



ФОРМУЛА ТЕПЛА



50

С Днём рождения, ТЭК!



Поздравления с Днём рождения ТЭКа → стр. 2

Как реконструируется труба самого большого диаметра в городе → стр. 3

Филиалу энергетических источников исполнилось 10 лет → стр. 4

Предприятие обеспечит теплоснабжение больничного корпуса в Колпино → стр. 6



**Уважаемые коллеги!
Поздравляю вас с 83-летием
ГУП «Топливо-энергетический
комплекс Санкт-Петербурга»!**

История предприятия неразрывно связана с Петербургом. Сегодня ТЭК остается важнейшим звеном в системе жизнеобеспечения города.

Каждый день мы приумножаем бесценный опыт, накопленный несколькими поколениями специалистов. Сочетание традиций и современных технологий, высокий профессионализм и преданность профессии – залог эффективной работы компании, а значит – стабильного и качественного теплоснабжения самого северного мегаполиса мира.

Сегодня ГУП «ТЭК СПб» уверенно держит курс на инновации, идет в ногу с техническим прогрессом, чтобы сделать жизнь петербуржцев комфортной и безопасной. Компания стремится к превентивному обнаружению и устранению нарушений. Предприятие одним из первых в отечественной теплоэнергетике внедрило инновации для мониторинга состояния тепловых сетей, сохранности оборудования тепловых камер. Ежегодно ТЭК наращивает объемы реконструкции сетей и модернизации котельных. Многие объекты удается сдавать раньше срока – и в этом ваша заслуга.

В этот день хочу поблагодарить вас за важный, благородный и непростой труд. Желаю всем сотрудникам предприятия крепкого здоровья, благополучия, реализации намеченных планов, и конечно, безаварийной работы на благо Северной столицы!

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



**Уважаемые коллеги,
теплоэнергетики!
Поздравляю вас с 83-й годовщиной
со дня образования государственного
унитарного предприятия
«Топливо-энергетический
комплекс Санкт-Петербурга».**

ГУП «ТЭК СПб» сегодня играет ключевую роль в теплоснабжении Санкт-Петербурга. За эти годы организация прошла огромный путь развития. Предприятие всегда направляло все свои силы и ресурсы на повышение качества и надежности услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения петербуржцев.

В основе успешной работы ГУП «ТЭК СПб» – высокий профессионализм теплоэнергетиков, любовь к своему делу и огромное чувство ответственности, которое позволяет справляться с самыми сложными ситуациями.

Теплоэнергетика становится более экономичной и эффективной, внедряются современные и инновационные технологии, строятся новые источники, модернизируются тепловые сети. Сегодня невозможно представить себе наш город без стабильных поставок тепла и горячей воды – и в этом ваша огромная заслуга.

Желаю вам благополучия и новых успехов, а предприятию – дальнейшего развития и процветания на благо нашего любимого города!

Председатель Комитета по энергетике
и инженерному обеспечению
А. С. Бондарчук

ТЭК завершает реконструкцию стратегической для города магистрали

Предприятие проводит масштабные работы по переключению абонентов Выборгского и Калининского районов с временного на постоянный трубопровод от коллекторов котельной Парнас. С 17 по 28 мая специалисты провели врезку прямого трубопровода, а с 20 по 29 июля проведут врезку обратного трубопровода. Такой срок переключения продиктован масштабностью работ и уникальностью выходного коллектора энергоисточника, от которого в город идет реконструированная тепломагистраль. Коллектор диаметром 1400 мм не имеет аналогов в городе.

Учитывая важность котельной,

которая питает почти весь Выборгский и часть Калининского района, подрядчик ГУП «ТЭК СПб» ООО «ТЭК-Сервис» заменил коллектор и тепломагистраль с опережением. Завершить работы планируется в ноябре 2021 года.

