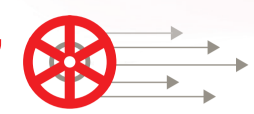


С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, ТЭК!



ТЭК модернизировал ЦТП на Рябовском шоссе



Поздравление генерального директора ГУП «ТЭК СПб» Ивана Болтенкова с 82-летием предприятия

→ стр. 2

Реконструкция теплосетей на улице Ольминского завершена

→ стр. 3

Объекты ПушТЭКа переданы ГУП «ТЭК СПб» для масштабной реконструкции

 \rightarrow crp. 3

Теплоэнергетики приступили к летней ремонтной кампании

→ стр. 4

Как ТЭК работал в режиме самоизоляции, пока горожане оставались дома

→ стр. 5



Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с Днем рождения ТЭКа!

17 июня ГУП «ТЭК СПб» исполняется 82 года. Все это время предприятие стабильно и надежно обеспечивает Санкт-Петербург теплом и горячей водой, сочетая опыт предыдущих поколений и традиции с инновационными разработками. История ГУП «ТЭК СПб» неразрывно связана с историей города. Вместе с Ленинградом – Санкт-Петербургом предприятие, основанное в 1938 году, преодолело все трудности довоенного времени и блокады, спасая город от топливного голода. После войны перед теплоэнергетиками стояло немало вызовов, включая консолидацию небольших котельных и масштабное строительство теплосетей для новых районов города. Наши предшественники из ленинградского ТЭУ успешно справились с ними, а вы продолжаете выполнять эту миссию – теперь уже в Государственном унитарном предприятии «Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга». Вы посвятили жизнь тому, чтобы в домах жителей Северной столицы было уютно и комфортно. Бесперебойное теплоснабжение города было бы невозможно без высокопрофессиональных специалистов ТЭКа, по-настоящему преданных своему делу. Благодарю Вас за многолетний добросовестный труд на благо предприятия и жителей Санкт-Петербурга! Желаю успехов и удачи в достижении намеченных целей!



Генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков

ТЭК модернизировал ЦТП на Рябовском шоссе

ГУП «ТЭК СПб» вместе с подрядной организацией ООО «Форсаж» завершило реконструкцию центрального теплового пункта на Рябовском шоссе, д. 117, лит. А, корп. 5. Модернизация ЦТП позволила обеспечить надежным теплоснабжением девять жилых домов в Красногвардейском районе.

ЦТП получил современное энергоемкое оборудование российского производства. Энергоэффективные пластинчатые теплообменники, сетевые насосы и насосная установка для горячего водоснабжения с частотным регулированием позволят сократить теплопотери и затраты предприятия на энергоресурсы. Изношенная и морально устаревшая техника, работавшая с момента запуска ЦТП в 1987 году,

была демонтирована. Кроме того, специалисты реконструировали внутренние инженерные системы ЦТП, в здании был проведен косметический ремонт.

Мощность ЦТП после реконструкции составляет 5,289 Гкал/ч. Тепловой пункт обеспечивает теплоснабжением 11 зданий, среди них - девять жилых домов и здание телефонной станции. ЦТП работает в автоматическом режиме, что позволяет эксплуатировать его без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Объект подключен к дистанционному управлению из центрального диспетчерского пункта ГУП «ТЭК СПб».

Инвестиции в модернизацию ЦТП составили 63,7 млн рублей. Средства были выделены из бюджета города.











НАША СТРАНА, НАША КОНСТИТУЦИЯ, НАШЕ РЕШЕНИЕ!

ГЛАВНЫЙ ПРИОРИТЕТ — ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОЛОСОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ, ГАРАНТИРУЮЩИХ СОХРАННОСТЬ ЗДОРОВЬЯ УЧАСТНИКОВ ГОЛОСОВАНИЯ

КАК ПРОГОЛОСОВАТЬ, ЕСЛИ ВЫ НАХОДИТЕСЬ НЕ ДОМА?

Если Вы проживаете или временно находитесь не по месту регистрации, то можете проголосовать на любом удобном для Вас участке для голосования.

