

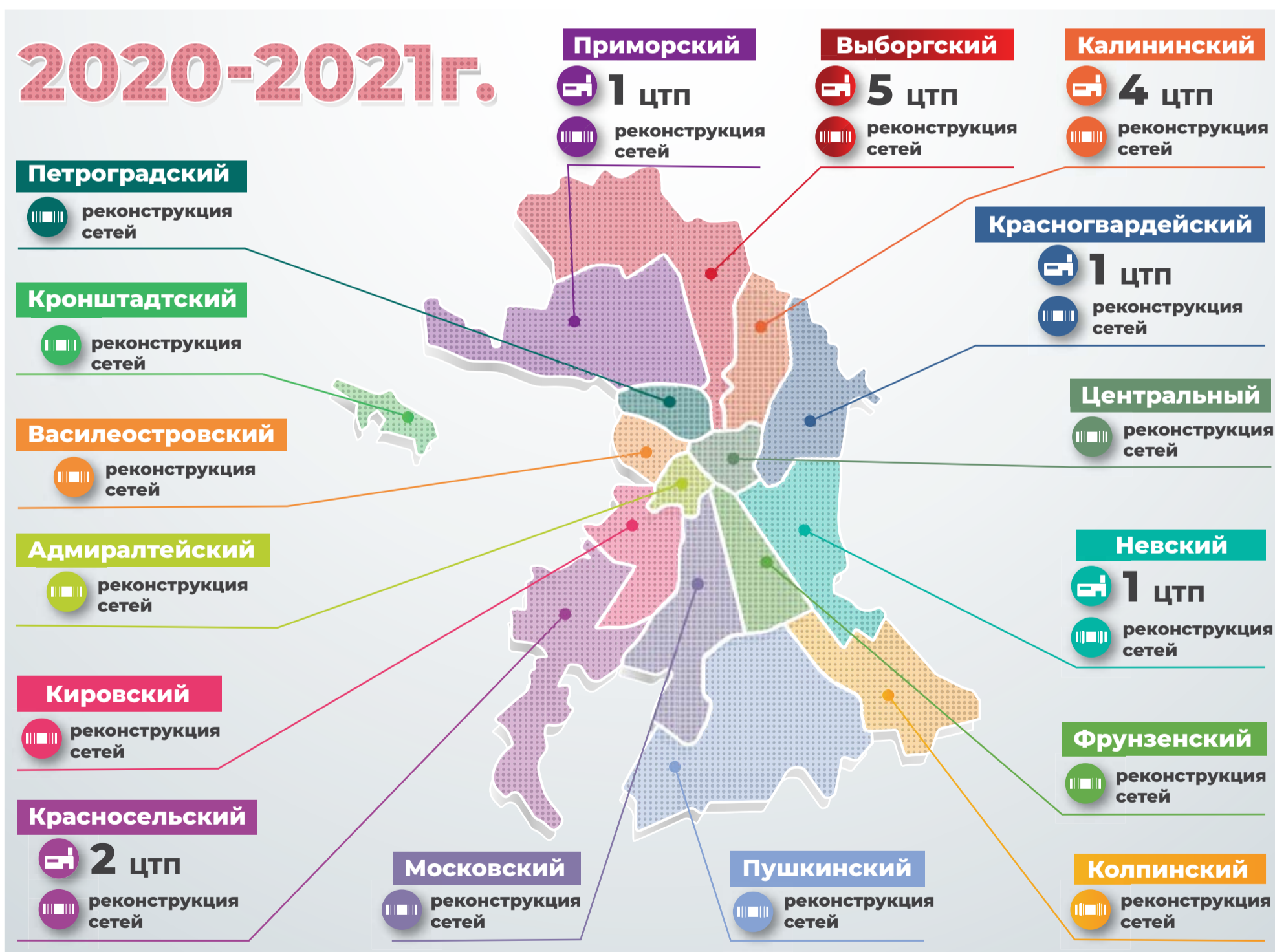


ФОРМУЛА

ТЕПЛА



Масштабная реконструкция ЦТП и тепловых сетей



→ стр. 5

Иван Болтенков поздравил бывшую сотрудницу ТЭКа с Ленинградским Днем Победы → стр. 3

Предприятие освобождает охранные зоны теплосетей от объектов общепита → стр. 4

Роман Семенов о буднях аварийно-спасательного формирования ГУП «ТЭК СПб» → стр. 6

Команда «Х-ТЭК» одержала победу в матче против «Ю-Питера» → стр. 8

Сотрудники ТЭКа почтили память жертв блокады Ленинграда

В преддверии Дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады ветераны и сотрудники ГУП «ТЭК СПб» возложили цветы к монументу «Мать-Родина» и памятной плите теплоэнергетикам блокадного Ленинграда.

Траурно-торжественное мероприятие состоялось на Пискаревском мемориальном кладбище. Началось все с шествия теплоэнергетиков к монументу «Мать-Родина». Ветераны ТЭКа, руководство и сотрудники предприятия под пронзительные звуки метронома минутой молчания почтили память тех, чьи жизни унесли дни блокады.