Напомним, от котельной Парнас в город идут две магистрали. От них зависит надежное теплоснабжение 1616 зданий – это 896 жилых домов, в которых живут порядка 450 000 горожан, а также 92 детских сада, 65 школ, 62 лечебных учреждения и 19 учебных заведений. Так называемая Симоновская теплотрасса, реконструкцию которой ТЭК начал летом 2019 года, в случае выхода из строя



Суздальской магистрали станет резервной для северной части города. В ходе работ специалисты заменили 527 метров тепловой сети диаметром 800-1400 мм, а также 200 метров паропровода диаметром 100-300 мм.

Новые наружные магистральные сети имеют безаварийный ресурс 30 лет. Они защищены пенополиуретановой изоляцией с дополнительным слоем из оцинкованной стали, которая сохранит ее от перепадов температур и влажности.

В декабре 2020 года стартовали работы по реконструкции второго вывода тепломагистрали от котельной по пр. Энгельса. Подрядчик ООО «ЭнергоСеть» ведет перекладку 1761

метра трубопроводов диаметром 1000 мм. Работы должны завершиться в сентябре 2022 года. Для обеспечения бесперебойного теплоснабжения потребителей на объекте предусмотрено строительство 1592 метров временной теплосети.

С 13 по 23 августа специалисты переключат на нее абонентов и приступят к монтажу основного трубопровода. Врезка запланирована в районе пересечения ул. Симонова и Суздальского пр.

Реконструкция тепломагистралей от котельной Парнас ведется за счет бюджетных средств.



Масштабные работы в Выборгском районе ведутся с опережением

Новые трубопроводы в квартале 11 Шувалово-Озерки обеспечат надежным теплоснабжением 20 000 человек. Реконструкция 5 667 метров внутриквартальных тепловых сетей на улицах Асафьева и Хошимина выходит на финишную прямую. Работы на территории детского сада № 135 по ул. Хошимина, д. 13, к.3 и школы № 457 ул. Асафьева, д.6, к.1 стартовали 1 июня. Каждый участок реконструкции специалисты сдают «под ключ»: после засыпки траншей на территории сразу же начинают восстанавливать благоустройство.

Специалисты меняют сети, прослужившие около 40 лет, на новые гибкие трубопроводы Касафлекс с безаварийным сроком эксплуатации 30 лет. Реконструкция обеспечит надежность и качество теплоснабжения 38 зданий, в том числе 28 жилых домов, где проживают 20 000 горожан, а также 2 детских садов и 2 школ. Для обеспечения бесперебойного теплоснабжения потребителей была построена временная сеть диаметром 50-200 мм. После переключения на основную сеть она будет демонтирована.

Плановый срок окончания работ – декабрь 2021. Несмотря на непростые



условия работы из-за обилия детских площадок и внутридворовых проездов в границах объекта, монтаж сетей вместе с благоустройством завершится на три месяца раньше срока. Прогнозируемая экономия на объекте составит более 1,6 млн рублей. Работы ведутся за счет средств бюджета города.

Кроме того, предприятие приступи-

ло к реконструкции магистральной теплосети на проспекте Тореза. Новая сеть длиной 1061 метр будет пролегать на участке пр. Тореза между ул. Рашетова и ул. Есенина. От тепломагистрали зависит надежное и качественное теплоснабжение 97 зданий, в том числе 65 жилых домов, в которых проживают 33 000 горожан. Кроме того, от

трубопровода запитаны 12 социально значимых учреждений - 3 детских сада, 3 лечебных учреждения, 4 школы и 2 учебных заведения.

Отметим, что реконструкция ведется с учетом перспективной застройки, поскольку на пр. Тореза возводятся новые высотные жилые комплексы.

В настоящее время специалисты подрядной организации монтируют временный трубопровод, чтобы на период работ у жителей была горячая вода, а в отопительный сезон – тепло. Временная теплосеть собрана на 20%.

Участок был взят в реконструкцию в связи с высоким износом: сеть проложена в квартале в 1982 году. Последний раз капремонт на ней проводился 28 лет назад. С 2014 по 2018 год теплоэнергетики устранили на данном трубопроводе десять дефектов.