Подайте заявление о желании проголосовать по месту нахождения:



в любом многофункциональном центре «Мои документы» с 5 июня до 14:00 21 июня



через портал «Госуслуги» (с 5 июня до 14:00 по МСК 21 июня)



Ваш участок

для голосования

ТИК

в любой территориальной комиссии с 5 июня до 14:00 21 июня

УИК

в любой участковой комиссии **с 16 июня до 14:00 21 июня**

cikrf.ru

МОЖНО ЛИ ПРОГОЛОСОВАТЬ ЗАРАНЕЕ?

Вы можете прийти на участок голосования, где Вы включены в список участников голосования, как в день голосования, так и заранее, с 25 по 30 июня. Это поможет минимизировать одномоментное нахождение на участке большого количества людей.

КАК ПРОГОЛОСОВАТЬ НА ДОМУ?

Если Вам удобнее проголосовать на дому, Вы можете это сделать с 25 по 30 июня или в день голосования – 1 июля.

С 16 июня до 17:00 1 июля обратитесь в свою участковую комиссию или передайте Вашу просьбу через родственников или волонтеров. Обсудите удобное время для голосования. Обращение о голосовании на дому также можно подать и в электронном виде через портал «Госуслуги» (с 5 июня до 14:00 по МСК 21 июня).

Голосование будет проведено с соблюдением всех санитарных норм и правил

Уточнить, включены ли Вы в список участников голосования, и получить другую дополнительную информацию можно



по телефону Информационно-справочного

центра ЦИК России

8 800 200 00 20

на сайте конституция2020.рф

Теплосети, ЦТП и котельные в Колпино и Пушкине переданы ТЭКу

Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области поставил точку в банкротстве СПб ГУП «Пушкинский ТЭК», которое длилось с 2015 года. Конкурсное производство в отношении организации было завершено 6 марта 2020 года. 25 мая ПушТЭК исключили из Единого государственного реестра юридических лиц в связи с ликвидацией.

Согласно положениям законодательства о банкротстве, между ГУП «ТЭК СПб» и должником, по согласованию с Комитетом имущественных отношений Санкт-Петербурга и Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению, было заключено соглашение об отступном. В результате имущественный комплекс ПушТЭКа остался в собственности города и был передан ТЭКу. В настоящее время предприятие оформляет в отношении него право хозяйственного ведения.

На протяжении более четырех лет, пока длилось банкротство СПб ГУП «Пушкинский ТЭК», ТЭК обеспечивал содержание и эксплуатацию котельных, ЦТП и свыше 550 км сетей в Пушкине и Колпино на основании договора аренды. Из-за хронического недофинансирования со стороны предыдущего владельца и затяжной процедуры банкротства сети Пригородного района теплоснабжения достигли очень высокого уровня износа и до сих пор остаются главной болевой точкой предприятия. Сейчас их удельная повреждаемость в 2,5 раза больше, чем в среднем по компании.

В связи с завершением процедуры банкротства городская компания начала работу по реконструкции объектов, ранее входящих в имущественный комплекс ПушТЭК.

Благоустройство на улице Ольминского завершено

Подрядчик ГУП «ТЭК СПб» привел в порядок территорию в границах завершившейся реконструкции теплосетей на улице Ольминского и проспекте Елизарова. В квартале восстановили и засеяли травой газоны, обустроили пешеходные дорожки и заасфальтировали дворовые проезды.

Благодаря жесткому контролю со стороны ГУП «ТЭК СПб» и эффективной организации работы с подрядчиком предприятию удалось соблюсти сроки, поставленные губернатором Санкт-Петербурга Александром Бегловым во время объезда Невского района 7 марта.

Объект находился на особом контроле предприятия в связи с неоднократным переносом сроков. Реконструкция сетей должна была завершиться здесь в октябре 2019-го, однако с апреля по ноябрь 2018 года монтаж трубопроводов был приоста-

новлен из-за финансовых проблем подрядчика. В свою очередь ТЭК полностью выполнял все обязательства по оплате работ.

Чтобы компенсировать отставание от графика и успеть сдать объект к озвученному губернатором сроку, сотрудники управления строительного контроля ГУП «ТЭК СПб» еженедельно выезжали на Ольминского для контроля исполнения работ. Реконструкция теплосетей велась без выходных. В результате строительно-монтажные работы в квартале были завершены в конце апреля. Специалисты заменили около 1000 метров изношенных сетей, на которых в 2010-2019 годах ТЭК устранил 48 дефектов.

