



## 2021: всем света и добра!

### Дорогие друзья!

Рад поздравить всех энергетиков Санкт-Петербурга и ветеранов с профессиональным праздником!

Инженерно-энергетический комплекс нашего города – самого северного мегаполиса в мире – один из крупнейших в России. Это определяет высокий уровень ответственности всех, кто трудится в отрасли, и сложность решаемых задач.

Надежная система жизнеобеспечения – основа динамичного экономического и инвестиционного развития Санкт-Петербурга. От качества энергообеспечения и бесперебойной поставки коммунальных ресурсов зависит комфорт каждого петербуржца.

В этом году введены в строй две крупные электрические подстанции в Приморском и Петроградском районах. Модернизировано оборудование десятков котельных и центральных тепловых пунктов. Завершены строительные-монтажные работы на Охтинском канализационном коллекторе. Продолжается реконструкция Северной станции аэрации. Упростились процедуры технологического присоединения к сетям энергоснабжения.

В Петербурге сегодня нет сложностей с газификацией жилой и промышленной застройки. Ускорена работа по развитию газозаправочной инфраструктуры. В этом году введены две новые заправки.

Огромный прорыв сделан в наружном освещении. Вот уже два года реконструкция и новое

строительство освещения ведутся во всех районах. Модернизируются устаревшие источники – в этом году с улиц полностью исчезли ртутные лампы. Во многих кварталах, в садах и парках, на улицах появились современные осветительные системы.

Мы ускорили модернизацию тепловых сетей, смогли остановить тенденцию увеличения их износа. Сократилось количество технологических нарушений. Сейчас мы боремся с многолетним отставанием в ремонте трубопроводов. У нас есть все возможности, чтобы переломить ситуацию.

Благодарю энергетиков Санкт-Петербурга за профессионализм, добросовестную и ответственную работу.

Желаю всем крепкого здоровья, благополучия и новых успехов в труде на благо нашего любимого Санкт-Петербурга!

Губернатор Санкт-Петербурга  
А.Д. Беглов



### Уважаемые коллеги, друзья!

Поздравляю родной коллектив с Днем энергетика! С наступающим Новым годом и Рождеством Христовым!

2020 год становится историей. Трудности, с которыми мы столкнулись, побудили открыть резервы наших возможностей для движения вперед. Стали отправной точкой и новой страницей в славной истории «Ленсвета».

«Ленсвет» сегодня – это передовое учреждение светотехнической отрасли со сложившимися традициями и коллективными ценностями. Компания всегда ставила перед собой амбициозные цели и всегда достигала их. Нам предстоит продолжить все начатые преобразования и решать новые масштабные задачи. На пути к их осуществлению мы уже сделали ряд значимых шагов.

Ветераны, молодежь, целые семейные династии ленсветовцев разных возрастов и профессий – все мы любим свое дело и в работе всегда ставим на первое место интересы петербуржцев и гостей города. Будем верить в лучшее и работать над

тем, чтобы в новом году в точном соответствии с задуманным осуществились все наши профессиональные и личные планы!

Желаю, чтобы праздничные дни принесли вам много радости и счастья, а наступающий 2021 год оказался добрым и успешным! Чтобы каждый из вас был счастлив, здоров и в прекрасном расположении духа. Ваш труд – это огромный вклад в жизнь миллионов людей. Пусть дома вас всегда ждут родные люди, а на работе – крепкое плечо друзей и коллег! Отдельные слова благодарности тем, кто новогоднюю ночь проведет на службе.

С наилучшими пожеланиями,  
Директор СПб ГБУ «Ленсвет»  
С.В. Мителев



Погодина Алиса, 5 лет



Васильева Милана, 8 лет



Лыкина Валера, 9 лет

### СОБЫТИЯ

#### «Ленсвет»: рисуют дети!

Все ближе и ближе ощущается дыхание самого главного зимнего праздника. И по традиции в канун Нового года и Рождества Христова компания «Ленсвет» организовала творческий конкурс для юных художников – детей сотрудников. Победившие в конкурсе детские рисунки украсили первую полосу корпоративной газеты. Остальные сказочные картины можно найти на других страницах этого номера. Все ребята получили свои заслуженные призы. Благодарим всех, кто принял участие в конкурсе и в онлайн-голосовании!

#### Подарки к Новому году

Свыше 500 детей сотрудников СПб ГБУ «Ленсвет» и более 200 воспитанников школы-интерната №22 Невского района получили новогодний подарок. Новый год – это время красивой, доброй сказки. Дети в эту прекрасную пору верят в волшебников, которые могут осуществить все их заветные желания. Каждый ребенок мечтает получить подарок к Новому году и испытать чувство новогоднего волшебства. Так здорово, что при содействии «Ленсвета» очередная партия детских улыбок будет подарена родителям и педагогам, вручившим корпоративные подарки либо положившим их под пушистую и нарядную елку.

#### Итоги 2020 года:

При участии СПб ГБУ «Ленсвет» в эксплуатацию введено новое освещение на более чем **50** объектах городской инфраструктуры. Это

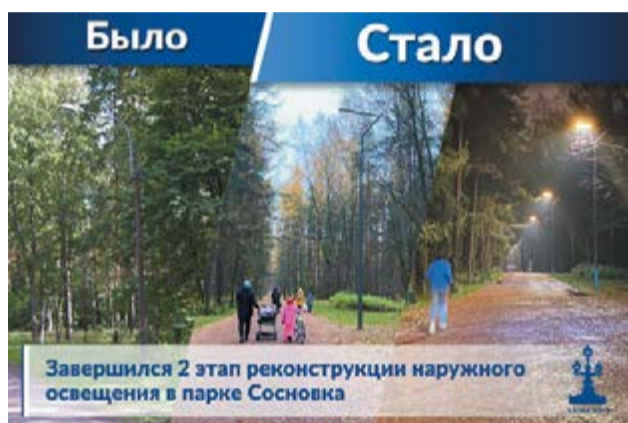
- **23** квартала и микрорайона,
- **25** улиц и магистралей,
- **9** садов и парков,
- около **300** детских и спортивных площадок.





## СОБЫТИЯ

### Делаем город светлее и энергоэффективнее



В 2020 году в Санкт-Петербурге установлено более 18 тысяч светильников, в том числе 17 тысяч светодиодных. Завершена комплексная реконструкция в Ломоносове и Красном Селе: освещение модернизировано на улицах и в микрорайонах, состоящих из 27 кварталов, где проживают от 15 до 40 тысяч жителей. Завершен второй этап реконструкции освещения в парке Сосновка. Светлее стали парк Академика Сахарова и пространство у СК «Юбилейный». Новое освещение получили Новоизмайловский проспект, Дворцовая улица в Пушкине и другие улицы, парки, кварталы Санкт-Петербурга. Предлагаем сравнить объекты через призму «было/стало».

