригад ТЭКа производятся земляные работы, демонтаж и монтаж труб. На объекты выезжают не только бригады, но и техника ГУП «ТЭК СПб».

Отметим, покупка акций АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» городом в лице ГУП «ТЭК СПб» и консолидация активов в единой структуре позволит




увеличить объемы ежегодной замены изношенных тепловых сетей и повысить надежность теплоснабжения потребителей за счет сочетания тарифных решений и бюджетных инвестиций.

По поручению Губернатора Санкт-Петербурга в районах присутствия АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» будет проведена масштабная модернизация теплосетевого комплекса. При разработке программ реконструкции учтен опыт ГУП «ТЭК СПб» в залповой перекладке тепловых сетей. Так, предприятие в сжатые сроки преломило ситуацию в Пушкинском и Колпинском районах, объекты теплоэнергетической

инфраструктуры которых были переданы на баланс ГУП «ТЭК СПб» после банкротства предыдущего собственника в состоянии критического износа. С 2020 года ТЭК заменил в районах свыше 140 км тепловых сетей. Как результат — количество дефектов трубопроводов на тепловых сетях по итогам 2023 года сократилось за год на 35%. В этом году в Пушкине и Колпино заменят еще почти 40 км труб.

До конца 2028 года в зоне «Теплосети» также запланировано обновление 500 км трубопроводов. В этом году компания начнет работы по 40 объектам общей протяженностью 142 км тепловых сетей.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА СТАЛА БОЛЬШЕ



ГУП «ТЭК СПб» и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» в августе проиндексировали заработную плату сотрудникам предприятий. Средний должностной оклад работников предприятий с февраля 2024 г. вырос на 20%, также увеличились выплаты, размер которых установлен в процентном соотношении от оклада.

Такое решение было принято в связи с задачей, поставленной Губернатором Санкт-Петербурга Александром Бегловым в конце прошлого года. Так, в феврале зарплата специалистов предприятий повысилась на 10%, в августе — также на 10%.

Предприятия предоставляют конкурентоспособную заработную плату и широкий социальный пакет. Размер средней заработной платы в ГУП «ТЭК СПб» за 7 месяцев 2024 г. составляет 104 402 руб., что выше среднегородской зарплаты. По данным Комитета

по экономической политике и стратегическому планированию, средняя заработная плата в этом году по Санкт-Петербургу равняется 102 259 руб. Руководство ГУП «ТЭК СПб» и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» и далее будет уделять большое внимание защите интересов сотрудников компаний и достойной оплате труда специалистов.

На сегодняшний день коллективы ТЭКа и «Теплосети» насчитывают 8422 работника. Это 60% мужчин и 40% женщин, из которых более 2 000 — специалисты в возрасте до 35 лет. Отметим, что талантливые молодые специалисты имеют множество возможностей для развития внутри предприятия. Например, кадровый конкурс ТЭКа «35 на 35», участники которого могут предложить свои идеи по улучшению предприятия и получить шанс реализовать их. Победители и финалисты конкурса «35 на 35» зачисляются в кадровый

резерв компании, часть из них уже получили повышение и возможность реализовать свои проекты в ТЭКа.

В декабре этого года руководство предприятия в лице генерального директора Ивана Болтенкова и трудовой коллектив, который будет представлять председатель Первичной профсоюзной организации компании Дмитрий Конарев, подпишут новый Коллективный договор.

Такой документ регулирует социально-трудовые отношения и взаимные обязательства между работником и работодателем. Обычно его подписывают на срок от одного до трех лет. Изменения в него может вносить только согласительная комиссия, состоящая из равного количества представителей руководства и профсоюза. В рамках коллективного договора ТЭК работает с 1994 года.

ТЭК остается одним из немногих городских предприятий, в истории которых никогда

не было случаев задержек по выплате заработной платы. В рамках социальной поддержки работников в ГУП «ТЭК СПб» предусмотрены: вознаграждение за стаж работы на предприятии, 13-я заработная плата, материальная помощь к отпуску, ДМС, месячная и квартальная премии, система дополнительного поощрения сотрудников за профессиональное мастерство и высокие достижения в труде.