Реконструкция улучшит теплоснабжение 43 зданий, в том числе 28 жилых домов, 4 детских учреждений и детской поликлиники.





ТЭК завершил отопсезон и приступил к летней ремонтной кампании

8 мая энергоисточники предприятия были переведены в режим периодического протапливания, а 26 мая ГУП «ТЭК СПб» завершило отопительный сезон 2019-2020 годов. В соответствии с распоряжением Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга, в этот день с 09:00 предприятие отключило жилые дома и социально значимые учреждения от отопления. 1 июня у теплоэнергетиков началась горячая пора — стартовала летняя ремонтная кампания. До сентября специалистам предстоит проверить на плотность и прочность 4,7 тыс. сетей и провести планово-профилактический ремонт 278 котельных и 216 ЦТП.

Итоги отопсезона 2019-2020

Минувший отопсезон ТЭК прошел стабильно, сохранив тенденцию снижения количества дефектов. С октября 2019 года по 10 мая 2020 года бригады предприятия устранили 2291 дефект. Таким образом, количество технологических нарушений на сетях ТЭКа уменьшилось на 15% по сравнению с прошлым отопсезоном. Лидером по сокращению числа дефектов оказался Калининский район, где этот показатель снизился на 31% по сравнению с осенне-зимним периодом 2018-2019 годов.

Старт летней ремонтной кампании

С 1 июня ТЭК приступил к летней ремонтной кампании. До 1 сентября 2020 года специалисты выполнят планово-профилактический ремонт 278 энергетических источников и 216 ЦТП. До 20 августа теплоэнергетикам предстоит провести 263 гидравлических испытания. Проверкам на плотность и прочность подвергнут свыше 4,7 тыс. км сетей в 16 районах Петербурга и трех районах Ленобласти - Гатчинском, Тосненском и Всеволожском.

Для удобства горожан на сайте предприятия запущен онлайн-сер-

ГРАФИК ЛЕТНИХ ОТКЛЮЧЕНИЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НА САЙТЕ ГУП "ТЭК СПБ"



ТЭК ГОТОВИТ СЕТИ И КОТЕЛЬНЫЕ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОТОПСЕЗОНУ



Удельная повреждаемость теплосетей с октября прошлого года по май 2020-го снизилась по сравнению с предыдущим отопсезоном на 15%. Сейчас этот показатель составляет 0,52 дефекта на 1 км.

Положительная динамика объясняется масштабной реконструкцией сетей, объемы которой ТЭК наращивает из года в год, а также текущими ремонтами в рамках подготовки к отопсезону. Только в Калининском районе предприятие заменило в 2019 году 25 км сетей – это 17% от общего годового объема перекладки.

На сокращение числа дефектов также повлияла теплая зима. Исходя из температуры наружного воздуха в трубопроводы подавался теплоноситель невысокой температуры. Среднее время устранения дефектов на сетях ТЭКа в настоящее время составляет 5,6- 5,7 часа – примерно на 3 часа меньше, чем отводится по нормативам.

вис, который показывает дату начала и окончания профилактических работ на сетях горячего водоснабжения в своем доме. График содержит детальную информацию более чем по 9 тыс. зданий, которые обслуживает ГУП «ТЭК СПб».

Мобильные котельные на службе здравоохранения

В этом году планово-профилактические работы в зоне ответственности ТЭКа пройдут без отключений ГВС в 4,2 тыс. жилых домов. Подача горячей воды в этих зданиях будет ограничена только во время гидравлических испытаний, то есть на срок от 1 до 4 дней. Отключения в связи с ППР на 5-10 дней затронут 818 домов, на период от 11 до 14 дней - 1930 зданий.