### Масштабы, качество, надежность!

Многие сотрудники «Ленсвета» в это непростое, с эпидемической точки зрения, время в течение года находились на передовой, демонстрируя настоящий трудовой героизм, высокие производственные результаты и профессионализм.

В 2020 году благодаря высоким профессиональным качествам, трудолюбию и ответственному отношению к работе сотрудников компании «Ленсвет» была проведена большая программа модернизации электросетевого хозяйства. Все поставленные производственные амбициозные

задачи – программы по установке современных шкафов пунктов питания, прокладке надежных воздушных линий, исключению светильников старого образца с ртутными лампами, установке системы коммерческого учета электроэнергии – успешно выполнены благодаря сплоченной командной работе. По итогам проделанной работы средняя мощность светильника вернулась на прежний уровень, повышена надежность электрооборудования, обеспечен автоматизированный учет электроэнергии на всех объектах системы наружного освещения.



### Имиджевые проекты

В 2020 году на городском уровне поддержаны инициативы по нескольким проектам. Это подсветка городских памятников и скульптур.



В рамках проекта, который носит просветительский характер, в год 75-летия Победы в Великой Отечественной войне подсветку получил еще один памятник – «Подвигу пожарных Ленинграда 1941–1945 годов». Памятник скульптора Л.К. Лазарева установлен у 9-й пожарной части на Большом проспекте Васильевского острова, на углу с 21-й линией. Пожарная часть работала в годы блокады Ленинграда, в настоящее время в ней расположен музей пожарной охраны.

Памятник посвящен мужеству, силе духа и самоотверженности ленинградских пожарных, спасавших город от пожаров, вызванных бомбежками

и артиллерийскими обстрелами в годы Великой Отечественной войны. Скульптурная композиция была установлена почти 40 лет назад, в 1981 году. «Подвигу пожарных Ленинграда» – такая надпись выбита на гранитном постаменте.

С подсветкой пятиметровые скульптуры пожарных обращают на себя внимание жителей теперь и в вечернее время, дополняют световой ансамбль Большого проспекта Васильевского острова – одной из старейших магистралей Петербурга.

Напомним, что в СПб ГБУ «Ленсвет» запланировано до конца 2021 года подсветить 81 городской памятник и скульптуру, еще 100 получат светлые вечерние образы в 2022 году.



Проекция портрета Федора Достоевского на брандмауэре дома в Кузнечном переулке стала первым проектом светового граффити в историческом центре Петербурга.

Ранее губернатор А.Д. Беглов в ходе объезда Центрального района встретился с пред-

ставителями общественного движения «Петербург – город перемен», которые выступили с идеей художественного оформления брандмауэра дома, в котором жил Ф.М. Достоевский.

По поручению Александра Беглова проект был выполнен Комитетом по градостроительству и архитектуре в сотрудничестве с предприятием «Ленсвет».

«Световое изображение в Кузнечном переулке, на стене здания, в котором расположен музей писателя, положило начало новому художественному проекту. Идею предложила молодежная группа, ее поддержали местные жители, а исполнительные органы власти города воплотили», – сказал губернатор.

На примере дома Достоевского Комитетом по градостроительству и архитектуре подготовлена концепция широкого использования световых проекций на фасадах домов в историческом центре Петербурга. Их темы могут быть различными: от портретов выдающихся деятелей до шедевров классического изобразительного искусства и творений современных художников.

Инициативными группами ранее высказывались предложения размещать росписи краской на стенах зданий в историческом центре – объектах культурного наследия. Однако законом это запрещено.

Новый подход – создание световых проекций – позволяет одновременно сохранить фасады и украсить город новыми достопримечательностями.



## Дополнительное освещение получили 40 пешеходных переходов

В Петербурге продолжается работа по дополнительному освещению пешеходных переходов. По нормативам освещенность переходов должна быть в полтора раза выше, чем на остальной проезжей части – независимо от того, есть там светофор или нет. Специалисты «Ленсвета» постоянно замеряют уровень освещенности переходов, по заявкам районных администраций и по обращениям граждан устанавливают дополнительные светодиодные светильники там, где это необходимо, либо включают объект в Адресную инвестиционную программу реконструкции наружного освещения.

В 2020 году было переоборудовано 40 пешеходных переходов, их освещенность уве-

личилась в полтора раза. Всего за последние 5 лет в Петербурге дополнительным освещением было оборудовано 1975 регулируемых и нерегулируемых переходов, установлено 5 тысяч светильников.

«Хорошая освещенность пешеходных переходов – вопрос безопасности не только участников дорожного движения, но и всех горожан. Светло на дорогах должно быть круглые сутки и особенно в темные месяцы года. В этой работе необходимо внедрять инновационные технологии», – подчеркнул губернатор Санкт-Петербурга А.Д. Беглов.

По словам Александра Беглова, в городе будет продолжен пилотный проект по установке

«умных» светодиодных светильников. Впервые такая технология была применена в 2019 году на пешеходном переходе на проспекте Стачек. Благодаря специальной асимметричной оптике пешехода видно издалека, и в то же время свет не ослепляет водителя. Светильники оборудованы модулем индивидуального управления, который позволяет дистанционно контролировать работу системы из диспетчерского центра «Ленсвета» и оперативно устранять неполадки. В 2021 году планируется разработать проекты подобного инновационного освещения 100 нерегулируемых пешеходных переходов. ■



## В День волонтера Дворцовый мост предстал в оранжевом цвете

В Международный день волонтера включилась в оранжевом цвете подсветка Дворцового моста в знак благодарности добровольцам, которые бескорыстно трудятся и помогают в наше непростое время. В этом году День волонтера посвящен вкладу добровольцев в борьбу с распространением коронавирусной инфекции в рамках акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ.

Сегодня особенно ощутимы забота, поддержка, внимание и тепло социальных волонтеров. Благодаря неравнодушным горожанам, готовым с большим рвением откликнуться на призыв о

помощи, стало очевидно, что в Санкт-Петербурге очень много людей, готовых помогать ближним, участвовать в социальных проектах разной направленности. Волонтеры – это люди, которые обладают большим сердцем, способны сопереживать, нести добро, настоящий пример бескорыстия, помощи, поддержки. Именно благодаря неравнодушным людям Санкт-Петербург по праву можно назвать добрым городом.

Благодарим всех добровольцев за ежедневный тяжелый и такой важный труд. Ваша работа бесценна! ■



## Премия «Золотой Фотон»

В конце ноября состоялась онлайн-церемония вручения третьей ежегодной Евразийской премии «Золотой Фотон» по светотехнике и электротехнике. В категории «Проект года» в номинации «Освещение фасадов зданий и сооружений» победителем признан проект наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки площади Победы.