На предприятии созданы не только достойные условия труда, но и инфраструктура для комфортного отдыха и спортивной жизни. В качестве дополнительной социальной гарантии предприятие организует отдых для сотрудников ГУП «ТЭК СПб» и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» и их семей по сниженной стоимости. Специалисты также могут получить от Профсоюза компенсацию при оплате программ оздоровительного центра.

Средний
должностной
оклад работников
предприятий
с февраля 2024 г.
вырос
на **20%**

ПОДДЕРЖИВ

Теплоэнергетики всегда готовы прийти на помощь. Это сотрудники ТЭКа и «Теплосети» доказывают делами, продолжая масштабную гуманитарную работу. В августе предприятия присоединились ко всей стране и поддержали жителей Курской области. Средства материально-технического обеспечения направили также в Донецк и Луганск.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ ВМЕСТЕ С КУРСКОМ



В августе за несколько дней сотрудники ГУП «ТЭК СПб» и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» собрали продукты питания, одежду, постельное белье, подушки, одеяла, товары для детей, предметы первой необходимости, средства гигиены, медицинские принадлежности и многое другое для жителей Курской области, которые были вынуждены покинуть свои дома.

Около тонны груза Общероссийскому народному фронту (ОНФ) предприятия передали в среду, 14 августа. До конца недели партия прибудет на гуманитарный склад, организованный ОНФ в Курске, откуда ее распределят по пунктам временного размещения эвакуированных граждан.

Вклад предприятий отметила глава Петербургского регионального исполкома Народного фронта Екатерина Машкова: «Петербургцы быстро откликнулись на чужую беду — отдельные жители и компании, которые проводят сборы гуманитарной помощи среди сотрудников и сразу передают нам большие партии грузов. Эта работа будет продолжена до тех пор, пока жители Курской области будут нуждаться в нашей помощи».



Теплоэнергетики
собрали около
1 тонны
груза

о том, как
собирали
гуманитарную
помощь
смотрите здесь



А Е М С В О И Х

СВОих
не бросаем

ГУМАНИТАРНЫЙ ГРУЗ ДЛЯ ДОНЕЦКА И ЛУГАНСКА

Бойцам подготовили детектор обнаружения и идентификации БПЛА «Булат», который позволяет своевременно выявить воздушную угрозу на расстоянии до 500 метров и принять необходимые меры, медицинские препараты для полевых госпиталей, рентгеновский аппарат, резину для автомобилей высокой проходимости и другие средства материально-технического обеспечения. Помимо этого, на регулярной основе ТЭК отправляет посылки добровольцам и мобилизованным от предприятия, собранные их родственниками и коллегами. Такие грузы подписываются

индивидуально и отдаются бойцам лично в руки.

22 августа один из полковых госпиталей на Луганском направлении уже получил медикаменты от ГУП «ТЭК СПб». Представители госпиталя выразили благодарность генеральному директору предприятия Ивану Болтенкову, председателю Профсоюза Дмитрию Конареву, а также Светлане Кротковой, Сергею Чалину и всем причастным работникам ТЭКа: «От всей души говорим Вам спасибо! Только совместными усилиями мы можем дать шанс выжить парням. Только



вместе помогая тем, кто сейчас на передовой рискует своей жизнью, мы можем приблизить долгожданную Победу!».

Ранее генеральный директор ТЭКа Иван Болтенков также передал тепловизор бойцу СВО, мобилизованному сотруднику филиала «ПОСММ» с позывным «Банкир».

Отметим, под эгидой Первичной профсоюзной организации ГУП «ТЭК СПб» и ее председателя Дмитрия Конарева теплоэнергетики на регулярной основе собирают и доставляют в зону СВО гуманитарную помощь, добровольно жертвуют средства для покупки автомобилей, техники и оборудования.

Только в 2024 году ТЭК своими силами доставил в зону специальной военной операции свыше 100 кубометров гуманитарного груза: продукты, медикаменты, технику, амуницию и другие необходимые вещи. Всего с марта 2023 года ТЭКу удалось собрать более 23 млн рублей.