Временные ограничения в горячем водоснабжении - вынужденная мера в рамках подготовки к следующему отопсезону. Гидравлические испытания позволяют выявить «слабые места» тепловых сетей, предупредить образование дефектов и сбоев в теплоснабжении в осенне-зимний период. Обязательные регламентные планово-профилактические работы на котельных и ЦТП также необходимы для проверки работы тепломеханического оборудования и его ремонта. Предприятие сделает все возможное для сокращения сроков отключения ГВС, чтобы в случае продолжения режима самоизоляции

петербуржцам было комфортно дома. В связи со сложной эпидемиологической обстановкой в городе на фоне распространения коронавирусной инфекции руководством ТЭКа было принято решение не ограничивать подачу горячей воды в 13 лечебных учреждений, задействованных в лечении пациентов с коронавирусом. Большинство из них будут обеспечены ГВС на период ППР при помощи передвижных блок-модульных котельных предприятия. Среди таких объектов здравоохранения больница им. Боткина, Александровская больница и Городская больница Святого Георгия.





На посту и «удаленке»: как предприятие работало в режиме самоизоляции

Весь апрель и май теплоэнергетики ГУП «ТЭК СПб» продолжили трудиться в штатном режиме, несмотря на нерабочий период и ограничительные меры, связанные с профилактикой распространения коронавирусной инфекции. Режим самоизоляции не помешал проведению традиционного месячника по благоустройству на производственных площадках ТЭКа, а онлайн-смены в детском лагере «Силандэ» стали настоящим спасением для детей и родителей на «удаленке».

ГУП «ТЭК СПб» как жизнеобеспечивающее предприятие, от которого зависит теплоснабжение 3 млн горожан, продолжило работу после введения режима самоизоляции. Из 9 тысяч сотрудников ТЭКа более 1,5

заведений, дистанционно обучающих студентов и школьников. Дефекты на сетях, которые происходили в зоне ответственности ТЭКа, устранялись в максимально короткие сроки, не превышающие норма-



Бригада филиала тепловых сетей призвала горожан соблюдать режим самоизоляции

тысячи человек продолжали находиться на рабочих местах. Это аварийно-восстановительные бригады, оперативно-технический и оперативно-ремонтный персонал, который контролирует работу энергоисточников и эксплуатацию теплосетей. Сотрудники обеспечены всеми необходимыми средствами

защиты – медицинскими масками, антисептиками и перчатками. Перед выходом на работу персоналу измеряют температуру, помещения проходят регулярную дезинфекционную обработку.

Все плановые работы, которые требуют ограничения теплоснабжения потребителей, с началом нерабочего периода были приостановлены, чтобы в условиях самоизоляции граждане чувствовали себя комфортно в своих вартирах. Особое внимание теплоэнергетики уделили бесперебойному обеспечению теплом и горячей водой лечебных учрежений и учебных тивы, и с минимальным количеством отключаемых зданий.

Чтобы следить за ходом устранения технологических нарушений, бригады Цеха аварийно-восстановительных работ оснастили камерами. Устройства транслируют работы в режиме онлайн, при этом трансляции со всех шести камер выводятся



Персонал котельных получил средства индивидуальной

на мониторе в центральной диспетчерской предприятия. Система призвана оптимизировать внутренний оперативный контроль за всеми этапами ликвидации дефектов, а также обмен информацией между участниками производственного процесса, что особенно важно в условиях

дистанционного режима работы на фоне эпидемиологической обстановки.

Сотрудники Управления ГУП «ТЭК СПб», филиала «Энергосбыт» и других подразделений предприятия продолжают трудиться в удаленном режиме для снижения риска распространения коронавируса. Клиентский центр ТЭКа на Белоостровской, 6 был переведен в режим дистанционной работы. Весь спектр абонентских услуг как для горожан, так и для бизнеса дублируют онлайн-сервисы на официальном сайте предприятия.

Несмотря на сложную эпидемио-

логическую обстановку в городе, на объектах ТЭКа прошел традиционный весенний месячник по благоустройству. В этом году теплоэнергетики сосредоточились на уборке производственных площадок, так как субботники на подшефных территориях Московского Парка Победы и Пискаревского мемориала были отменены вслед за обшегородским субботником.