Грандиозный проект был реализован в 2020 году, накануне 9 мая 2020 года – 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. В ходе строительно-монтажных работ было установлено 1500 отечественных светодиодных светильников и прожекторов, среди которых, помимо серийных, есть и полностью уникальные – разработанные специально для столь важного объекта. За счет применения энергосберегающего оборудования потребляемая мощность снижена на 40%.

Размещенные по диаметру площади Победы на 17 опорах освещения источники света создали эффект триколора. Рамная конструкция светильников на опорах, каждая из которых состоит из 30 независимых световых точек, позволила достигнуть более чем десятикратного увеличения освещенности проезжей части.

С использованием современного оборудования цветами российского флага зажглись

и фасады двух высотных зданий. Старое светотехническое решение имело эффект статичности и не привлекало к себе должного внимания. Сейчас же мы видим, как установка в виде флагов будто бы развевается на ветру.

Монумент героическим защитникам Ленинграда с применением более 700 новых светодиодных светильников теперь освещен в два раза ярче, чем раньше. Новая подсветка преобразила обелиск Победы высотой 48 метров и 26 бронзовых фигур – собирательных образов защитников Ленинграда. Светлее стало убранство памятного зала внутри разорванного кольца.

Проект разработан компанией «Кандела». Работы выполнены СПб ГБУ «Ленсвет» в партнерстве с Ассоциацией «Невский свет» на благотворительные средства ПАО «Газпром». ■



# Профессионалы

Представляем специалистов СПб ГБУ «Ленсвет», которые по итогам 2020 года удостоены чести быть занесенными на корпоративную Доску почета.

## Южный эксплуатационный район

### Виктор Андреевич Хрипченко



Для обеспечения надежной работы системы наружного освещения Московского района трудится команда профессионалов-энергетиков. Лучший из них по результатам 2020 года признан Виктор Андреевич Хрипченко, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда Южного эксплуатационного района.

Виктор Андреевич Хрипченко приехал в Санкт-Петербург в 2000 году. До этого около 15 лет работал в отрасли энергетики на Алтае. По прибытии в Северную столицу Виктор Андреевич сразу начал искать работу. Тогда не было телефонов, поэтому вакансии приходилось находить через журналы и справочники. «Дело было так: начал я в справочнике искать названия организаций, которые могли бы быть связаны со светом, электрикой, энергетикой. И совершенно случайно наткнулся на название "Ленсвет". Позвонил – приняли. Вот с тех пор я и работаю в "Ленсвете"», – делится воспоминанием Виктор Андреевич.

Помимо замены перегоревших ламп в светильниках, В.А. Хрипченко обслуживает воздушные и кабельные линии электропередач. Это две разные технологии со своими тонкостями и спецификой: в одном случае приходится копать землю, в другом – работать на высоте. Но задача у Виктора Андреевича одна – делать все, чтобы на улицах и во дворах было светло вне зависимости от того, с какими вызовами мы сталкиваемся. Во время ураганов в сентябре 2020 года наш коллега вместе с напарниками оперативно восстановил поврежденные сети, не допустив погашения большого числа светильников в Московском районе. Виктор Андреевич всегда готов быть на передовой по первому звонку и беспрекословно выполнять свою работу, приносящую радость людям.

В уходящем году Виктор Андреевич руководил заменой неизолированного провода на самонесущий изолированный во время болезни бригадира района. И у него это успешно получилось. Надежные сети проложены, повышена безопасность электроснабжения уличного освещения по ряду объектов.

У Виктора Андреевича 4 разряд. Это значит, что специалист может проводить инструктаж и обучение персонала. Наш коллега с легкостью делится своими знаниями и навыками с молодыми кадрами, которые проходят практику в учреждении.

## Курортный эксплуатационный район

### Василий Владимирович Балакин



Василий Владимирович, старший мастер Курортного эксплуатационного района, работает в «Ленсвете» с 2004 года. Начиная свой путь, работая электромонтером в Приморском эксплуатационном районе. Много сил и энергии отдал Василий Владимирович усовершенствованию системы наружного освещения Приморского и Петроградского районов. Затем, в 2012 году, перешел в Эксплуатационный район художественной подсветки №2. Там, работая электромонтером, принял участие в восстановлении нормативов горения объектов подсветки, когда за ночную смену одна бригада зажигала до 30 светильников. Реконструировал подсветку домов на Невском проспекте.

Набравшись опыта, в 2013 году Василий Владимирович стал мастером, руководил работами по реконструкции надписи «Город-герой Ленинград» на площади Восстания, по монтажу новой подсветки на Невском пр., д. 7–9., по реконструкции подсветки Спасо-Преображенского собора, а также руководил монтажом и расстановкой светильников на Аничковом мосту для подсветки скульптурной группы «Укрошение коня человеком». «Работа в подсветке была очень ярким периодом, когда ежедневно видишь памятники культурного наследия, подчеркиваешь их красоту в ночное время и находишься в самом сердце красивейшего города мира с его уникальной атмосферой», – отмечает наш коллега.

И вот в новогоднее утро 2019 года Василий Балакин стал старшим мастером в Курортном эксплуатационном районе. Курортный район уникален самой большой географической протяженностью, огромным количеством совмещенных сетей с «Ленэнерго» (около 80%). Большое количество сетей проходит по границе, а иногда и в самой лесополосе, что затрудняет их обслуживание. В летний период население Курортного района увеличивается в пять раз (с 50 000 до 250 000 человек), а правительственные резиденции и дачи накладывают особую ответственность при работе в сетях наружного освещения.

В 2019 году совместно с новой командой специалисты подняли процент горения светильников, уменьшили время выполнения заявок от жителей и смогли перейти к осмысленной работе по модернизации сетей и светового оборудования. В 2020 году получилось организовать выполнение годового плана по замене светодиодных светильников, прокладке самонесущего провода и замене за полгода пунктов питания. В период пандемии и ураганов за счет организации графика удалось выдержать нормативные сроки по восстановлению сетей и поддержанию горения на заданном уровне. На 2021 год стоит задача по модернизации каскадирования района, повышению профессиональных компетенций, развитию профессионализма команды, плотному взаимодействию с электромонтерами по обучению их безопасным, качественным и быстрым методам работы.

«Работа в "Ленсвете" очень интересна разнообразным количеством задач и совмещением технической и административной составляющей, что требует постоянного освоения новых знаний и личностного роста», – замечает Василий Владимирович.

## Управление

### Юлия Михайловна Погодина



Юлия Михайловна Погодина, начальник отдела по связям с общественностью, работает в СПб ГБУ «Ленсвет» двенадцать лет, с 2008 года. За эти годы городское учреждение «Ленсвет» превратилось в узнаваемый бренд с активной жизненной позицией и корпоративной культурой.