Предприятие также сотрудничает с общественными организациями, колледжами, школами, желающими присоединиться, и передает на фронт посылки от них. ТЭК поддерживает связь с различными военными подразделениями и оперативно реагирует на запросы необходимой техники, снаряжения, провизии и т.д.

Присоединяйся
к добровольному
сбору средств



«УЧАСТВУЮ В ОБЩЕМ ДЕЛЕ С НАШИМИ СОЛДАТАМИ»

Сергей Макаров,

водитель эксплуатационно-производственной службы №7
ПОСММ



Сергей стал водителем в 2014 году. С тех пор полюбил дальние поездки. Окончил техникум, отслужил в армии. Кстати, там тоже был водителем, служил под Ржевом. В 27 лет устроился по профессии в Производственное объединение специальных машин и механизмов (ПОСММ) ГУП «ТЭК СПб». Автопарк предприятия насчитывает 626 единиц техники, и на одной из этих «рабочих лошадей» трудится Сергей Макаров.

Когда началась специальная военная операция, профсоюз предприятия взялся за сбор гуманитарной помощи. Водителя для перевозки груза искали недолго. Сергей вызвался сам. Первая командировка пришлась на лето 2022 года в израненный Мариуполь. От ГУП «ТЭК СПб» в город-побратим была отправлена первая техника, Сергей ехал в машине сопровождения.

«Первые впечатления — как будто не ты въезжаешь в город, а город едет на тебя. Пустые глазницы домов. Черные стены многоэтажек — ровно такие же, как в наших

петербургских районах, только окна пустые и просвечивают насквозь. И вот это осознание, когда сутки назад ты ехал и видел людей, города, дома, где в окнах теплый свет, в квартирах есть горячая вода в кранах, а тут вроде те же люди, но у них нет всего этого повседневного, к чему мы привыкли. Конечно, прошло уже много времени, и Мариуполь восстановили. И дома отстроили, и сети починили, но, когда мы приехали туда в первый раз, у людей не было воды. Мне запомнилась женщина с пустыми пластиковыми бутылками, которая как-то прошла мимо нас и посмотрела на меня. Запомнил ее. Там у людей другие глаза», — рассказал Сергей.

Позднее, делится Макаров, начались поездки в Мариуполь с бригадами по ремонту теплосетей. Потом отправки гуманитарной помощи в Донецк и Луганск. Всего Сергей посещал возвращенные территории около 11 раз. В сентябре у него тоже запланирован рейс. Предприятие будет отправлять очередной груз для наших бойцов. Возможно, когда



вы будете держать этот номер ФТ в руках, Сергей Макаров уже будет в пути.

«Мне предложили, я не отказал. Особо даже не думал. Просто люблю дальние поездки, всегда работал водителем. Приятно, когда хоть чуть-чуть участвуешь в общем деле с нашими солдатами. Нашими героями! Они всегда рады видеть нас, всегда благодарят. А я просто делаю свое дело, стараюсь делать его хорошо. Родные, конечно, переживают за мои рейсы, но уже привыкли. Знают, что я люблю дорогу, знаю, что профессионал

уже», — говорит Сергей.

Завтра снова к 08:00 на работу. Развозка персонала и задачи от руководителя. Люди, судьбы, разговоры, мнения. Завтра снова дорожный трафик, светофоры, перекрестки и разные городские районы. А потом опять в Донбасс.

После дальней дороги Сергей обычно старается уехать за город на рыбалку. С удочками и снастями дома всегда порядок. Этой осенью, признается, планирует поехать в Псковскую область.

ПЕРЕЗАГРУЗКА НА ВАСИЛЬЕВСКОМ ОСТРОВЕ

До конца 2028 года предприятия заменят в Василеостровском районе свыше 80 км тепловых сетей.

Сегодня ГУП «ТЭК СПб» эксплуатирует на Васильевском острове более 11,5 км тепловых сетей. Зона присутствия АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» в районе значительно больше — поступление тепла и горячей воды потребителям обеспечивают почти 290 км трубопроводов, из них более 50% находятся за пределом срока службы в 25 лет. Теперь, после покупки акций АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» городом, теплосетевое хозяйство Василеостровского района ждет перезагрузка.