Генеральный директор Иван Болтенков подчеркнул, что все эти долгие 872 дня блокады жители Ленинграда и сотрудники «Топливо-энергетического управления Ленгорисполкома» (ТЭУ) – так назывался ТЭК в те годы, ежедневно боролись за жизнеспособность города, изыскивали всевозможные способы, чтобы обеспечить топливом не только население, но и промышленные, коммунальные предприятия.

«В сентябре 1942 года была создана уникальная организация – «Энерготоп». В ее задачи входили поиск и добыча на территории города любых горючих отходов, которые можно переработать и использовать для отопления. Каждый положил все свои силы и умения на алтарь преодоления блокады, и в конечном итоге, для общей Победы», – сказал Иван Болтенков.

Траурная акция завершилась митингом у мемориальной плиты теплоэнергетикам блокадного Ленинграда на Аллее памяти.



Памятный знак появился здесь в 2008 году, в честь 70-летия ТЭКа, а в конце августа 2019 года надпись на нем обновил по просьбе предприятия известный петербургский художник Никола Кламперт.

Председатель Совета ветеранов предприятия Владимир Новиков призвал помнить о блокаде, подвиге ленинградцев и передавать эту память молодым поколениям. «9 мая 1960 года все ленинградцы были

приглашены на открытие Пискаревского мемориала. С этого дня началась страница истории города-героя Ленинград. Четыре раза в год ГУП «ТЭК СПб» здесь проводит памятные мероприятия, чтобы все последующие поколения помнили, что произошло на этой земле, и не забывали: эта победа далась благодаря крепости духа народа», – подчеркнул Владимир Новиков.

Для многих сотрудников ГУП «ТЭК СПб» блокада Ленинграда и Великая Отечественная война неразрывно связаны с историей их семей. Среди вышедших на пенсию теплоэнергетиков ТЭКа – сотни ветеранов и блокадников. Только в 1942 году более 70 сотрудников ТЭУ были награждены медалями «За оборону Ленинграда» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».



Глава предприятия поздравил бывшую сотрудницу ТЭКа с Ленинградским Днем Победы

**«Сегодня в городе - салют!
Сегодня ленинградцы плачут...»**

Юрий Воронов. 27 января 1944 г.

Накануне 76-ой годовщины полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков побывал в гостях у жительницы блокадного Ленинграда, бывшей сотрудницы ТЭКа Бэллы Слезиной. Коренная ленинградка, Бэлла Константиновна встретила войну в родном городе. Ей не исполнилось и пяти лет, когда началась блокада и самую страшную и голодную зиму 1941- 1942 гг. маленькая Бэлла вместе с мамой и старшим братом провела в осажденном Ленинграде.

Иван Болтенков поблагодарил Бэллу Константиновну за возможность пообщаться в домашней неформальной обстановке, поговорить о тех далеких днях и поздравил ее с Ленинградским Днем Победы. «Все, что нас держит вместе – это память. Важно не просто помнить, как было на самом деле, важно эту историю передавать следующим поколениям. В этом наша задача.

А Ваша жизнь, Ваша стойкость и героизм – пример для всех нас. Низкий Вам поклон», - сказал Иван Болтенков.

Бэлла Константиновна рассказывает, что повзрослеть тогда пришлось мгновенно. Блокадные дни впечатались в память, забыть пережитое оказалось невозможно. Ее отец, которому в сорок первом было всего 35 лет, ушел в ополчение и пропал без вести почти сразу после начала войны. Уже в сентябре ее мама держала в руках страшное извещение. В эти же дни вокруг города сомкнулось кольцо.

«Жили в подвале дома на Караванной – нас приютила семья моего дяди. Из нашей квартиры на Кузнецовской пришлось уехать, недалеко была линия фронта. А бабушка, совсем молодая еще – ей было 55 лет – тихо угасала. Каждый день она совершала свой подвиг ради нас – отдавала паёк маме и говорила, что та должна жить ради детей. И умерла. Мы дотянули до осени 1942 года благодаря бабушке и какой-то невероятной нестигаемости мамы. Затем нас отправили в эвакуацию». Бэлла Константиновна бережно хранит фотографии своих родных. Она показала Ивану Александровичу



фронтальные письма отца, которые приходили до сентября 1941 года. По словам главы ТЭКа, когда видишь такие реликвии, невозможно оставаться равнодушным, история буквально оживает перед глазами.

В ТЭКе Бэлла Константиновна проработала 13 лет оператором котельной на Лиговском проспекте и вспоминает эти годы с большой теплотой и благодарностью. Рассказывает, что коллектив на предприятии был замечательный. А то, что руководство ТЭКа и нынешние сотрудники не забывают историю, помогают ветеранам – блокадникам – очень важно и нужно.

«Нельзя допустить, чтобы что-то подобное той страшной войне повторилось вновь», -



говорит Бэлла Слезина.

Как отметил руководитель ТЭКа, нынешней молодежи подчас надо учиться у ветеранов тому позитивному настрою и оптимизму, который есть у людей, переживших годы войны и блокады.