«Мы рассказываем о себе, о нас узнает все больше людей, в том числе жителей других российских городов. И это несмотря на то, что год был непростым, частично прошел в удаленном режиме. Но главное, что все здоровы. Мы подстроились и под новые условия работы, которые диктует нам время. Реализация различных проектов не была бы возможна без содействия любимого коллектива. Приятно работать в команде единомышленников! Текущий год явился продуктивным на укрепление позиций и развитие присутствия предприятия на информационном поле, в соцсетях: у нас появилось свыше 500 новых, интересующихся деятельностью предприятия подписчиков. Вместе с коллективом мы отметили 75-летие Дня Победы реализацией различных творческих проектов. С командой спортсменов мы продолжили сдачу нормативов ГТО. Весной была проведена корпоративная спартакиада, где мы в теплой обстановке чествовали новых победителей. Хоть и удаленно, мы продолжаем наше общение с подшефными воспитанниками.

Отдел по связям с общественностью старается идти в ногу со временем, развивается в профессиональном плане. В соцсетях мы теперь не только фотографиями сопровождаем информацию, но и видеоматериалами. Размещаем атмосферные ролики, большое внимание уделяем популяризации деятельности электромонтеров, наших основных специалистов. Общими усилиями мы делаем контент соцсетей, корпоративной газеты, сайта интереснее, познавательнее и привлекательнее. Нас читают. А что может быть приятнее? Мы стали ближе к петербуржцам.

Начиная с 2019 года, мы стали размещать социальную рекламу на городских информационных стендах: рассказываем о лучших специалистах, в 2020 году поздравили жителей и город с Днем энергетика. Год был непростым, но и в таких условиях мы старались быть на высоте.

Спасибо всем, кто поддержал меня. Это было немного неожиданно, учитывая список кандидатов, но очень приятно. Без коллектива я бы не смогла сделать все то, что было сделано за этот год. Наш отдел будет двигаться вперед, перенимать лучшее и вносить свой вклад в общее благородное дело. Как приятно ощущать себя большой семьей, работающей во благо родного предприятия! Уважаемые коллеги! Все достижения возможны только благодаря вам, вашей энергии, вашей преданности «Ленсвету». С наступающими новогодними праздниками! Пусть жизнь каждого из нас будет полна чудес и счастливых мгновений!



# высшей пробы

## Эксплуатационный район художественной подсветки №2

**Святослав Леонидович Осинкин**



Святослав Леонидович работает начальником Эксплуатационного района художественной подсветки. Стаж работы в «Ленсвете» составляет 17 лет. Как отмечает, энергетика тянула давно. Случай помог устроиться электромонтером 2 разряда в Правобережный эксплуатационный район. Работал и одновременно учился в Санкт-Петербургском университете им. проф. М.А. Бонч-Бруевича. На своем поприще Святослав Леонидович дорос до 4 разряда, получил высшее образование и решил попробовать свои силы мастером в подразделении художественной подсветки. Тогда шел этап электроснабжения проспекта Стачек. С. Осинкин контролировал работы по монтажу самонесущего изолированного провода. Эти навыки были получены от В.И. Классена, а также от электромонтера и бригадира Ивана Липшева.

«В подсветке очень понравилось и, видно, хорошо складывалось, так как я дорос до начальника района. Удалось поработать с легендами "Ленсвета": С.В. Ранцаном, И.И. Коркиным, Н.В. Емельяновым. Строили художественную подсветку телебашни. Вот когда испытываешь восторг от своей работы! "Ленсвет" очень люблю, так как в нем трудятся люди, которые сделали наш город изюминкой в части наружного освещения и художественной подсветки не только в России, но и во всем мире. Это петербуржцы привыкли к подсветке, принимают ее как должное, а гости города из России, туристы из других стран испытывают восторг. Достижением подразделений подсветок является то, что мы умело поддерживаем в отличном состоянии достаточно старое оборудование – многим адресам уже более 15 лет. В планах хотелось бы преобразить подсветку Невского проспекта, набережной Робеспьера как продолжение ансамбля Дворцовой и набережной Кутузова», – делится наш коллега.

Святослав Леонидович сумел организовать большой сплоченный коллектив специалистов. Под его руководством ЭРХП2 третий год подряд побеждает в конкурсе профмастерства. В коллективе проявляет себя как опытный наставник, обладает прекрасными организаторскими способностями. Благодаря большому профессиональному и жизненному опыту, передаваемому своим коллегам, и ценным деловым качествам, Святослав Леонидович приносит большой вклад в развитие подразделения. Он неоднократно становился победителем и призером корпоративных спартакиад. Награжден грамотами учреждения, Комитета по энергетике и инженерному обеспечению.

## Островной эксплуатационный район

**Дмитрий Александрович Иванов**



Знакомство Дмитрия Александровича с «Ленсветом» состоялось в 2006 году. Он пришел на практику из электромеханического колледжа. Окончив колледж по специальности «светотехник», Дмитрий Александрович устроился электромонтером в Центральный эксплуатационный район СПб ГБУ «Ленсвет». Поэтапно получив все разряды, наш коллега решил попробовать свои силы в другом направлении – стал инженером в подразделении. А в 2015 году устроился мастером в Островной эксплуатационный район СПб ГБУ «Ленсвет», в котором сейчас дорос до заместителя начальника подразделения.

«Периодически провожу рабочие дни с электромонтерами на линиях, инструктирую специалистов на месте производства работ. Осуществляю технический надзор за объектами реконструкции Василеостровского и части Петроградского районов, составляю графики, отчеты, планирую необходимое материально-техническое снабжение подразделения. Новую проектную документацию рассматриваю только на местности, тщательно проверяя расстановку светотехнического оборудования», – описывает свой фронт работы Дмитрий Иванов.

«Грамотный специалист, исполнительный, дисциплинированный работник, профессионально выполняет свою работу, вносит большой вклад в поддержание на высоком уровне текущего содержания и горения установок наружного освещения, в трудовом коллективе пользуется уважением, не конфликтный, деликатный», – отмечает заслуги своего коллеги начальник Островного эксплуатационного района Николай Иванович Корнилов.

## Петродворцовый эксплуатационный район

**Алексей Александрович Семенов**



Стаж работы Алексея Александровича Семенова в энергетическом комплексе составляет 20 лет. Путь в отрасль у нашего коллеги начался задолго до устройства в «Ленсвет». Тогда он работал в организациях-партнерах городского учреждения. В СПб ГБУ «Ленсвет» Алексей Александрович пришел в 2013 году по совету нынешнего своего коллеги. Сначала устроился в Эксплуатационный район художественной подсветки №2. Когда был сформирован новый Петродворцовый эксплуатационный район – перешел туда. За время работы в Петродворцовом подразделении повысил свой разряд электромонтера по эксплуатации распределительных сетей до наивысшего пятого.