Реконструкция проводится в рамках инвестиционной программы ГУП «ТЭК СПб» в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы. Плановый срок окончания работ по контракту - октябрь 2024 года, однако работы идут с опережением. Ориентировочный срок завершения строительно-монтажных работ с учетом благоустройства - 2022 год.

Филиалу энергетических источников исполнилось 10 лет

Торжественная церемония награждения состоялась на котельной, расположенной на Оптиков, 6, где базируется управление ФЭИ. Сотрудников филиала поздравил с юбилеем подразделения генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков.

Глава предприятия отметил заслуги трудового коллектива и поблагодарил коллег за высокий профессионализм и ответственное отношение к делу:

«Сегодня ФЭИ – генератор нашего предприятия - празднует юбилей, и это еще один повод поблагодарить вас за важный, нужный, добросовестный труд и многолетнюю преданность профессии теплоэнергетика. Нести людям тепло, комфорт и безопасность – миссия нашего предприятия, и вы справляетесь с ней на высочайшем уровне. Желаю филиалу дальнейшего развития и процветания, стабильной и безаварийной работы, а всем работникам – трудовых успехов и реализации своего потенциала!».

За успехи в работе почетными грамотами и благодарностями были отмечены 74 сотрудника филиала. Теплые слова благодарности прозвучали и в адрес коллег, которые отмечают юбилей трудовой деятельности на предприятии: 40-летие работы в ТЭКе у начальника участка 3 группы Михаила Креса. Поздравления также прозвучали в адрес слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда Олега Клеткина, который проработал в ГУП «ТЭК СПб» 20 лет, и распределителя работ 4 разряда Натальи Негру, которая отметила День рождения.

Сегодня в зоне ответственности

ФЭИ – 276 котельных общей установленной мощностью 9000 Гкал/час, из них 54 находятся в Пригородном районе теплоснабжения. Источники обеспечивают тепло и горячей водой более 14 000 зданий в 16 районах Петербурга и Ленобласти - более 500 детских учреждений, свыше 600 учебных и около 360 лечебных учреждений. В процессе реконструкции находятся три котельные: последний крупный в городе источник, работающий на мазуте - 4-я Кировская на Двинской ул., д. 14, к. 2, котельная Гражданская на пр. Непокоренных, д. 17, к. 2 и 3-я Красногвардейская на ул. Гранитной, д. 57.

В 2020 году ТЭК реконструировал угольную котельную в поселке Володарский. Источник был газифицирован с увеличением мощности. Котельная на Лиговском пр., д. 170 корп.2 была модернизирована с целью подключения дополнительной нагрузки. Кроме того, выполнены работы по реконструкции котельных на Московском пр., д. 66 корп. 2, на ул. Саперная, д. 49 в Пушкине и по ул. Метростроевцев, д.14 в Кировском районе Петербурга.

В этом году предприятие нарастит объем работ по модернизации котельных. Так, продолжаются работы по реконструкции зоны теплоснабжения котельной на пр. Обуховской Обороны, д. 33: закрыты подвальные газовые котельные по



адресам пр. Обуховской Обороны, д.23а и ул. Профессора Качалова, д. 4, в помещениях смонтировано оборудование ЦТП, построена тепловая сеть от котельной.

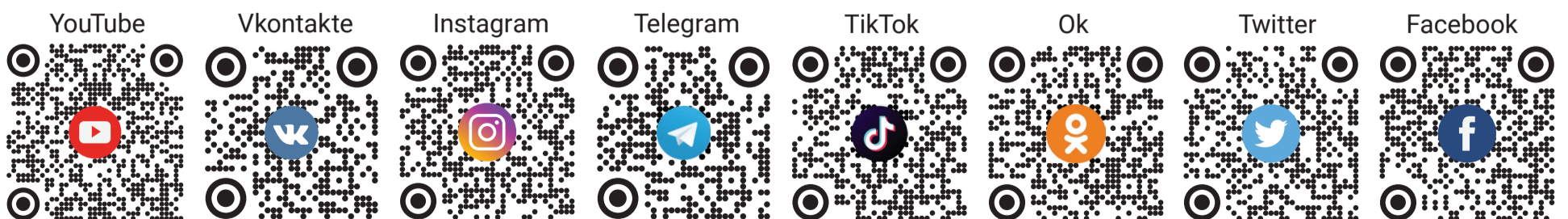
Источники в поселке Усть-Ижора по ул. Комсомола, д.6 и котельная на ул. Ковалевской, д. 14, корп. 2 будут реконструированы с увеличением мощности.