«Хочу поблагодарить Вас за то, что Вы так гордо все это несете внутри себя. В нас не сомневайтесь, мы смотрим на Вас и стараемся соответствовать. Поздравления с праздничными датами – самое малое, что мы можем для Вас сделать. Бодрости духа, здоровья! Всего самого доброго Вам и Вашим близким!», - сказал Иван Болтенков.



Теплоэнергетики подключат к теплоснабжению памятник архитектуры федерального значения Уткина дача

На территории усадьбы проложат 384 метра подающей и обратной теплосети диаметром 50-100 мм. Инженерные коммуникации соединят особняк по адресу Уткин проспект, д. 2, лит. А, Б с энергоисточником, который будет представлять собой газовую мини-котельную. Памятник планируется полностью подключить к теплоснабжению во второй половине 2020 года. Согласно техническому заданию, проектно-изыскательные работы должны завершиться к концу мая, строительно-монтажные работы - к 15 сентября. После чего будут проводиться пусконаладочные работы с последующим восстановлением благоустройства в агротехнический период.

Реставрация здания по чертежам, картинам и фотографиям 1880-х годов началась в 2013 году. После окончания реставрации в усадьбе, пустующей более века, возродится жизнь – там разместят филиал Музея городской скульптуры. Помещения планируется использовать под музейную и научно-просветительскую деятельность. Подключить объект к теплоснабжению поручил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Конкурс на строительство уличного газового термоблока и прокладку теплосетей к старинной усадьбе объявят в феврале. Работы будут выполнены за счет средств бюджета Санкт-Петербурга.

Сотрудницы ГУП «ТЭК СПб» подтвердили свое соответствие профессиональным стандартам

В ГУП «ТЭК СПб» состоялся очередной экзамен на соответствие профессиональным стандартам, который провел Центр оценки квалификации, созданный на базе Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Петербурга и Ленинградской области. Свою квалификацию и соответствие профстандартам подтверждали пять аппаратчиц химводоочистки, работающие на разных участках предприятия. Их знания и навыки оценивали опытные эксперты, такие как главный инженер ФЭИ Игорь Каляшов, а также заместитель директора ЦОК Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Юлия Бачерикова. По словам представительницы профсоюзной организации, все участницы ТЭКа показали отличные результаты. «От квали-

кации очень много зависит особенно в такой жизненно важной отрасли, как теплоэнергетика. Сотрудники должны четко знать все инструкции, уметь применить знания на практике. В ГУП «ТЭК СПб» очень хорошо организована работа по подготовке кадров. Это третий экзамен, который мы здесь проводим, и каждый раз убеждаемся в высокой квалификации сотрудников предприятия». Экзаменуемым необходимо было ответить на 190 вопросов за полтора часа, а затем, при положительной оценке за теорию, выполнить практическое задание и защитить его перед строгой комиссией. Теперь сотрудницам будет присвоен 3 уровень квалификации, подтвержденный соответствующим свидетельством. В 2020 году экзамены по независимой оценке квалификации станут регулярными.

Теплоэнергетики провели рейд по подвальным кафе

ГУП «ТЭК СПб» активно освобождает охранные зоны теплосетей от объектов общепита.

Сотрудники ТЭКа отправились в рейд по подвальным заведениям в Невском районе Петербурга, чтобы проверить, как соблюдаются требования к охранным зонам теплосетей и лично оповестить собственников и арендаторов кафе об ответственности.

Первым адресом стал подвал дома 52, к. 2 по ул. Бабушкина, где находится кафе «Заходи Генацвале». Его владельцы с июля 2017 года игнорируют предписания ТЭКа срочно освободить охранную зону теплосетей. Несколько лет назад помещение было продано частному лицу без обременения, поэтому владелец не спешит обеспечивать доступ теплоэнергетиков в кафе. Гостей здесь ждут неординарные дизайнерские решения: 150-миллиметровые транзитные трубы с водой температурой 70-150 градусов пролегают прямо в зале для гостей. Коммуникации представляют серьезную опасность для их жизни и здоровья.

В расположенном по соседству кафе «Колхида» (дом 48 по



ул. Бабушкина) изношенные теплосети пролегают под мойкой на кухне. Помещение принадлежит физлицу, которое сдает его в аренду хозяйке заведения. Специалисты ТЭКа вручили ей предписание освободить охранную зону теплосети в ноябре 2018 года, но кафе так и функционирует. Ситуацию усугубляет то, что подвальные теплосети в обоих

заведениях не меняли около 15 лет: недавняя реконструкция в квартале не убедила собственников пустить сотрудников ТЭКа для замены старых труб. В ходе рейда теплоэнергетики в очередной раз предупредили о грубых нарушениях и

потребовали освободить опасные подвалы. Всего в адресном перечне объектов, расположенных с нарушением охранных зон тепловых сетей, значится 399 подвалов. 45 из них – это кафе, бары и рестораны, остальная часть – магазины, складские помещения и другие объекты, которые собственникам бизнеса сдают как правило жилкомсервисы. В Невском районе в потенциально опасных подвалах находятся 28 объектов.