В работе проявляет себя профессиональным, грамотным и ответственным сотрудником. В обязанности Алексея Александровича входит выполнение работ по техническому обслуживанию электрооборудования, измерению сопротивления изоляции, выполнению высотных ремонтных работ с автовышки, ремонту светотехнического оборудования, поиску неисправностей с проведением необходимых восстановительных работ на воздушной и кабельной линиях электропередач.

Алексей Александрович стремится к повышению своей квалификации. Его рабочий график очень насыщенный. В 2020 году заменил более 200 светильников с ртутными лампами на светодиодные. Принимал активное участие в замене свыше 10 км неизолированного провода на самонесущий изолированный. Проводил работы по реконструкции уличного освещения в Петродворцовом районе в кварталах 14 и 31, замене ветхих шкафов пунктов питания, занимался установкой и заменой поврежденных опор, восстановлением оборванных пролетов линии электроснабжения после сильных ветровых нагрузок.

«Наша профессия не прощает спешки. Электричество сопряжено с рисками, поэтому необходимо быть внимательным, вдумчивым и осторожным», – рассказывает А.А. Семенов.

## Юго-западный эксплуатационный район

**Сергей Михайлович Хурс**



Сергей Михайлович Хурс на предприятии работает 19 лет. Начал свою трудовую деятельность электромонтером. Затем был переведен на должность мастера в Островной участок Центрального эксплуатационного района. Потом стал старшим мастером в Приморском эксплуатационном районе. За время работы был награжден грамотой предприятия за профессионализм и трудовые показатели.

С.М. Хурс с марта 2017 года занимает должность начальника Юго-западного эксплуатационного района. За время руководства подразделением организовал большую работу по улучшению условий труда, ремонту здания, обеспечению сотрудников подразделения оргтехникой, инструментами, материалами.

Сергей Михайлович предоставляет подчиненным широкие возможности для проявления разумной инициативы в интересах предприятия. Много времени уделяет совершенствованию профессиональной подготовки персонала подразделения, что в значительной мере способствует повышению эффективности работы коллектива. Активно участвует в рассмотрении проектов капитального ремонта, реконструкции и строительства наружного освещения. Умело координирует и контролирует деятельность всего подразделения, в необходимых случаях оказывая подчиненным эффективную помощь.

Он осуществляет контроль за своевременным и полным устранением недостатков. Систематически работает над совершенствованием личной профессиональной подготовки.

К выполнению должностных полномочий начальника района относится с высокой ответственностью, так как предан интересам предприятия.

Сергей Михайлович отличается выдающейся работоспособностью. Решения принимает быстро, старается своевременно организовать и выполнить поставленные задачи. В отношениях с коллегами требователен, но внимателен, за что пользуется уважением у коллектива подразделения.



## Левобережный эксплуатационный район

### Сергей Stanisлавович Минаев



Свыше 23 лет назад Сергей Stanisлавович Минаев и думать не мог, что однажды вот так просто переqualифицируется из водителя автовышки в электромонтеры. Жизнь распорядилась именно так.

До прихода в СПб ГБУ «Ленсвет» Сергей Stanisлавович работал водителем в организации по аренде автовышек в Пушкине. В то время спецтехника, которую он водил, была закреплена за Левобережным эксплуатационным районом. Именно тогда нашего коллегу заметил начальник подразделения Ю.В. Леонов и предложил идти в электромонтеры, сразу увидев в нем заинтересованность в этой работе. И недаром, ведь сейчас С. Минаев является бригадиром своей команды, а в начале следующего года стаж работы Сергея Stanisлавовича на предприятии составит 11 лет.

Сегодня Сергей Минаев работает электромонтером по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда. В его обязанности входит обслуживание и текущий ремонт установок наружного освещения во Фрунзенском районе и на левобережной части Невского района.

«В своей работе ценю прежде всего коллектив за слаженность и сплоченность», — отмечает Сергей Stanisлавович.

## Северный эксплуатационный район

### Анатолий Леонидович Ющенко



Анатолий Леонидович Ющенко работает в СПб ГБУ «Ленсвет» 12 лет в должности электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда Северного эксплуатационного района, является бригадиром.

О работе в «Ленсвете» А.Л. Ющенко узнал от соседа по дому, который на тот момент уже отработал год на предприятии. Анатолий Леонидович к этому времени успел поработать в разных строительных организациях. Услышав о вакансиях в «Ленсвете», зная о стабильности компании, он решил попробовать себя на новом поприще и не прогадал. Сегодня в компании «Ленсвет» работают супруга и сын Анатолия Леонидовича. Общий трудовой стаж семьи Ющенко составляет около 30 лет.

За текущий год наш коллега принял непосредственное участие в работах по замене светильников с ртутными лампами на светодиодные, неизолированного провода на самонесущий изолированный, монтажу дополнительного оборудования на пешеходных переходах и детских площадках.

«Анатолий Леонидович — грамотный работник, умеет организовать бригаду к качественному и оперативному выполнению даже самых сложных задач», — отмечает начальник подразделения С.Г. Громов.

## Эксплуатационный район художественной подсветки №3

### Александр Васильевич Зайцев



Александр Васильевич Зайцев работает в нашей компании 19 лет. Повысил свой разряд в должности электромонтера до 5-го. На сегодняшний день трудится в Эксплуатационном районе художественной подсветки №3. Было время, с 2000 по 2006 год, когда Александр Васильевич решил попробовать свои силы в других организациях, но в 2007 году снова устроился на работу в «Ленсвет».

«Почему я вернулся в «Ленсвет»? Потому что понял, что это мое. Кто, если не я?» — улыбаясь, делится коллега.

Александр Васильевич успел поработать в Островном эксплуатационном участке, Эксплуатационном районе художественной подсветки №2 и в группе заземления Цеха по ремонту оборудования. Он ценит и любит свою работу. Свое рвение к труду Александр Васильевич объясняет следующими словами:

«В свое время я принимал участие в обслуживании светотехнического оборудования телевышки. Прельщала сама мысль о том, что, будучи на работе, на город могу посмотреть с такого ракурса, с которого его видят единицы людей. Не могу работать в закрытых помещениях, в цехах, например. Люблю быть на воздухе. Что может быть прекраснее, чем выезды на новые места? Однообразие удручает, а в нашей работе приходится и трудиться в разных районах города, и общаться с новыми людьми».