В уборке приняли участие все филиалы предприятия. В частности, филиал тепловых сетей очистил 57 тыс. квадратных метров подведомственных территорий и зон, прилегающих к зданиям 216 ЦТП. Сотрудники филиала энергетических источников также очистили газоны на ведомственных территориях 278 котельных от опавших веток и листвы, вывезли мусор и металлолом, покрасили поребрики и ограждения, проверили состояние адресных табличек на зданиях. Генеральная уборка прошла и во внутренних помещениях. Теплоэнергетики подготовили места хранения мате-



Теплоэнергетики привели в порядок производственные площадки в рамках месячника по благоустройству

риалов в межотопительный период и вывезли строительный мусор на накопительные площадки. Особое внимание сотрудники уделили профилактике коронавирусной инфекции, тщательно вымыв и продезинфицировав рабочие места и площадки с оборудованием.

Не прекратил работу и ведомственный детский лагерь ТЭКа. Вожатые из отряда «Киноки» провели весеннюю онлайн-смену и по многочисленным просьбам детей и родителей продолжили работать в дистанционном режиме после окончания каникул. Для младших



Сотрудники ФТС проходят инструктаж по профилактике коронавирусной инфекции

школьников педагоги и игротехники вели творческие и танцевальные мастер-классы, а для подростков – дискуссии на различные темы, развлекательные игры и тренинги. Юные петербуржцы смогли виртуально общаться со сверстниками и проводить время с пользой.

С 1 июня в «Силандэ» под девизом «Smart Online» открылась летняя онлайн-смена. Кроме традиционных мастер-классов и общения, ребятам предложили познакомиться с современными профессиями и получить навыки работы в социальных сетях, видеосъемки и монтажа.



«Чувствую, насколько моя профессия важна для людей»



Дмитрий Западинский называет себя потомственным энергетиком. Будущую профессию он выбрал еще в детстве, когда ходил на работу с отцом, и до сих пор остается верным своему решению. 26 мая наш герой отметил свое 50-летие.

«Я вырос на одной из котельных ГлавТЭУ (предшественник ТЭКа), где работал отец. Там я всему учился, познавал специфику работы.

Когда пришло время определяться с будущей специальностью, передо мной даже не стояло выбора, я точно знал, кем стану», - рассказывает наш собеседник.

После энергетического техникума молодой специалист начал делать первые шаги в профессии. Он успел поработать на нескольких энергетических предприятиях, но именно ТЭК считает родным - здесь в 1992

Дмитрий Западинский, мастер Левобережного района филиала тепловых сетей

Дмитрий Сергеевич – человек с активной жизненной позицией. За свою трудовую биографию он неоднократно получал дополнительное образование и обучался смежным специальностям в энергетике. Например, когда появились трубы из пенополиуретана, Дмитрий Западинский освоил специальность

году началась его карьера энергетика.

«изолировщик на термоизоляции». «Мне нравится, что моя профессия позволяет развиваться. В ней постоянно все меняется: появляются новые технологии, оборудование, методы работы», - делится наш

Сейчас Дмитрий занимает должность мастера. В его подчинении находится бригада из шести человек. Свой коллектив Дмитрий Сергеевич называет профессиональным и сплоченным.

«Я рад, что мне удалось сформировать костяк, на который могу всегда положиться. Мое дело – провести инструктаж и распределить работу. Ничего сложного нет, но всегда нужно помнить, что за все отвечает мастер: за каждый промах, неточность, неслаженность действий. Я ответственности не боюсь и всегда

уверен в профессионализме своей бригады», - с гордостью заявляет теплоэнергетик.

Все свободное от работы время Дмитрий Западинский уделяет дому на берегу озера, в который он недавно переехал вместе с супругой. Сейчас у них большое хозяйство: козы, куры, гуси, утки. Наш герой вспоминает, что все начиналось с небольшого участка рядом с озером, который семья купила для спокойного отдыха на природе. «Постепенно хозяйство стало разрастаться, а я понял свою непреодолимую тягу к сельскому хозяйству», рассказывает наш собеседник.

Супруга Дмитрия Сергеевича поддерживает его во всех начинаниях и разделяет с ним все интересы. В том числе и любовь к теплоэнергетике. «Я нашел свое призвание, свое место в энергетике – что еще можно желать? Достойная работа, хороший заработок, стабильное предприятие. Мне нравится видеть конечный результат, когда в дома горожан возвращаются тепло и горячая вода. В такие моменты я чувствую, насколько моя работа важна для людей», - говорит Дмитрий Западинский.