Ранее теплоэнергетики нашли опасный мини-отель в подвале дома 16 по набережной Черной речки. В двух комнатах владельцы хостела обустроили кровати и шкафы прямо на 250-миллиметровых трубах. Во время плановых гидравлических испытаний в мае 2019 года в подвале отеля возник дефект. По счастливой случайности никто не пострадал. Попасть внутрь и устранить технологическое нарушение сотрудники

ТЭКа смогли только при участии полиции и районной администрации, однако после ремонта на трубы опять водрузили мебель.

Процедура освобождения охранных зон теплосетей на предприятии предполагает, что ТЭК дважды выносит собственникам подвальных помещений предписания об освобождении площади. Если эти меры не приносят результатов, документы направляются в юридическое управление ТЭКа, а затем в суд. ТЭК отправил в арбитраж 14 исковых заявлений. По четырем делам производство было прекращено ввиду добровольного устранения ответчиком нарушений режима охранных зон тепловых сетей, еще по четырем суд удовлетворил требования ГУП «ТЭК СПб».

Охранная зона тепловых сетей включает земельные участки, расположенные над сетями и вдоль них в обе стороны в радиусе пяти метров. По правилам безопасности, разработанным Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга, возводить какие бы то ни было постройки, организовывать парковки, свалки, детские площадки, склады там категорически запрещено. В случае дефекта на таких участках возникает потенциальная опасность здоровью и жизни людей, а также причинения ущерба имуществу. ГУП «ТЭК СПб» обращает внимание на проблему незаконного возведения объектов в границах охранных зон сетей, но борьба с нарушителями на практике оказывается слишком растянутой во времени, так как зачастую бывает трудно выявить недобросовестных собственников и добиться от них какой-либо реакции.

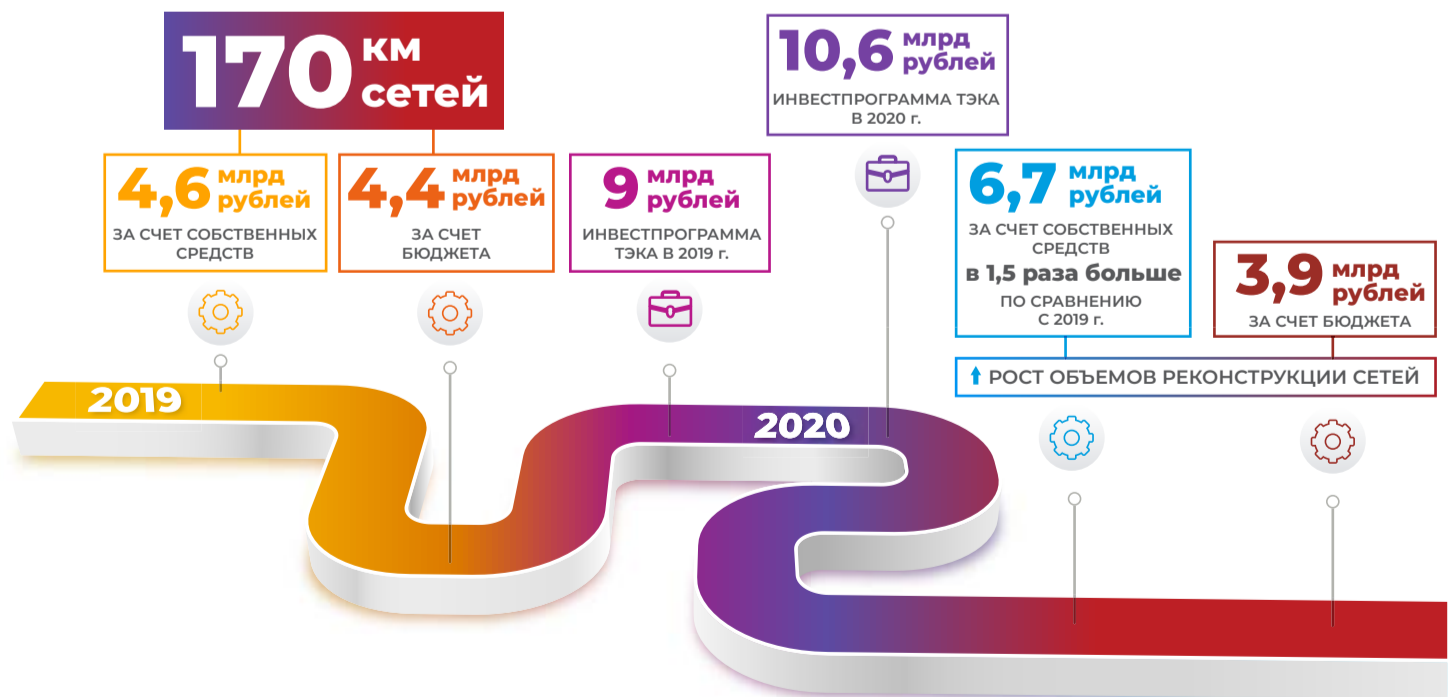


ТЭК заменил 170 км теплосетей вместо запланированных к реконструкции 145 км

Годовой план по перекладке ветхих сетей перевыполнен благодаря опережающим темпам реконструкции в Калининском и Выборгском районах.