Александр Васильевич — ответственный и исполнительный человек. Участвовал в монтаже художественной подсветки знаковых городских объектов: Дворцового, Благовещенского, Тучкова и Володарского мостов. В 2020 году была организована подсветка Блокадной подстанции на набережной реки Фонтанки в преддверии празднования 75-летия Дня Победы и подсветка памятника поляникам на Васильевском острове. Наш коллега всегда готов делиться опытом с молодыми сотрудниками не только словом, но и делом. За годы работы обучил и подготовил пятерых электромонтеров.

## Цех по ремонту оборудования

### Рустам Рустамович Гайсин



Рустам Рустамович Гайсин работает на предприятии с 2008 года. За время работы в СПб ГБУ «Ленсвет» проявил себя как профессиональный, грамотный и ответственный работник, стремящийся к повышению своего уровня знаний и качественному выполнению порученной работы.

В обязанности Р.Р. Гайсина входит руководство Цехом по ремонту оборудования (ЦРО), персонал которого занимается работами по замене и ремонту опор освещения, ремонту кабельных линий, монтажу заземлений, монтажу пунктов питания, приему и последующей сдаче металлолома и демонтированных подрядчиками металлических и железобетонных опор освещения; оформлением заявок в ГАТИ на аварийные работы, первичным восстановлением дорожных покрытий после ремонта, изготовлением и ремонтом нестандартного оборудования.

Кроме того, в 2020 году в состав ЦРО добавилась служба по обслуживанию высокомастовых опор. На данный момент проводится инвентаризация их состояния.

В течение 2020 года в ЦРО особое внимание уделяли выполнению заявок по жалобам жителей, велась работа по программе «Комфортная городская среда», была оказана помощь Петропавловскому и Пушкинскому районам в замене пунктов питания, выполнен большой объем работ по ремонту кабельных линий, обеспечен прием, учет и контроль демонтированного подрядными организациями в ходе капитального ремонта оборудования уличного освещения.

Рустам Рустамович Гайсин имеет в коллективе хорошую репутацию, отношения с коллегами поддерживает дружелюбные, открытые, всегда отзывчив. С поставленными задачами и проблемами справляется оперативно и качественно. Работает над повышением квалификации и профессионального уровня. Ввиду особой сложности и опасности работ с применением грузоподъемных машин на оживленных улицах города, придает особое значение охране труда, тщательному выполнению техники безопасности и соблюдению внутренних правил, установленных в учреждении.

## Эксплуатационный район художественной подсветки №1

### Андрей Владимирович Филатов



Андрей Владимирович Филатов работает мастером в Эксплуатационном районе художественной подсветки №1. В «Ленсвет» он устроился 9 лет назад по совету матери, которая долгое время проработала в бухгалтерии предприятия. За годы работы Андрей Владимирович прошел путь от электромонтера 3 разряда до мастера, показав этим свой профессионализм.

Сейчас А. Филатов занимается техническим надзором за проводимыми монтажными работами архитектурно-художественной подсветки.

«Наша работа — дело коллективное. Мы все вместе делаем Санкт-Петербург более привлекательным,

красивым, ярким. Например, в этом году выделили подсветкой ряд городских скульптур. Под нашим контролем ведется монтаж подсветки фасадов на Московском проспекте, завершилась подсветка церкви Святой равноапостольной Марии Магдалины в Павловске. Летом электромонтеры трудились на Большеохтинском мосту — подсветка переправы требует проведения ежегодного ремонта оборудования. Очень рад, что в нашей работе есть возможность побывать в разных уголках нашего прекрасного города», — делится Андрей Владимирович.



## Центральный эксплуатационный район

### Сергей Владиславович Филиппов



Сергей Филиппов устроился работать в СПб ГБУ «Ленсвет» в 2015 году. О вакансии сообщил знакомый, и Сергей Владиславович, долго не раздумывая, пошел работать в новый коллектив. До «Ленсвета» работал электриком, какое-то время трудился в троллейбусном парке. О своем решении прийти работать в «Ленсвет» Сергей Владиславович ни разу не пожалел. Напротив, гордится тем, что приносит реальную пользу людям и городу. Осмотр электроустановок, осуществление переключений, поиск неисправностей – лишь часть повседневных обязанностей Сергея Филиппова.

В 2020 году Сергей Владиславович вместе с коллегами проводил работы по замене устаревших сетей электропитания на современные на Торговом мосту. Необходимо было отреставрировать фонари подключить к электроснабжению. За два месяца воздушные линии, идущие к фонарям Торгового моста, специалисты проложили под землей, придав облику моста художественную эстетику.

«Всю жизнь на улице работаю, не люблю сидеть в одном месте. Здесь и свежий воздух, и красивые городские панорамы. Быть электромонтером – занятие не из легких. Помимо внушительного багажа технических знаний профессия связана с серьезными физическими нагрузками. В преддверии подключения новогодних украшений ответственность на плечи электромонтера ложится очень большая. Приходится выполнять по 50–60 подъемов в сутки на автовышке. И в ночь, и в дождь, и в снег. Сроки, как правило, сжатые – стараемся все быстро подключить. Зато потом как радостно видеть сияющие улыбки петербуржцев!» – рассказывает Сергей Филиппов.

При выполнении повседневных задач Сергею Владиславовичу больше всего нравится искать короткие замыкания. «Интересно найти, докопаться до сути. Бывает, сразу находишь, а случается, и до двух дней посвящаешь одному объекту. А как спокойно становится на душе, когда все светильники включаются!» – отмечает наш коллега.

## Производственно-диспетчерская служба

### Илья Витальевич Бубола



Илья Витальевич Бубола является электромонтером оперативно-выездной бригады (ОВБ) производственно-диспетчерской службы СПб ГБУ «Ленсвет». Деятельность такой бригады направлена на локализацию аварийных сигналов и восстановление сетей наружного освещения города в кратчайшие сроки. Будь то штормовой ветер, ливень или сильный снегопад – специалисты ОВБ всегда готовы! В дни, когда погода перестает бушевать, Илья Витальевич со своей бригадой производит текущий ремонт оборудования, выполняет плановые работы своего подразделения.

Илья Витальевич в городском учреждении работает с 2011 года, и за это время он стал ценным специалистом производственно-диспетчерской службы. «Инициативный, высококвалифицированный и исполнительный работник», – так отзывался о нем начальник производственно-диспетчерской службы В.В. Русинов.

Хочется отметить, что в «Ленсвете» на благо родного учреждения долгое время работает его отец – В.И. Бубола. Сегодня общий трудовой стаж семьи Бубола составляет 33 года.

## Производственная лаборатория

### Михаил Сергеевич Попов



Михаил Сергеевич Попов работает инженером в Производственной лаборатории «Ленсвета» 6 лет. Пришел работать в коллектив в октябре 2014 года, после переезда из Архангельска, где трудился в «Водоканале» инженером по обслуживанию электролизных установок.