В процессе проектирования реконструкции и строительства находятся 11 объектов. В частности, в рамках оптимизации и повышения эффективности котельного хозяйства ТЭК построит блок-модульную

котельную вместо двух ЦТП на Канонерском острове, еще один такой же источник позволит закрыть семь угольных котельных Пригородного района теплоснабжения.

Коллектив филиала – самый многочисленный на предприятии. Здесь трудятся порядка 4500 человек. С 2011 года спортивные команды ФЭИ стабильно занимают призовые места в Спартакиаде ГУП «ТЭК СПб». Спортсмены филиала - участники сборной команды предприятия, успешно представляют компанию на городских и всероссийских соревнованиях.

Наши соцсети



Включите камеру смартфона и наведите на QR-код

Самая крупная котельная на севере Петербурга отмечает юбилей

8 июня 2021 года исполнилось 45 лет со дня пуска котельной «Парнас». Энергоисточник обеспечивает надежным теплоснабжением около 450 000 петербуржцев, проживающих в Выборгском и Калининском районах. Он питает 1616 зданий, из которых 896 жилых домов, 92 детских сада, 65 школ, 62 лечебных учреждения и 19 учебных заведений. Подключенная нагрузка - 1637,45 Гкал/час.

От котельной «Парнас» в город идут две магистрали – Симоновская и Суздальская. На первой недавно

завершилась масштабная реконструкция. Магистраль является уникальным объектом – диаметр составляет 1400 миллиметров – аналогов подобной конструкции на тепловых коммуникациях Петербурга нет. Кроме того, в рамках работ на Симоновской тепломагистрали были установлены новые инерционно-гравитационные грязевики, что позволит улучшить качество горячего водоснабжения.

«Проделанная работа имеет большую социальную значимость. В случае выхода из строя одной из



теплотрасс, мы сможем задействовать в качестве резервной вторую, это позволит минимизировать отключения потребителей», - рассказал начальник Северного района теплоснабжения Сергей Пилипейко.

Оборудование на котельной «Парнас» регулярно обновляется: часть водогрейных котлов в рамках модернизации недавно была обеспечена современной системой автоматизации, что, в свою очередь, не только упростило работу операторам, но и способствовало повышению безопасности, так как розжиг котла

происходит в автоматическом режиме.

«Кроме того, у нас появились современные регистрирующие приборы, которые в автоматическом режиме показывают технические параметры. Мы можем оперативно среагировать на изменения, увеличилась и скорость принятия оперативных мер», - поделился своим мнением Дмитрий Желин, машинист насосных установок 5 разряда.

На котельной трудятся 59 человек, многие из них работают на источнике со дня его основания.



Энергоисточник в Ленинградской области отпраздновал День рождения

Котельная в селе Никольское Гатчинского района выполняет важную социальную функцию: обеспечивает теплоснабжением лечебные корпуса Санкт-Петербургской городской психиатрической больницы № 1 им. П. П. Кащенко, а также школу.

Источник был введен в эксплуатацию в 2011 году. Он появился на месте старой котельной, отслужившей свой век. Проект включал в себя не только возведение здания источника, но и укладку новых тепловых сетей, а также паропровода из нержавеющей стали. Кроме того, прежняя котельная работала на мазуте, новая - на газе.

«В работу новую котельную запускали постепенно: сначала переключили нагрузку по отоплению, затем перевели снабжение паром и горячее водоснабжение», - рассказывает начальник участка Михаил Крес.