Предприятие завершило 2019 год с опережением планов по реконструкции изношенных теплосетей, обновив 170,2 км труб – на 25 км больше, чем было предусмотрено инвестпрограммами. Из этого объема более 115 км сетей теплоэнергетики переложили за счет бюджета, в то время как изначально планировалась реконструкция только 90 км выработавших свой срок коммуникаций. 55 км сетей реконструировало за счет собственных средств.

Таких показателей предприятию удалось достигнуть за счет тщательно выверенной управленческой работы, координации работ и исполнителей госконтрактов, а также опережения графиков работ подрядчиками на севере Петербурга. Своего рода рекорд принадлежит кварталу 55 Севернее Муриноского



ручья, где ООО «СК Сеть Энерго» смонтировало 6,5 км новых сетей на два года раньше срока. Вместо ноября 2021 года объект будет введен

в строй весной 2020 года, когда там полностью завершится благоустройство. Теплосети в микрорайоне, ограниченном проспектом Луначар-

ского, улицами Черкасова, Рижской и Руставели, согревают и обеспечивают горячей водой 20 домов, три школы и пять детских садов.

ГУП «ТЭК СПб» вложит 486 млн рублей в модернизацию ЦТП

Изначально на эти цели было запланировано около 506 млн рублей, но предприятие добилось масштабной экономии в размере 20 млн рублей в результате снижения начальной цены контрактов при проведении закупочных процедур.

Всего в инвестпрограмму предприятия попали 14 ЦТП. Реконструкция энергоисточников улучшит качество теплоснабжения в 56 жилых домах, расположенных в шести районах Петербурга. В них живут около 23 тысяч горожан. Модернизацию 13 ЦТП профинансирует городской бюджет. По 10 объектам ТЭК уже выбрал подрядчиков, остальные лоты разыграют в ближайшее время. Еще один энергоисточник - на Поэтическом бульваре, д. 11, - предприятие реконструирует за счет собственных средств.

Модернизацией пяти объектов в Выборгском районе и одного в Красном Селе займется ООО «ЭнергоСеть». Еще три объекта - на ул. Академика Байкова, д. 15, ул. Партизана Германа, д. 14 и ул. Подвойского, д. 17, - возьмет в работу ООО «Монтажно Эксплуатационная фирма АСК». Последний станет рекордсменом по конкурсной экономии. Цена контракта в ходе закупки снизилась на 7,7 млн рублей, или почти на 20% от начальной суммы. Самым дорогостоящим объектом реконструкции станет ЦТП на Школьной ул., д. 86, корп. 2, лит. А, от которого зависит теплоснабжение более 7 тыс. жителей Приморского района. В модернизацию теплоисточника ТЭК вложит 108 млн рублей.



Работа тепловых пунктов после крупномасштабного «апгрейда» будет полностью автоматизирована, что позволит наладить удаленный мониторинг без постоянного участия персонала и сократить затраты на обслуживание и обеспечение домов теплом. Благодаря погодозависимому регулированию в квартирах горожан будет поддерживаться

комфортная температура, соответствующая нормативам. Интеллектуальный терморегим позволит обеспечивать подачу тепла нужных параметров.

«Это беспрецедентные объемы реконструкции энергоисточников для предприятия. Для сравнения: в 2017 году ТЭК модернизировал всего 6 ЦТП, в 2018 - 8, а в прошлом

году - 4. Всего на балансе предприятия числится 220 тепловых пунктов, около половины уже реконструированы. Мы продолжим наращивать темпы модернизации ЦТП для стабильного и качественного теплоснабжения граждан», - отметил гендиректор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков.



Более 10 млрд рублей направят на обновление сетей

В 2020 году ТЭК поддержит тренд предыдущих лет и нарастит объем реконструкции объектов теплоэнергетической инфраструктуры. В обновление сетей и тепловых пунктов планируется вложить 10,6 млрд рублей - на 1,6 млрд рублей больше, чем в прошлом году. При этом главным источником финансирования станут собственные средства. Инвестиционная программа предприятия вырастет в 1,5 раза по сравнению с 2019 годом - с 4,6 млрд рублей до 6,7 млрд рублей. Бюджетные инвестиции составят 3,9 млрд рублей.

Лидером по объему перекладки изношенных коммуникаций в 2020 году станет Приморский район, где теплоэнергетики заменят более 31 км сетей. Самый большой фронт работ развернется в квартале 34а Озера Долгого, от ЦТП по адресу: пр. Авиаконструкторов, д. 22, а также в квартале 7В БКА, по пр. Испытателей и аллее Поликарпова. В Выборгском районе ТЭК реконструирует свыше 30 км, львиная доля придется на кварталы 8 и 20 Шувалово-Озерки. В Невском районе обновят 20 км трубопроводов различного диаметра.