«Оперативность и компетентность немаловажны в нашей работе»



Для 29-летнего Дмитрия Уткина ТЭК - первое место работы, где он, несмотря на свой возраст, уже успел достигнуть карьерных высот. После получения средне-специального

Дмитрий Уткин,

наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 8 разряда службы сервисного обслуживания автоматизированных систем филиала энергетических источников

технического образования Дмитрию пришлось делать выбор: перед ним открылись десятки сфер, где он мог реализоваться как специалист. В тот момент он узнал, что в ТЭКе недавно создали службу сервисного обслуживания автоматизированных систем, и там есть вакансии. Дмитрий решил попробовать свои силы. И не пожалел. На предприятие специалист пришел в 2011 году слесарем по контрольно-измерительным приборам и автоматике

самого низшего разряда. За 9 лет работы он освоил все тонкости слесарного дела и стал наладчиком высшего - 8 разряда.

«Мне нравится развиваться

в своей профессии. Для того чтобы трудиться на моей должности, нужно разбираться в смежных сферах: газоснабжение, электрика, работа с сосудами под давлением. Сотрудники службы сервисного обслуживания автоматизированных систем регулярно проходят обучение, получают необходимый допуск к работе или повышают квалификацию», - рассказывает Дмитрий. Теплоэнергетика всегда будет востребована, уверен специалист. «Сложно себе представить жизнь без отопления и горячей воды. Поэтому я чувствую себя причастным к нужному и очень важному делу. Мы дарим людям тепло», - делится наш собеседник.

В основном Дмитрий работает на так называемых модульных котельных, где установлено модернизированное оборудование с автоматикой. В его задачи входит плановое техническое обслуживание энергоисточников, наладка и текущий ремонт оборудования.

«Мой труд скорее интеллектуальный, чем физический. Специфика нашей профессии подразумевает

работу со схемами, их правильное чтение и применение. Оперативность и компетентность также немаловажные аспекты в нашей работе. Выезжая на объект, наладчик уже может предположить, какую проблему предстоит решить. И, вооружившись необходимым инструментом, вместе с другими членами бригады отправляется на устранение неполадок», - рассказывает наш герой.

Дмитрий без отрыва от работы успел получить высшее профильное образование, но считает, что широкому кругозору и многопрофильности обязан именно работе в ТЭК. Полученные на работе знания и опыт часто находят применение и в обычной жизни: он с легкостью может починить розетку или предотвратить утечку газа. В планах слесаря – дальнейшее профессиональное совершенствование.

«Если мне представится возможность обучиться еще чему-нибудь, я с удовольствием это сделаю. Работа это моя жизнь, от которой я получаю удовольствие», - резюмирует Дмитрий.



«Для меня работа всю жизнь была на первом месте»

Людмила Нехай, начальник участка Пригородного района теплоснабжения

Почти полвека Людмила Николаевна посвятила своему любимому делу – теплоэнергетике. В ТЭК она пришла в 1971 году. Впечатления о первом знакомстве с предприятием до сих пор свежи в памяти: «Мы пришли 18-летними девчонками на вновь построенную котельную в Петродворцовом районе. Нас сразу взяли под опеку опытные коллеги: с душевной теплотой приняли, всему научили. А мы, в свою очередь, жаждали получить новые знания и умения, брались за любое дело. Нам все было интересно», - рассказывает Людмила Нехай.

Как отмечает наша героиня, 50 лет назад ТЭК был совершенно другим. Единственное, что осталось на предприятии неизменным за все время, - это стабильность.

«Мы всегда были уверены в завтрашнем дне: у нас было жилье, работа, хорошая зарплата. Так мы пережили перестройку и сложные 90-е годы, и ни разу не оказались ущемлены или обижены. Работа на предприятии была залогом стабильности», - делится наша собеседница.

Свой профессиональный путь на предприятии Людмила Николаевна начинала машинистом котлов. Трудности никогда ее не пугали, поэтому она решила совместить практику с изучением теории и поступила в Ленинградский техникум промышленной теплотех-

«Днем работала, вечером ездила на учебу. Так и отучилась почти пять лет. Да, было тяжело, но я никогда

не искала легких путей», - вспоминает героиня.