За надежное теплоснабжение 38 зданий, из которых 19 – лечебных, 1 – учебное, 8 – жилых и 10 прочих, отвечают три водогрейных жаротруб-



ных котла и один паровой. Установленная мощность котельной - около 20 Гкал/час. Источник в ежедневном режиме с 5 до 19 часов обеспечивает паром пищевой блок больницы.

Особенность этой котельной заключается в том, что вода поступает из артезианской скважины, то есть обладает чрезмерной жесткостью, что может негативно сказываться

на работе тепломеханического оборудования. В связи с этим ежедневно сотрудники химлаборатории котельной смягчают воду, засыпая соль в специальные емкости. Кроме того, в котельной установлена передовая система химводоочистки.

В котельной царит домашняя обстановка - порядок и уют, приветливость и дружелюбие. Штатная численность сотрудников невелика: всего 10 человек. Большая часть из них работает еще с 90-х годов, а средний стаж работы персонала составляет более 20 лет.

«Успех нашей котельной заключается в ее стабильной работе: никаких аварийных ситуаций, нарушений трудовой дисциплины. Дружный профессиональный коллектив кропотливо создавался годами. Я уверен в каждом из них. Знаю, что не подведут», - резюмирует мастер участка Михаил Боровиков, посвятивший работе на источниках ТЭКа 28 лет.

ТЭК обеспечит теплоснабжение корпуса Горбольницы №33 в Колпино

Блок-модульная котельная мощностью 5 МВт будет построена на территории больницы по адресу: г. Колпино, ул. Павловская, д. 16, лит. А с целью обеспечения теплоснабжения нового лечебно-диагностического корпуса на 300 коек по 1-ой категории надежности. Решение о выборе варианта, предусматривающего строительство нового источника, было принято предприятием по результатам технико-экономического анализа с учетом возможностей и специфики существующей системы теплоснабжения. Проект также предусматривает строительство подводящих к зданию теплосетей.

Отметим, что новый источник строится в рамках реализации мероприятий по увеличению коечного фонда для борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19.

В соответствии с действующими



нормами обеспечение теплоснабжением учреждений здравоохранения должно осуществляться по 1-ой категории надежности, не допускающей перерывов в подаче расчетного

количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях.

В кратчайшие сроки ГУП «ТЭК СПб» была подготовлена техническая документация. По результатам

конкурсных процедур был заключен договор с компанией ООО «Энергоформ», которая является одним из лидеров на рынке теплоэнергетического оборудования в Северо-Западном регионе.

Подрядчик приступил к выполнению работ сразу после заключения договора. Опережающими темпами была разработана проектная документация на строительство распределительной теплосети.

Новая котельная будет оснащена современным оборудованием с высокими эксплуатационными характеристиками.

По планам источник будет введен в эксплуатацию к началу отопительного сезона 2021-2022 гг., что позволит обеспечить работу системы теплоснабжения по 1-ой категории надежности в полном соответствии с действующими нормативами и в максимально короткие сроки.

12 тысяч колпинцев получают новые сети уже к новому отопительному сезону

Замена 1088 метров сетей диаметром 500 мм ведется по бульвару Трудящихся от д. 15 до пересечения с ул. Веры Слуцкой. Реконструкция обеспечит надежность и качество теплоснабжения 34 зданий, в том числе 25 жилых домов, где живут более 12 000 человек, а также 4 детских учреждений, школы и лечебного учреждения.

Работы на объекте стартовали в феврале. В настоящее время специалисты подрядной организации ООО «Энергетическое строительство» смонтировали временную сеть на 60%. Полностью монтаж сетей с учетом благоустройства

планируется завершить в июле 2021 года.

С 2017 по 2019 годы на тепломагистрали 1982 года прокладки произошло несколько дефектов по причине наружной коррозии трубопроводов. Компенсаторы, дренажная система и строительные конструкции также находились в неудовлетворительном состоянии. Учитывая количество зданий, теплоснабжение которых зависит от надежности этого трубопровода, после передачи теплоэнергетического хозяйства Пригородного района ГУП «ТЭК СПб» предприятием было принято решение о незамедлительной реконструкции участка.