Пушкинский и Колпинский районы ждет реконструкция

В 2020 году будет реализован социально важный для города проект - модернизация объектов теплоснабжения, которые являются самыми проблемными для ТЭКа. Сети Пригородного района теплоснабжения уже несколько лет являются главной болевой точкой предприятия. Треть всех дефектов, которые происходят в зоне ГУП «ТЭК СПб», приходится именно на Пушкин и Колпино, хотя там пролегает всего 15% теплосетей от общего объема предприятия. Из-за того, что котель-

ные, ЦТП и более 550 км сетей находились в аренде, предприятие не могло финансировать реконструкцию изношенных трубопроводов ни за счет бюджета, ни за счет собственных средств, поскольку это не предусмотрено законом. Сейчас объекты передаются в ведение ГУП «ТЭК СПб». Таким образом, запланированные в инвестпрограмме средства будут потрачены на обеспечение качественного и надежного теплоснабжения жителей Пушкина и Колпино.

Роман Семенов: «Мы не можем пройти мимо ситуации, в которой людям требуется помощь»

11 февраля аварийно-спасательному формированию ГУП «ТЭК СПб» исполняется 10 лет. Незадолго до юбилейной даты заместитель начальника производственной службы газового оборудования и газопроводов – начальник аварийно-спасательного формирования (АСФ) ФЭИ ГУП «ТЭК СПб» Роман Семенов рассказал ФТ о трудовых буднях уникального подразделения, специальной подготовке сотрудников и трудностях, с которыми приходится сталкиваться его коллегам-спасателям.

- Роман Викторович, вы возглавляете формирование уже 3 года, какова основная задача аварийно-спасательного формирования?

Мы – подразделение немедленно реагирующего. Все наши специалисты, а это сегодня 31 газовик-спасатель, должны, в случае возникновения на объектах ТЭКа чрезвычайной ситуации, приступить к ее локализации и ликвидации. Наше подразделение аттестовано на два вида работ – поисково-спасательные и газоспасательные работы в зоне с превышением предельно допустимых концентраций токсичных, пожароопасных, взрывоопасных веществ. Там, где обычный человек даже дышать не может, наш сотрудник, прошедший специальную подготовку, экипированный соответствующим образом, выполнит весь комплекс действий, необходимый, к примеру, как для локализации аварии, так и для эвакуации пострадавших из зоны ЧС. Кроме того, мы являемся частью аварийно-спасательного формирования Санкт-Петербурга, а это значит, что наших сотрудников привлекают к участию в городских мероприятиях и учениях. Ежегодно на территории предприятия и города проводятся учения, в ходе которых нашими специалистами успешно выполняются поставленные задачи и отрабатываются навыки взаимодействия с другими подразделениями ТЭКа и городскими службами.

- Но при этом, как вы отметили, все спасатели – это опытные специалисты – газовики?

По другому на таком предприятии как ТЭК и быть не может. Наши спасатели – это высококлассные, опытные специалисты по ремонту

газового оборудования. Функции спасателей – это их дополнительная специализация. Ведь основная работа – выезды на объекты для устранения неполадок в газовом оборудовании, утечек газа, установок заглушек. Бывает, отрабатываем по 10 адресов в сутки. За 2019 год зафиксировано 115 выездов бригад АСФ по устранению аварийных ситуаций. Помимо своей основной задачи бригады АСФ осуществляют внеплановые и плановые газоопасные работы в 2019 году таких работ было более 1000. Всегда участвуем в подготовке к отопительному сезону. Сейчас у нас 8 бригад – по четыре на Штурманской, 8 и на пр. Энгельса, 22. Дежурства у ребят круглосуточные. Что касается чрезвычайных ситуаций, то должен сказать, что благодаря высокому уровню, на котором ежедневно в ГУП «ТЭК СПб» ведется противоаварийная профилактическая работа, их практически не случается.

- Кто трудится в подразделении и как устроиться к вам на работу?

Учитывая специфику – во-первых, энергетическую отрасль, а во-вторых, такую мультифункциональную подготовку специалистов, отбор у нас строгий по физическим и медицинским показателям. Человек должен знать газовое оборудование, отлично в нем разбираться, уметь устранять неполадки и правильно реагировать в зоне ЧС. Очень серьезный отсев идет по состоянию здоровья – вот зрение у человека не единица – и все, уже взять не можем. Возрастных ограничений нет, но здоровье должно быть отменным и медицинская комиссия очень жестко подходит к этому вопросу. У нас работают разные люди. Много молодежи, есть много-



детные отцы, есть ветераны труда. Например, Владимир Мудров – сменный мастер – человек, который буквально горит работой. Он настоящий наставник для молодежи, во всем досконально разбирается сам, передает свой опыт молодежи. Мы гордимся, что у нас есть такой человек.

- Как происходит подготовка газовиков-спасателей и какими навыками они должны обладать?

Переподготовка и аттестация личного состава проходит 1 раз в три года. Из Института повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса Минэнерго России приезжает комиссия, проводит обучение и аттестовывает каждого спасателя и аварийно-спасательные формирования в целом. В декабре прошлого года все наши сотрудники прошли такую переподготовку. Если конкретно, то их учили правильно пользоваться дыхательным аппаратом, чтобы работать в загазованном помещении, гидравлическим и пневматическим инструментом, оказывать психологическую помощь пострадавшим и первую помощь при различных повреждениях. Рассказывали о верхолазных работах

и особенностях газоспасательных работ. К примеру, работа в дыхательном аппарате очень сложна и продолжительность данной работы зависит от многих факторов, таких, как интенсивность движений, психологического состояния и физической комплекции спасателя, наличие или отсутствие ориентиров и т.п. И, как пример, от умения дышать, соизмерять свои силы и действия в конечном счете зависит успех спасательной операции, жизни людей.