Так, до конца 2028 года ТЭК обновит в районе порядка 7,5 км теплопроводов, полностью обнулив сверхнормативных износ сетей на острове. Заменены будут участки тепловых сетей от групповых котельных на Железноводской ул., Уральской ул. и в пер. Декабристов.

Инвестиционной программой предприятия на 2024-2028 гг. также предусмотрено техническое перевооружение трех групповых котельных на ул. Одоевской, Уральской



и в пер. Декабристов.

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» в ближайшие пять лет заменит на острове 75 км трубопроводов. В этом году в зоне предприятия предусмотрена реконструкция более 9 км тепловых сетей. Среди наиболее значимых объектов, работы на которых стартуют 2024 году, — участки распределительных сетей «Кораблестроителей», «Наличная», «2-3 линия», «6-7 линия», «10-11 линия» и другие. Кроме того, запланировано начало технического перевооружения насосной станции «Парусная».

ТЕРРИТОРИЯ ОПТИМИЗАЦИИ



ГУП «ТЭК СПб» реализует в Приморском районе два проекта оптимизации зон теплоснабжения и продолжает залповую реконструкцию магистральных и внутриквартальных тепловых сетей — до конца года предприятие обновит свыше 11600 метров трубопроводов.

В этом году объем инвестиций в модернизацию объектов ТЭКа составит почти 3,5 млрд рублей. Средства направят в том числе на выполнение проектов по оптимизации зон теплоснабжения в Приморском районе.

Наиболее масштабный из них реализуется в рамках соглашения между Санкт-Петербургом и ПАО «Интер РАО» и предусматривает частичное переключение абонентов Коломяжской котельной на Приморскую с увеличением объема покупки тепловой энергии от «Северо-Западной ТЭЦ им. А.Г. Бориса «Интер РАО — Электрогенерация». Для этого ГУП «ТЭК СПб» проводит работы по строительству и реконструкции свыше 8700 метров тепловых сетей по пяти адресам, а также модернизирует мощности Приморской котельной. Проект выполнен более чем на 90% и будет завершен в 2024 году.

Предприятие также продолжает реконструкцию тепловых сетей на нескольких участках для переключения абонентов устаревшей Чернореченской котельной на Молодежную. Работы синхронизированы

с планами по развитию Приморского района. В частности, предприятие заменит наземную тепловую сеть от Молодежной котельной на подземную — это позволит обустроить новую прогулочную зону вдоль наб. Черной речки.

В общей сложности оптимизация зон теплоснабжения четырех котельных обеспечит комфорт в 2231 здании. Сегодня от источников запитаны 229 социальных учреждений и более 1380 жилых домов, в которых проживает свыше 690 000 потребителей.

Параллельно предприятие реконструирует тепловые сети и модернизирует центральные тепловые пункты (ЦТП) в жилых кварталах Приморского района. Так, в этом году будет завершено обустройство умного ЦТП на Елагинском пр., от которого зависит комфорт в 12 жилых домах и школе. Дополнительно от теплового пункта ведут замену свыше 8500 метров трубопроводов диаметром 50-200 мм. Еще одну котельную, на наб. Черной Речки, переоборудуют под современный ЦТП. В этом году также будет завершено обновление более 3400 метров труб в квартале 27А Озеро Долгое. Продолжаются и работы по замене почти 8500 метров тепловых сетей в квартале 12Б Коломяги, у ст. метро «Черная речка» и по двум адресам на Шуваловском пр. Всего до конца 2024 года ГУП «ТЭК СПб» реконструирует в Приморском районе свыше 11600 метров тепловых сетей.

НОВЫХ 17 500 МЕТРОВ ТЕПЛОСЕТЕЙ ДЛЯ МОСКОВСКОГО РАЙОНА

За последние пять лет удельная повреждаемость на тепловых сетях предприятия в Московском районе снизилась на 26,5%.