В обязанности Михаила Сергеевича входит оформление результатов измерений в виде протоколов и технических отчетов. Наш коллега организует своевременное проведение инструктажей и тренировок персонала подразделения. Контролирует исправное состояние измерительных приборов. Организует периодическую проверку измерительных приборов подразделения и эксплуатационных районов для обеспечения точности измерений. Определяет объем работ по измерениям, подготавливает методику, определяет технологию выполнения работ.

«В работе нравится разноплановость, разнообразность. Мы выполняем множество замеров и испытаний, таких как измерение уровня освещенности, сопротивления изоляции, сопротивления петли «фаза-нуль», сопротивления заземления, а также испытание поясов, перчаток, инструментов, поиск места повреждения, определение трассы кабельных линий и т.д. Также нравится, что работы производятся во всех районах города, что позволяет лучше «познакомиться» с городом и увидеть те места, в которые бы вряд ли когда-нибудь поехал. В работе ценю то, что она направлена на обеспечение безопасности. Понимать, будет ли электроустановка безопасной при ее эксплуатации и обслуживании, можно только произведя комплекс измерений и испытаний. Также ценю дружный и отзывчивый коллектив, грамотное и справедливое руководство. В текущем году самой запоминающейся была работа по проведению приемо-сдаточных испытаний выполненной подсветки архитектурного ансамбля Храма Благовещения Пресвятой Богородицы на Пискаревском проспекте», – делится М. Попов

## Приморский эксплуатационный район

### Светлана Васильевна Руденко



В Приморский эксплуатационный район СПб ГБУ «Ленсвет» Светлана Васильевна устроилась в 2005 году по рекомендации своей знакомой, которая много лет работает на предприятии. Согласившись 15 лет назад прийти в «Ленсвет», С.В. Руденко о своем решении ни разу не пожалела. И это понятно, ведь ее встретил дружный и приветливый коллектив под руководством В.М. Кустовинова. Сегодня она занимает должность кладовщика и является профессионалом своего дела.

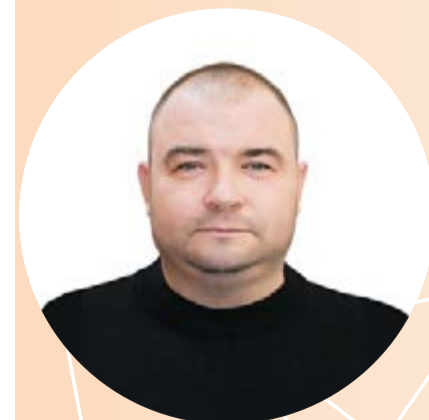
В обязанности нашей коллеги входит учет, хранение, выдача материалов и инструментов. В аварийных ситуациях все протекает быстро и четко, найти и взять нужное оборудование или материал помогает грамотно поставленная работа кладовщика. «Мне в моей работе нравится то, что она очень ответственная, интересная и значимая для моего структурного подразделения», – рассказывает Светлана Васильевна.

2020 год для всех выдался нелегким. Но работа учреждения должна была вестись непрерывно. Наша коллега поделилась своими впечатлениями от работы в текущем году: «В период "первой волны" COVID-19 основная часть сотрудников работала в новом суточном режиме. Это коснулось электромонтеров и мастеров нашего подразделения. Я на работу ходила ежедневно. И психологически это было очень тяжело – идти по практически пустому городу, понимая, что ты нужен своему родному коллективу. В районе необходимо было усовершенствовать выдачу материалов, инструментов, организовать места для отдыха сотрудников, не ушедших на удаленный режим работы. Со всем этим мы благополучно справились».

Коллеги очень ценят открытый и дружелюбный характер Светланы Васильевны. И недаром, ведь одним из главных факторов в жизни каждого человека, независимо от профессии и должности, она считает работу в удовольствие в любимом коллективе.

## Транспортная служба

### Леонид Александрович Копчушкин



Леонид Александрович Копчушкин пришел в городское учреждение в апреле 2012 года по совету знакомого. Устроившись водителем в Транспортную службу, он сразу понял, что не прогадал. «Ленсвет» оказался одной из самых стабильных организаций.

Леонид Александрович работает по заранее составленному графику подразделения в утро, вечер или ночь. Трудовой день Леонида Копчушкина начинается с прибытия на базу Транспортной службы. Затем у диспетчера он получает путевой лист, проходит обследование на автоматизированной системе предрейсового медицинского осмотра, которое занимает не более трех минут на человека. И он уже готов к заданиям на текущий день.

Наш коллега работает в Правобережном эксплуатационном районе СПб ГБУ «Ленсвет» машинистом автогидроподъемника высотой 18 м, за которым закреплена его спецтехника. Работа машиниста специализированной техники связана с постоянным контролем ситуации и высокой ответственностью за свои решения и действия. Грамотному и квалифицированному работнику такие задачи по силам!

Руководство ценит Л.А. Копчушкина за качественное выполнение обязанностей и ответственное отношение к делу. В коллективе он пользуется заслуженным авторитетом.



ОЧЕРКИ ИСТОРИИ

# Чинить стрельбу, пускать ракеты и зажигать огни

Рубрику ведет Ирина Крылова, историк, член Творческого союза музейных работников.

Так было сказано в государевом указе «О праздновании Нового года», который в 20-й день декабря 7208 года «от сотворения мира» был объявлен в царствующем граде Москве. Волею Петра с 1 января Российское царство переходило на другую систему исчисления лет – «от Рождества Христова». Первый день наступающего года знаменовал собой начало восемнадцатого столетия. Согласно указу, празднование начала нового века и года нужно было начать с молебна, а затем перейти к светским забавам с обязательными поздравлениями друг друга. Жителям указывалось привести город «в праздничный вид». По «большим и проезжим знатым улицам» знатым горожанам перед воротами следовало «учинить некоторые украшения из древ и ветвей сосновых, еловых, можжевельных». Богатым предписывалось украсить также ворота домов людей «скудных», так в то время называли малоимущих, бедных горожан. Веселились с первого по седьмой день года. описа-

нию истории и традиций празднования Нового года и Рождества в России посвящено немало страниц. В рамках нашей темы мы «перелистаем» лишь некоторые страницы из истории «зажигания огней».

Зажженные восковые свечи с давних пор были неизменным атрибутом этих волшебных зимних дней. Они были первыми огнями на рождественских елках. Об этом свидетельствуют старинные фотографии и рождественские поздравительные открытки. Электрическая гирлянда как новогоднее и рождественское украшение появилась сравнительно недавно. В России первые елочные гирлянды начали выпускать в конце 1930-х годов на Московском электроламповом заводе. Они представляли собой крохотные лампочки разного цвета, соединенные проводом в одну общую линию. Для многих поколений советских детей праздник наступающего нового года начинался с ожидания чуда в тот момент, когда на детском утреннике Дед Мороз провозглашал: «Раз, два, три – елочка, гори!», и елка мгновенно преображалась вспыхнувшими электрическими огоньками, обещая исполнение самых заветных желаний в наступающем году.