Ее целеустремленность, трудолюбие и преданность делу со временем принесли результат. Людмиле Николаевне предложили должность начальника участка Пригородного района теплоснабжения. В Пушкине Людмила Николаевна работает уже 35 лет. Среди своих коллег она нашла не только профессиональных специалистов, но и единомышленников и верных друзей.

«У нас в Пригороде как в семье. Мы держимся вместе с другими начальниками эксплуатационных участков, как единый организм. Помогаем, переживаем, поддерживаем друг друга. В коллективе у меня царят взаимопонимание и сплоченность. Я никогда не ставила себя выше своего персонала: что я, что операторы – мы все на одном уровне. Я как школьный староста, когда все в одинаковом положении, просто у меня ответственности больше, чем у других», - рассказывает Людмила Николаевна.

Копилка достижений нашей героини в прошлом году пополнилась победой одного из групповых энергоисточников Пригородного района в смотре-конкурсе на лучшую котельную ТЭКа. По словам Людмилы Нехай, победить помогла адекватная оценка своих возможно-

«На моем участке много энергоисточников. Но мы с коллегами реально оценили свои шансы и направили все силы на котельную, расположенную на Пушкинской улице. Радует,



что весь персонал энергоисточника с душой относится к работе. Мастер на этой котельной очень хозяйственный, старательный, все делает сам: красит, пилит, чинит. Мое же дело было направить, подсказать и найти вовремя необходимые материалы для того, чтобы котельная засияла красотой», - с улыбкой вспоминает Людмила Николаевна.

С красотой у Людмилы Нехай особые отношения. Несмотря на железный характер, наша героиня очень трепетно относится к природе. Все свободное время она проводит на дачном участке, где любит хлопотать с землей и особенно – выращивать

«Это мое давнее увлечение, которое стало для меня отдушиной. Я отдыхаю, когда занимаюсь цветами. Любуюсь, когда они распускаются, радуюсь увиденному результату», - делится Людмила Николаевна.

Оглядываясь назад, Людмила Нехай с гордостью вспоминает свой профессиональный путь. По словам нашей собеседницы, ей в жизни очень повезло с учителями, которые помогли ей найти себя в совсем не женской сфере – энергетике.

«Я никогда не жалела, что выбрала именно эту профессию. Для меня работа всю жизнь была на первом месте. А ТЭК стал родным домом. Мне радостно осознавать, что я встречала на своем пути только искренне любящих свое дело теплоэнергетиков, настоящих асов профессии. Сейчас я получаю колоссальное удовольствие от осознания, что я работаю для людей и приношу им пользу», - резюмирует Людмила Николаевна.

«Физический труд мне по душе»

Павел Пих, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей Левобережного района филиала тепловых сетей

Павел Пих – представитель трудовой династии ТЭКа. Прежде чем вступить в ряды теплоэнергетиков, попробовал работать по специальности - пекарем-кондитером. Впрочем, наш герой быстро понял, что это не его, и решил пойти по стопам отца-энергетика.

«С работой поваром не задалось сразу. И, глядя на преданность отца своей профессии, на его 20-летний опыт в энергетике, я решил попробовать свои силы в слесарном деле и пришел в ТЭК», - рассказывает наш собеседник.

Объяснения коллег по цеху Павел ловил на лету, стараясь точь-в-точь повторить действия за наставниками. «Это физический труд, и мне он по душе. Нравится и отношения в коллективе, где взаимовыручка всегда в приоритете. К тому же я всегда знаю, что могу обратиться

к папе за профессиональным советом», - делится наш герой.

Территориально Павел работает рядом с отцом, но их пути редко пересекаются в работе. Лишь однажды они вместе оказались на устранении одного дефекта.

«Мне понравилось работать с папой на одном адресе. Он, конечно, внимательно смотрел, что я делаю, но не лез советами и не встревал в мою работу», - вспоминает Павел.

Несмотря на небольшой опыт в компании, 22-летнему Павлу доверяют проводить диагностику в тепловой камере. Специалист зарекомендовал себя как целеустремленный, трудолюбивый и перспективный сотрудник. В настоящий момент Павлу предложили повысить разряд и пройти обучение в Учебном центре ТЭКа.