Такой показатель — результат как превентивной работы, так и комплексного обновления объектов теплоэнергетической инфраструктуры. Так, в ближайшие пять лет предприятия обновят в Московском районе свыше 65 000 метров тепловых сетей — к реконструкциям общим объемом свыше 17 500 метров компании приступят уже в этом году и продолжат в 2025-2026 гг. Среди таких объектов ТЭКа — замена 2048 метров

трубопроводов от 3-й Московской котельной, которая обеспечивает теплом и горячей водой более 67 000 жителей, а также реконструкция более 4200 метров труб в Авиагородке. «Теплосеть» приступит к обновлению свыше 11 000 метров трубопроводов распределительных сетей «Алтайская» и «Космонавтов» — в этом году на объектах начнут монтаж временных трубопроводов.

До конца 2028 года ТЭК также планирует провести техническое перевооружение 11 котельных и модернизацию 2 центральных тепловых пунктов.



«ПРОВОДИТСЯ ОГРОМНАЯ РАБОТА ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ»

Олег Чернышов

сменный мастер 1 группы ЭУ №28 ФЭИ

В этом году котельная 3-я Московская на Предпортовой улице отмечает круглую дату: 50 лет. От районного источника мощностью 278, 5 Гкал/ч зависит комфорт более 68000 жителей Московского района Санкт-Петербурга. В прошлом году на газовой котельной был выполнен капитальный ремонт тепломеханической части котлов ПТВМ-50 № 7 и 8, а также обновлена система автоматика с заменой газового и мазутного оборудования котлов. Бесперебойное теплоснабжение от котельной с четырьмя котлами ПТВМ-50 и пятью котлами ДКВР-20/13 получают 335 зданий, в том числе 136 жилых домов, а также 9 учебных, 7 детских и одно лечебное учреждение и 182 прочих здания.

За надежную работу источника отвечает сплоченный коллектив из 30 человек: 12 операторов котельной, 4 сменных мастера, 4 машиниста насосных установок, 3 аппаратчика химводоочистки, 2 аппаратчика очистки сточных вод, 2 мастера участка, распределитель работ, старший мастер участка и начальник участка, Евгений Белобоков. Одним из ветеранов предприятия, чей стаж уже подбирается к 40-летнему рубежу, является Олег Алексеевич Чернышов, сменный мастер 1 группы ЭУ №28 филиала энергетических источников.

Олег Алексеевич пришел в ТЭК в апреле 1986 г. Радиоконструктор по образованию ранее работал на Ленинградском государственном заводе «Ленинец», а также в жилищной системе. Когда наступило время что-то менять, Олег Чернышов выбрал работу

поближе к дому, устроившись на котельную на Предпортовой улице.

«Тогда котельная была в раздразе, никакой автоматике, все вручную. Я пришел оператором, очень быстро получил высший разряд, а потом руководство решило меня поставить сменным мастером, получив соответствующее образование».

По словам мастера, с приходом на котельную нового начальника, Никанорова Юрия Ивановича, начали налаживаться процессы с автоматикой и дисциплиной. «Когда произошло деление по районам, стало легче. Существенно увеличился заработок, стабилизировался коллектив, пришли новые люди, прекратилась текучка». На котельной произошли положительные изменения — установили котлы с автоматизированной системой управления. «Внедрение новых форм оплаты привело к тому, что в ТЭКе стало очень комфортно работать и желание куда-то уходить пропало», — делится Олег Алексеевич.

Как говорит герой ФТ, сейчас проводится огромная работа по замене оборудования, переход на цифру, модернизация, перевод котлов на компьютерное обслуживание. Это очень большой шаг вперед, повышающий культуру производства. «После прихода молодого энергичного руководства в лице



Ивана Александровича Болтенкова процесс обновления и модернизации ускорился. Нашим коллективом сейчас руководит тоже молодой начальник, энергичный, знающий — Евгений Белобоков. Мы видим существенные сдвиги в работе предприятия».

В коллективе у Олега Алексеевича есть и те, кто работает давно, «старая гвардия», и молодые люди, которые еще обучаются профессии теплоэнергетика. Так, Сергей Чукунов успевает совмещать работу оператора котельной с учебой в колледже. «Коллектив у нас на котельной профессиональный, дружный, ответственный, способный решать задачи и четко выполнять требуемую работу», — говорит Олег Алексеевич. Обычно в смену

выходят 4 оператора и сменный мастер. Таких смен на котельной на Предпортовой — четыре.