- В учебный план входит медицинская подготовка?

Обязательно! Все наши сотрудники обязаны уметь правильно оказывать первую помощь, выполнять реанимационные действия, правильно эвакуировать пострадавших, накладывать повязки и многое другое. Был случай, когда одна из наших бригад ехала по КАД и ребята стали свидетелями ДТП. Они остановились, оказали первую помощь, вызвали медиков передали им пострадавших. Такова обязанность спасателей. Пройти мимо ситуации, где людям требуется помощь – невозможно. Мы всегда готовы к выполнению своего долга на предприятии и в городе и именно для этого ежедневно несем свою вахту.



«Мой девиз: если не мы, то кто?»



Андрей работает в ТЭКе уже больше 10 лет. Он - продолжатель настоящей ТЭКовской династии. Отец трудился в аварийной службе филиала теплосетей, а старшая сестра - в производственной службе газового оборудования предприятия, когда будущий теплоэнергетик еще учился в Индустриальном техникуме. По словам Андрея Грунского, вакансия слесаря, появившаяся в ТЭКе как раз в момент

Андрей Грунский, сменный мастер 1 группы – спасатель аварийно-спасательного формирования - участка аварийно-восстановительных работ

получения диплома об образовании, привлекла внимание сразу. «Моя профессиональная судьба определилась на целый год. Но поиск себя продолжался и когда я получил, как мне казалось, более выгодное предложение, перешел в смежную строительную отрасль. Там я тоже проработал примерно год, понял, что мое место в ТЭКе и надо попытаться вернуться на предприятие». Андрей вновь пришел в ТЭК сначала на позицию слесаря, а затем мастера аварийной службы. Вскоре поступило предложение получить удостоверение мастера-спасателя и пройти специальную подготовку.

«Я – альтруист, мне хочется помогать людям. А здесь все возможности для реализации. У сотрудников нашего подразделения – творческая работа. Диспетчер звонит – сообщает адрес, говорит, что произошло. Я формирую план действий. На 80%, по вводным данным могу предугадать, что нас ждет. А 20 – это неожиданно сти. Ведь в одной гайке может быть 10 поломок. Надо докопаться до причины. Такая тренировка для ума каждый рабочий день». По словам Андрея, его девиз: «Если не мы, то кто?». «С другим подходом в аварий-

но-спасательной службе делать, просто нечего. Немедленно прийти на помощь – будь то устранение утечки газа или применение навыков спасателя – это наш долг. Я дважды был свидетелем ДТП и оказывал первую помощь просто на дороге. Мне нравится то, чем мы занимаемся, потому что мы что-то делаем для людей».

Поскольку почти вся семья Андрея Грунского связана с отраслью и все «в материале», то, как рассказывает

мастер-спасатель, всегда можно обратиться за советом и обсудить какие-то рабочие ситуации. А совсем недавно у Андрея родился сын Артемий. До освоения профессии теплоэнергетика еще далеко и сейчас мечта молодого отца – приобщить мальчика к своим хобби.

«До рождения сына занимался офф-роудом, сейчас все это пришлось отставить. Но не теряю надежды уже в ближайшем будущем поставить всю семью на горные лыжи».



«На нас двойная ответственность - мы и газовики и спасатели»



О своей работе в аварийно-спасательном формировании ГУП «ТЭК СПб» Александр может рассказывать часами. По словам 32-летнего мастера, здесь он встретил профессиональных коллег, настоящих друзей, а главное, получил возможность приносить реальную пользу людям.

«В детстве меня очень привлекала медицина, даже мечтал стать хирургом – думал, как это здорово – делать операции, устранять причину болезни, ставить людей на ноги. С медициной не сложилось, но моя сегодняшняя работа сродни хирургии – если можно так сказать, я «лечу» технику, ремонтирую оборудование в котельных, устраняю неполадки. Каждый раз приходится докапываться до сути, и когда

удаётся все починить, понимаю, что я на своем месте».

Впрочем, путь в теплоэнергетику для Александра не был простым. До прихода в ГУП «ТЭК СПб» он успел поучиться профессии бухгалтера. «Это был скорее мамин выбор, при том, что она работала оператором в ТЭКе. После 2 курса в техникуме, я совершенно четко осознал, что бухгалтерский учет – не для меня. Желание работать руками, что-то создавать, привело меня сначала в энергетический техникум, а потом и на предприятие».