«Я хочу учиться, получать новые знания в сфере энергетики. Готов постигать новые специальности. В планах выучиться на сварщика»,делится наш герой.

Свободное время молодой специалист филиала тепловых сетей посвящает чтению книг или поездкам на дачу, где помогает родителям. В работе Павел ценит стабильность и поддержку коллег. По его словам, при общении с друзьями он так красочно описывает место своей работы, что ребята неоднократно интересовались, можно ли и им устроиться в ТЭК.







Бригада ТЭКа спасла утят из теплосетевого плена

О маленьком подвиге сотрудников филиала тепловых сетей ТЭКа ФТ узнала от жителей Приморского района. Теплоэнергетики, привыкшие спасать город от холода при образовании дефектов, пришли на помощь утятам, которые застряли в приямке рядом с теплосетью. Петербуржцы поблагодарили сотрудников ТЭКа в соцсетях.

Необычная спасательная операция прошла 20 мая на углу проспекта Авиаконструкторов и Шуваловского проспекта. Местные жители обратили внимание на беспокойную утку, которая плавала в болотце и громко крякала. Рядом с канавой, в приямке, закрытом железом, пролегали теплосети диаметром 600 мм. Оказалось, утята провалились в небольшой зазор между землей и трубами и жалобно пищали.

Неравнодушные петербуржцы забили тревогу и обратились в МЧС и к зоозащитникам, однако на просьбы о помощи оперативно откликнулись только в ГУП «ТЭК СПб». Бригада под руководством мастера участка Алексея Хомякова прибыла на место инцидента после звонка начальника района.

«Щель, в которую упали утята, была около 5 см, по всем нормативам это допустимый зазор. Видимо, птенцов кто-то напугал, мама не смогла увести их от опасности, они забрались туда, а вылезти уже не смогли», - поделился подробностями

Алексей Хомяков.

Сотрудники ТЭКа Ильдар Фаттахов и Геннадий Басов разрезали железный лист, который закрывал приямок, и спустились по лестнице. Вызвавшие бригаду ТЭКа петербуржцы разглядели двух утят и очень удивились, когда теплоэнергетики извлекли из плена сразу шестерых птенцов. Операция заняла около часа, больше всего времени потребовалось на демонтаж металла. Малышей доставили к маме-утке, которая взволнованно бегала рядом с остальными утятами. Так теплоэнергетики помогли воссоединению утиной семьи.

«Спасибо за быстрое реагирование! И спасение малышей!», - поблагодарили сотрудников ТЭКа





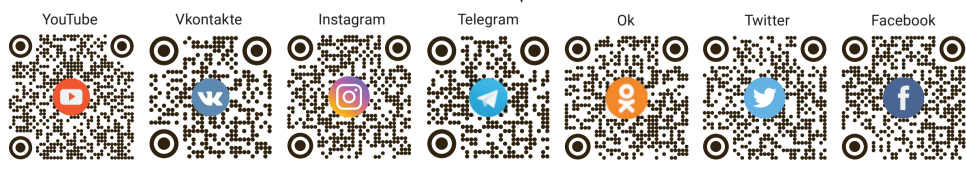


жители района в социальной сети

Водоплавающих осмотрели прибывшие на место зоозащитники. С ними оказалось все в порядке. После инцидента сотрудники ТЭКа закрыли зазоры, куда упали пернатые, чтобы подобных ситуаций не повторялось.

Из участников спасательной операции дольше всего в ТЭКе работает Алексей Хомяков – его стаж 15 лет. На предприятие он пришел слесарем, а через три года стал мастером участка. Слесарь 4-го разряда Ильдар Фаттахов трудится в филиале тепловых сетей около года, слесарь 5-го разряда Геннадий Басов устроился в ТЭК два года назад. Основная задача бригады оперативно устранять дефекты на теплосетях, а неравнодушие и готовность прийти на помощь неотъемлемые качества всех, кто трудится в ТЭКе.

Наши соцсети



Включите камеру смартфона и наведите на OR-код

№ 5 (168) май 2020 года Шеф-редактор Наталья Конарева Главный редактор Софья Андреева Ответственные редакторы: Алла Ратникова 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 11.06.2020 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