Напомним, в 2020 году предприятие заменило в Пригородном районе теплоснабжения более 20 км теплосетей. В текущем году предприятием запланировано переложить беспрецедентный объем - 37 км тепловых сетей: 26 км в Колпинском районе, 11 - в Пушкинском.

Объектами реконструкции стали главные болевые точки теплоэнергетического хозяйства, где износ сетей достиг критической отметки и в предыдущие отопсезоны часто происходили дефекты. Важным критерием для выбора адресов также стала социальная значимость кварталов.

Так, в настоящее время в Колпино продолжают работы в границах улиц Павловская, Карла Маркса, Веры Слуцкой и проспекта Ленина. ТЭК обновляет 7851 метр тепловой сети в целях повышения качества и надежности теплоснабжения 104 зданий. Всего в границах реконструкции проживают около 30 000 горожан. В квартале 7-11 по улице Братьев Радченко предприятие заменит 5899 метров сетей. В границах реконструкции - 53 здания, в том числе 24 многоквартирных дома, где живут порядка 15 тысяч человек. На обоих объектах работы идут с опережением графика.

«Понятие рутины нам не знакомо»



Михаил Боровиков,
мастер Пригородного района теплоснабжения филиала энергетических источников

Михаил Иванович попал в ТЭК в середине 90-х. Инженера-механика с многолетним опытом работы на военном заводе не отпугнула перспектива вновь оказаться учеником. «Завод закрыли, какое-то время приходилось часто менять работу, пока бывший начальник конструкторского бюро завода не пригласил меня мастером на предприятие. Я пришел на котельную в Пушкине,

и мне говорят: нужной квалификации у вас нет, пойдете учеником оператора?», - вспоминает наш герой. После четырех месяцев учебы Михаил Боровиков стал мастером, затем - начальником участка. Ему довелось работать на котельных Пригородного района теплоснабжения в непростые времена, пока котельные не взял «под крыло» ГУП «ТЭК СПб».

Стаж Михаила Ивановича на предприятии - 28 лет. Все эти годы он работает под руководством начальника участка 3 группы Михаила Креса, отметившего 40-летие трудовой деятельности на предприятии. «На пенсию меня пока не отпускают», - с улыбкой говорит герой ФТ.

Дело не только в удаленности котельной ТЭКа в Никольском от города - такого профессионала действительно просто найти. В свои 67 теплоэнергетик не перестает учиться и вникать в нюансы автоматизации. «Конечно, после газификации старой котельной в Никольском работать стало намного проще. С другой стороны, много трудностей было с наладкой автоматики, но это как раз и было интересно. У источника своя специфика, поэтому понятие рутины нам не знакомо. Во-первых, артезианскую воду нужно смягчать для потребителя, чтобы она отвечала всем требованиям. Во-вторых, из-за скачков

напряжения в регионе нужно все время держать руку на пульсе, ведь автоматика - дело тонкое», - рассказывает теплоэнергетик.

Михаил Иванович признается, что почти три десятилетия в ТЭКе пролетели как один день. За эти годы он смог создать интеллигентный и сплоченный коллектив, которым очень гордится. Главные качества для теплоэнергетика, по его словам, - стремиться к знаниям и отвечать за свои слова: «Если профессионал пообещал - его слово должно иметь вес. Особенно это важно в момент нештатных ситуаций, когда под влиянием стресса человек может отказаться от своих слов. Если я говорю, что все под контролем - мне верят».

Свободное время Михаил Боровиков проводит с семьей, в которой все заняты важным делом: супруга и дочь работают в медицине, а внучка просит дедушку поехать на дачу вместо детского сада.

«Не получилось варить суп - пошел варить металл»

Сергей Хаянен,
электрогазосварщик Северного района теплоснабжения филиала энергетических источников

У нашего героя не только необычная фамилия и интересный вид деятельности, но и редкое природное жизнелюбие. Человек, мечтавший получить образование повара, успешно реализовал себя в сварочном деле, которому остается предан вот уже 30 лет.