В ТЭКе молодой специалист начал работать слесарем по газовому оборудованию. Окончил Горный институт и получил диплом инженера промышленной теплоэнергетики. Когда на предприятии стали форми-

Александр Рыбин, сменный мастер 1 группы – спасатель аварийно-спасательного формирования - участка аварийно-восстановительных работ

ровать спасательные отряды – откликнулся мгновенно. «Согласился сразу. Это дополнительное образование, каждую смену – новые ситуации, а значит постоянное развитие. Конечно, мы больше газовики, чем спасатели, но все специальные навыки пригождаются и в обычной, нерабочей жизни». По словам Александра, многими знаниями и умениями он обязан начальнику производственной службы газового оборудования Александру Тимофееву. «Это очень важно, когда есть наставник, есть у кого получить профессиональный совет. Большое спасибо Александру Николаевичу за терпение и тот опыт, которым он щедро делится с нами. Нам повезло, что мы трудимся вместе с таким человеком. Он – наш ориентир!».

Несколько лет назад мастер получил своего рода боевое крещение, приняв участие в устранении последствий пожара, который случился на одной из котельных. Александр рассказал, что это было серьезное испытание. Впрочем, как признается специалист, он уже настолько сроднился со своей профессией, что она не отпускает его даже в отпуске.

«Случается, что приходится оказывать первую помощь совершенно посторонним людям, включаться в нештатные ситуации и разруливать их. Ведь ситуации, когда кому-то требуется помощь – происходят независимо от того, на работе я или на отдыхе. И тут уже реакция на уровне рефлекса. Я не задумываюсь о том, что надо помочь. Просто считаю это своим долгом».



Команда «Х-ТЭК» одержала победу в матче против «Ю-Питера»

Копилка достижений хоккейной команды ТЭКа пополнилась очередным выигрышем. Товарищеская игра состоялась с петербургской командой «Ю-Питер». Ледовое сражение было впечатляющим – за победу бились до последнего. Первую шайбу в ворота противника забросил капитан команды «Х-ТЭК» Иван Болтенков. Счет на табло также поменял эффектный гол Александра Малкова после точной передачи Игоря Стренадко. Весь матч игра шла на равных. Но последняя шайба, заброшенная за считанные минуты до завершения, решила ход состязания. Матч закончился победой

«Х-ТЭК» со счетом 5:4.

Напомним, что хоккейная команда на предприятии была создана летом 2019 года. Регулярные тренировки начались в августе. Полгода упорных тренировок, оттачивания техники владения шайбой и мастерства передач позволяют команде демонстрировать на льду высокую результативность. 13 декабря 2019 года состоялась первая официальная игра хоккейной команды ГУП «ТЭК СПб» с «Ростелекомом», матч закончился победой теплоэнергетиков со счетом 8:5.

Поздравляем «Х-ТЭК» с заслуженным успехом на льду!



Спартакиада ТЭКа открыла новый сезон

Первыми стали соревнования по настольному теннису. Тренировки начались за неделю до старта. В спортивном зале филиала энергетических источников на Оптиков, д. 6, каждой команде предоставили возможность как следует подготовиться, поработать над техникой и отточить игровые приемы. В итоге, пальма первенства досталась Аппарату Управления. На втором месте расположилась команда ФЭИ-1, третью позицию заняли сотрудники ФЭИ-2. В этом турнире при подсчете очков две команды ФЭИ набрали одинаковое количество баллов, но при личной встрече удача была на стороне ФЭИ-1.

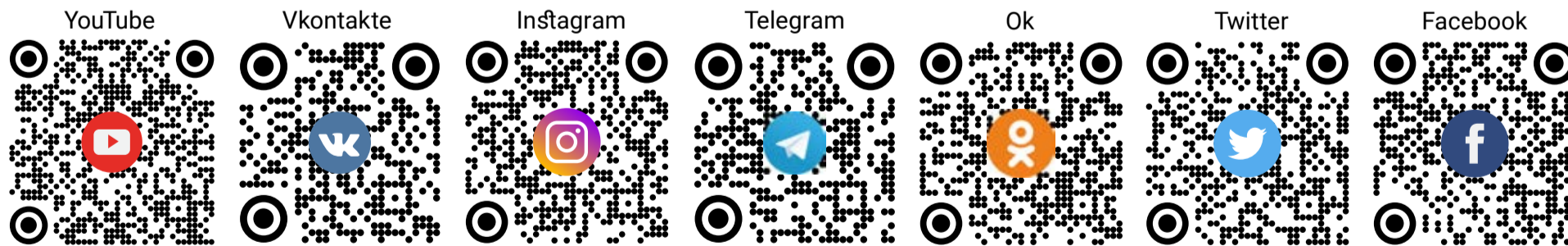
Теперь спортсмены предприятия готовятся к лыжным гонкам. На базе отдыха «Уют» зимние состязания пройдут с 14 по 16 февраля.

- Дорогие друзья! -

Число подписчиков в социальных сетях ГУП «ТЭК СПб»

ПРЕВЫСИЛО 10 000!

Подписывайтесь на аккаунты предприятия – и вы найдете самую оперативную информацию!



— Включите камеру смартфона и наведите на QR-код —

№ 1 (164) январь 2020 года
 Шеф-редактор Наталья Конарева
 Главный редактор Софья Андреева
 Ответственные редакторы:
 Алла Ратникова
 Александра Коршак

Наталья Липова
 Фоторедактор 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 05.02.2020
 Отпечатано в типографии
 ООО «Росбалт», ул. Оптиков, 4
 Тираж 2500 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