Помимо работы, у Олега Алексеевича два увлечения — дача и спорт. По вечерам теплоэнергетик участвует в турнирах по волейболу. Олег Алексеевич в шутку любит говорить, что ГУП «ТЭК СПб» — последний остров социализма, где есть и коллективный договор, и полностью соблюдается КЗоТ. «Понятно, что всем всегда хочется большего, но мы на деле видим, как руководство старается сделать жизнь рядовых работников лучше».

Поздравляем работников котельной 3-я Московская с юбилеем источника!

ЛЮДИ ТРУДА

«В НАШЕМ ДЕЛЕ СКОРОСТЬ ОЧЕНЬ ВАЖНА»



Владимир Сырбу

слесарь по ремонту тепловых сетей и оборудования ФТС

когда приходится отключать абонентов, делать нужно все оперативно, и максимум сутки даются на устранение дефекта. Но всегда стараемся делать быстрее. Бывает, и сутки на улице в минусовую температуру проработаешь, в машину зайдешь, погреешься и опять. Но это зимой, а летом своя атмосфера: жарко, а ты работаешь в связке с газосварщиком, он и варит и режет, а ты помогаешь. Пот — струями, одежда — хоть отжимай», — рассказывает Владимир.

В свои 35 лет слесарь 6-го разряда воспитывает троих детей. Две дочки появились в семье Сырбу еще до того, как папа начал работать в ТЭКе, а вот двухгодовалый наследник уже видел отца в форме ГУП «ТЭК СПб». Сейчас Владимир заочно получает высшее образование в Государственном университете морского и речного флота имени адмирала Макарова по специальности «Государственное муниципальное управление». Защита диплома будет уже в конце сентября. Тема дипломной работы касается социальной политики ГУП «ТЭК СПб» на примере одного из филиалов.

«Делаю упор на социальную политику предприятия. Кстати, хотел бы обратить внимание, что последние два года очень

«Скажу так: и детьми заниматься, и учебной, и работой. Мое хобби — семья, дочки и сын. С супругой год добивались земельного участка, наконец, приобрели, так как имеем статус многодетной семьи. Этим летом занимались благоустройством нашей будущей дачи. И для детей, и для родных буду стараться», — улыбается Владимир Сырбу.

хорошо себя показывает профсоюз ТЭКа. Прямо видно работу профсоюзной организации. Чат появился, соцсети, люди, стенды, плакаты. Вся информация вывешивается. Я уже детей отправлял на какие-то мероприятия. Также в театр ходили от профсоюза. Ездили мы и на базу отдыха «Силандэ» по скидке, остались довольны», — делится Владимир.

Герой ФТ мечтает дальше двигаться по карьерной лестнице. Для начала необходимо защитить диплом. Сейчас его любимое хобби — это дом и семья, — признается Владимир.

Владимира на предприятие привел отец Валентин Сырбу. В ТЭКе он работал два года электрогазосварщиком, а до этого долгое время в Теплосети. Владимир же начал работу в должности слесаря четвертого разряда. Спустя три года получил шестой разряд. Сейчас трудится в аварийной бригаде. График — сутки через трое. С наступлением тепловых испытаний у аварийщиков

начинается жаркая пора.

«Во время гидравлических испытаний, летом, работаем сутками. Зимой чуть полегче. Нам главное в период испытаний все отремонтировать. Все нужно исправить, чтобы зимой жителям мороки было меньше. Дежуриим в ночь... звонит диспетчер, бывает, как на пожар выезжаем. В нашем деле скорость очень важна. Особенно зимой,

ВИЦЕ-ЧЕМПИОНЫ ЭНЕРГОЛИГИ



Энерголига, организованная Советом работающей молодежи Санкт-Петербурга совместно с ГУП «ТЭК СПб», Советом молодых специалистов ПАО «Россети Ленэнерго», Центром поддержки молодежных инициатив «ВЕКТОР» при информационной поддержке Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Санкт-Петербурга, прошла на базе отдыха «Силандэ» в воскресенье, 25 августа.