Появление первых уличных гирлянд связывают с именем американского телефониста Ральфа Мориса. Его идея была подхвачена производителями, и в 1895 году в США была изготовлена первая уличная гирлянда, которой накануне Рождества украсили ель перед Белым домом в Вашингтоне. С течением времени электрическая гирлянда претерпевала изменения по формам, принципам действия и устройства. Старые фотографии нашего города сохранили изображение новогодних уличных иллюминаций гирляндами, составленными из ламп накаливания. Несколько гирлянд из редких лампочек можно рассмотреть на фотографиях первого новогоднего базара в Ленинграде, устроенного на площади Урицкого (совр. Дворцовой) в честь празднования наступления 1937 года. Тогда же, как пишут историки, впервые на площади были установлены огромные ели. Традиционно в Ленинграде накануне праздника начиналась торговля елками и новогодними товарами – елочными украшениями, маскарадными костюмами, гирляндами разных видов. Световая реклама новогодних базаров приносила с собой новое ощущение праздника.



Новогодняя иллюминация на Невском проспекте. 1957 г.

Фотооткрытка из фонда РНБ

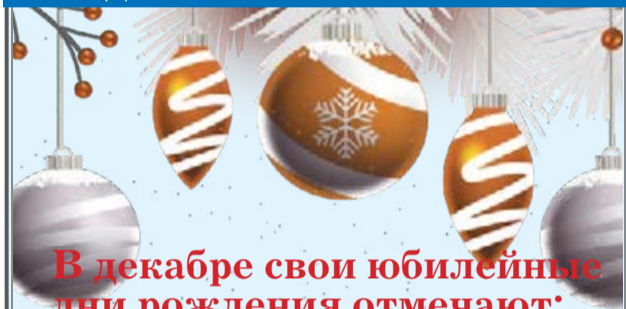


Ленинград. 1960-е годы

Новогоднее убранство и иллюминацию, созданные по единой концепции, главный проспект города – Невский – впервые получил в 1950-е годы. Световые линии подчеркивали его «строгий, стройный вид». Современные светодиодные технологии изменили концепцию праздничной иллюминации Санкт-Петербурга. Феерия блеска преображает центр города, погружает его жителей и гостей в атмосферу новогодней сказки, праздничного чуда.

**С Новым годом!  
Здоровья и много счастливых дней!**

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



**В декабре свои юбилейные дни рождения отмечают:**

- Сергей Васильевич НАУМОВ** машинист автомобильного крана ТС 1 декабря
- Светлана Ивановна МАЛЫГИНА** ведущий инженер ОКС 5 декабря
- Рустам Рустамович ГАЙСИН** начальник ЦРО\* 13 декабря
- Николай Иванович КРИВОВЯЗЫЙ** электромонтер ЦРО 13 декабря
- Игорь Викторович ДМИТРИЕВ** электромонтер ПушЭР 23 декабря
- Сергей Аркадьевич ЛУКЬЯНОВ** электромонтер ЮЗЭР 27 декабря
- Павел Алексеевич ШИРИТОН** электромонтер ПтЭР 28 декабря

5 ноября женился мастер Эксплуатационного района художественной подсветки №1 **Андрей ФИЛАТОВ**.

*Здоровья крепкого, везенья,  
Любви, удачи, настроенья.  
Больших побед на все года,  
Успеха в жизни навсегда!*

\* Членам первичной профсоюзной организации выплачиваются вознаграждения к юбилейным датам, начиная с 50 лет

СОБЫТИЯ

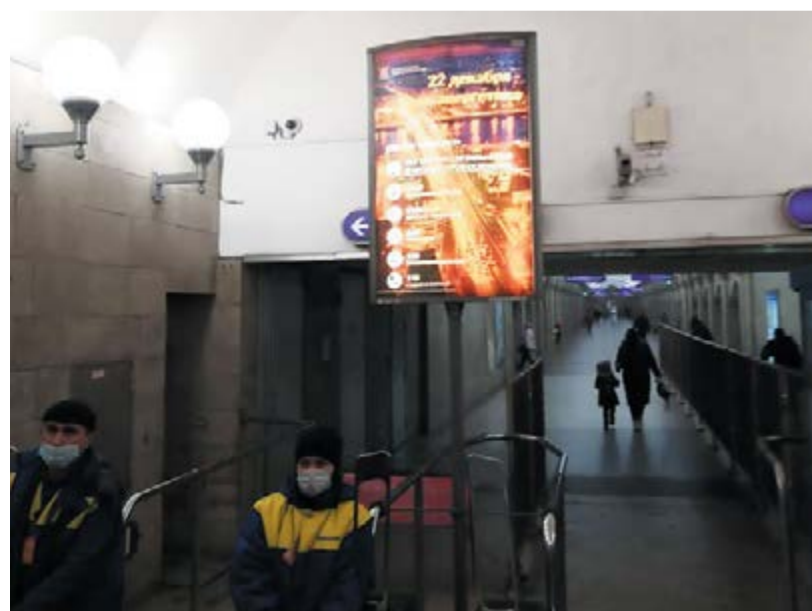
## Во всех районах города

В преддверии Дня энергетика на улицах и станциях метро Санкт-Петербурга появились плакаты с достижениями коллектива СПб ГБУ «Ленсвет». В проекте также приняли участие ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «ТЭК СПб» и ПАО «Ленэнерго».

Социальный проект реализован при поддержке Комитета по энергетике и инженерному обеспечению.

Главная цель проекта – популяризация деятельности организаций инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга.

Труд энергетиков делает людей счастливее, а их жизнь – комфортнее, светлее и теплее.



**С Новым годом поздравляем  
Весь наш дружный коллектив.  
Пусть во всем сопутствует удача,  
Не покинет позитив.  
Всем желаем мы успеха,  
Здоровья, света, радости, добра.  
Новогоднего веселья.  
С Новым годом всех! Ура!**

**Отдел перспективного  
развития и энергосбережения**

Руководитель проекта: Ю. Погодина, e-mail: press@lensvet.com. Дизайн, верстка, корректор: Типография ООО «Сфера».

Адрес редакции: г. Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 25, лит. А, тел. +7 (812) 321-64-77

Изготовитель: Типография ООО «Сфера», 190005, г. Санкт-Петербург, ул. Егорова, д. 26а, лит. Б. Тираж: 300 экз. Выпускается ежемесячно. Распространяется бесплатно.