«Я доволен, что у меня так сложилась судьба. Не получилось варить суп - пошел варить металл, - смеется Сергей Хаянен. - Готовлю я, правда, тоже хорошо, могу даже по запаху определить ингредиент, которого не хватает в блюде».

Когда Сергею Владимировичу пришел в ТЭК в 2002 году, за его плечами уже был большой стаж работы на других производственных предприятиях. Здесь же его заинтересовала другая специфика, новые возможности.

«Я очень люблю свою профессию, хотя она сопряжена с опасностью. Например, наличие воды в трубопроводе утяжеляет процесс сварки. Если запорная арматура не держит, мы стараемся ее заменить, чтобы

работать сухо. Но бывает, что возможности замены нет и приходится работать в непростых условиях с соблюдением правил безопасности. Ведь необходимо оперативно устранить течь, чтобы избежать перебоев в работе котельной», - рассказывает Сергей Владимирович. С годами наш герой научился работать на слух: «Бывают ситуации, когда при сварке ничего не видно, тогда ориентируюсь на звук инструмента. Опытный сварщик знает, как работает электрод: в каких случаях он першит, стреляет, выпрыгивает, тут включается мастерство».

Работы у Сергея Владимировича всегда много, как и опыта, которым он делится с коллегами в Учебном центре ТЭКа, где несколько раз в год электрогазосварщики подтверждают свою квалификацию.

«Наши встречи ценны тем, что мы не просто получаем новые теоретические знания от преподавателя, а обмениваемся опытом. Один сварщик рассказал случай из жизни, второй - поделился примером из



специализированной литературы, так мы расширяем свои профессиональные границы», - говорит наш собеседник.

Когда Сергею Владимировичу надоедает монотонность и рутинность, он доказывает себе, что может больше: например, ему удалось освоить сварку левой рукой.

«Во время сварочного процесса стараюсь думать о хорошем, позитивном, и тогда инструмент легко ложится, работа спорится. Приятно

смотреть на работу, сделанную своими руками», - говорит Сергей Хаянен.

Отдушиной для Сергея Владимировича является рыбалка: «Когда удастся, едем всей семьей - с женой и сыновьями. Супруга сама научилась рыбачить, она азартна в этом отношении. Когда поймает рыбу, так искренне радуется. Я наслаждаюсь временем, проведенным с родными. А порыбачить в свое удовольствие я всегда успею».

Команда ТЭКа завершила сезон с бронзой

Хоккейная сборная предприятия «Х-ТЭК 2» выиграла заключительную игру весеннего Кубка Старт 2021 Санкт-Петербургской хоккейной лиги и стала третьей по итогам турнира.

Завершающий матч сезона в группе С охарактеризовался бесспорным лидерством команды «Х-ТЭК 2». Хоккеисты ГУП «ТЭК СПб» открыли счет в первом периоде, забросив шайбу в ворота команды противника «ЦМКБ Алмаз Старт». Во втором периоде ТЭК не оставил сопернику шансов, увеличив преимущество до четырех голов. Матч закончился со счетом 4:1 в пользу «Х-ТЭК 2».

Всего за победу в кубке боролись 8 команд. Перед финалом «Х-ТЭК 2» провела на льду шесть матчей, выиграв три из них и сыграв вничью один. Самым сложным соперником оказалась команда «ГТСПб», занявшая по итогам кубка первое место.

Впереди у хоккеистов ТЭКа небольшой перерыв, после чего они вернутся к тренировкам и будут оттачивать свое мастерство для новых побед в сезоне 2021-2022.



№ 5 (179) май 2021 года
 Главный редактор Наталья Конарева
 Выпускающий редактор Софья Андреева
 Ответственные редакторы:
 Алла Ратникова
 Наталья Липова

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

Номер подписан в печать 07.06.2021
 Отпечатано в типографии
 ООО "Майер", пр. Троицкий, д. 6, лит. В.
 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