Товарищеские состязания объединили спортсменов ГУП «ТЭК СПб» и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», Северо-Западной ТЭЦ им. А. Г. Бориса АО «Интер РАО-Электрогенерация», ПАО «Россети Ленэнерго», ООО «Петербургтеплоэнерго», АО «НТЦ ЕЭС» и АО «СО ЕЭС».

Участников соревнования поприветствовал председатель Совета работающей молодежи Санкт-Петербурга Александр Еремеев и директор Центра поддержки молодежных инициатив «ВЕКТОР» Денис Еремин.

«Энерголига — новый для нас формат спортивных состязаний и еще один повод напомнить о том, что все предприятия топливно-энергетического комплекса — единая команда, объединенная миссией: делать жизнь людей комфортной. Уверены, что товарищеские соревнования среди энергетиков станут доброй традицией», — отметила Александра Еремеева.

Как добавил заместитель директора по персоналу ГУП «ТЭК СПб» Александр Симонов, база отдыха «Силандэ» ежегодно становится основным местом проведения Спартакиады предприятия.

«Спорт — органичная часть корпоративной жизни ТЭКа. Последние несколько лет мы обновляем инфраструктуру базы отдыха «Силандэ», создавая новые возможности для тренировок. Первичная профсоюзная организация предприятия арендует дополнительные площадки для проведения тренировок, обеспечивает возможность участия сотрудников в велозаездах и забегах, предоставляет инвентарь. Результат — наши спортсмены ежегодно становятся призерами городских и всероссийских соревнований», — подчеркнул Александр Симонов.

В рамках «Энерголиги» пять команд провели соревнования по волейболу, мини-футболу и большому теннису. На каждой из площадок за победу сотрудники компаний бились до последнего.

В большом теннисе дебютировала руководитель центра ответственности по ИКУ Северо-Западного района филиала «Энергосбыт» ГУП «ТЭК СПб» Елена Рубцова. Вместе с инженером отдела инновационного развития и энергоэффективности Алексеем Андреевым они вырвали для предприятия третье место, переиграв команду Северо-Западной ТЭЦ им. А. Г. Бориса.

Впервые в рамках соревнований на воротах в мини-футболе себя попробовал и ведущий специалист по охране труда Иван Спиркин — спортсмен успешно брал мяч за мячом. Завершив финальную встречу против ПАО «Россети Ленэнерго» ничьей 1:1, футболисты ТЭКа завоевали серебро соревнований по итогам серии пенальти.

Несколько дебютантов выступили и за волейбольную



команду предприятия, которая заняла второе место. Ведущий специалист отдела производственных систем Егор Кудрин впервые испытал себя в качестве капитана.

Так команда ТЭКа и «Теплосети» стала вице-чемпионом «Энерголиги». Кубок домой увезли спортсмены ПАО «Россети Ленэнерго», а бронзу — сборная АО «НТЦ ЕЭС» и АО «СО ЕЭС». Медали и подарки командам вручили председатель и заместитель Совета работающей молодежи Санкт-Петербурга Александр Еремеев и Станислав Фетисов, а также Светлана Кроткова, заместитель председателя Первичной профсоюзной организации ГУП «ТЭК СПб», предоставившей питание для спортсменов.

Предприятию вручили благодарность Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями за помощь в организации Энерголиги.



Еще больше фото здесь

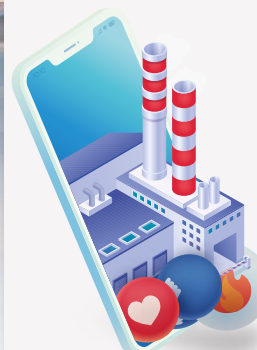
ЭНЕРГИЯ СПОРТА



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ И БУДЬТЕ В КУРСЕ ПОСЛЕДНИХ СОБЫТИЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ



№ 8 (215) август 2024 года
Главный редактор Наталья Конарева
Выпускающий редактор Софья Андреева
Ответственные редакторы:
Екатерина Юрченкова
Александр Мирер
Александр Жадько

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 18.09.2024
Отпечатано в типографии
ООО «Росбалт», ул. Оптиков, 4
Тираж 2400 экз.
Распространяется бесплатно

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

