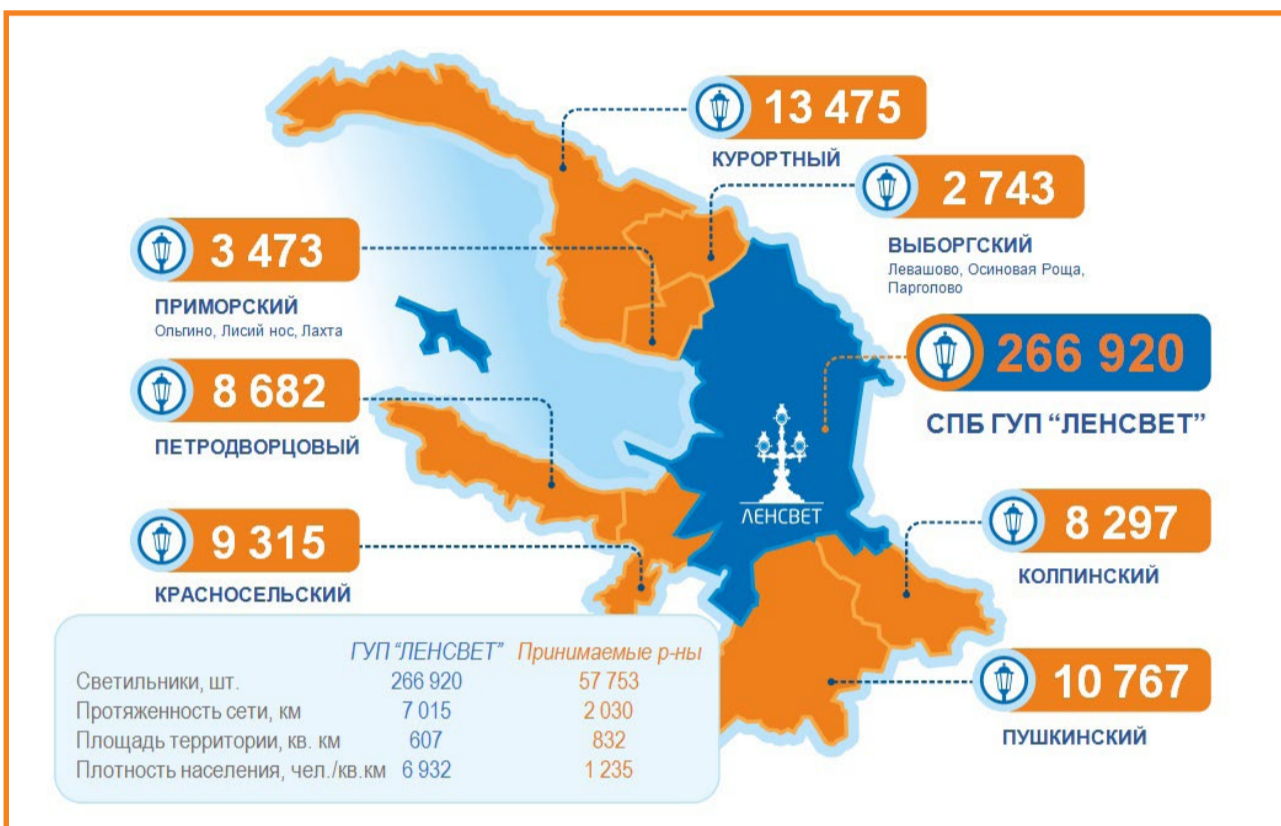


Правительство города поддержало планы по расширению активов СПб ГУП «Ленсвет»



Под председательством Губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко состоялось заседание городского правительства, в ходе которого был рассмотрен вопрос расширения территории эксплуатации СПб ГУП «Ленсвет». В заседании приняли участие представители Комитета по энергетике и инженерному обеспечению, СПб ГУП «Ленсвет», ПАО «Ленэнерго».

О текущей ситуации по вопросу расширения территории эксплуатации объектов наружного освещения сообщил председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению А.С. Бондарчук. Обеспечение надлежащего технического состояния установок наружного освещения, поддержание качества горения наружного освещения на уровне 99,1% при норме в 95% – основная цель работы СПб ГУП «Ленсвет». С 2013 г. количество светильников на улицах и магистралях, в кварталах, в садово-парковых территориях, на объектах художественной подсветки Санкт-Петербурга, находящихся в зоне деятельности городского предприятия, увеличилось на 26%. Сегодня в обслуживании СПб ГУП «Ленсвет», подведомственного Комитету по энергетике и инженерному обеспечению, находится 82% от общего объема установок наружного освещения Санкт-Петербурга. Городское предприятие поддерживает надлежащее техническое состояние светотехнического оборудования города с территорией покрытия 607 км² при плотности населения 6 932 чел/км². Территорию предполагается увеличить на 832 км² за счет районов, планируемых к принятию в обслуживание, плотность населения которых в 5,6 раз меньше плотности населения территории, находящейся в обслуживании СПб ГУП «Ленсвет». С начала 2019 г. к 267 тысячам светильникам городского предприятия запланировано присоединение 57 тысяч светиль-

ников, находящихся на территории большей, чем у СПб ГУП «Ленсвет».

Главный инженер СПб ГУП «Ленсвет» В.И. Смирнов принял участие в рабочих встречах с главами администраций районов города, установках наружного освещения которых планируется принять на баланс предприятия. На двусторонних переговорах были затронуты проблемные темы наружного освещения, рассмотрены вопросы о выделении помещений и территорий для создания новых эксплуатационных подразделений.

А.С. Бондарчуком был представлен план реализации мероприятий по развитию системы наружного освещения Санкт-Петербурга с учетом планируемых к принятию в обслуживание предприятия объектов на уровне современных требований. С 2019 г. для принимаемых объектов планируется проведение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ, внедрение 860 автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии, установка 766 автоматизированных систем управления наружным освещением, замена 766 пунктов питания, замена более 19 тысяч ртутных ламп на светодиодные в течение 3 лет с последующим уменьшением средней мощности одного светильника на 29% и снижением износа сетей на 50% к 2030 г. В результате реализации мероприятий, направленных на снижение потребления электроэнергии, в 2020-2022 годах планируется получить экономический эффект в размере 282 млн. руб.

По итогам заседания принято решение выделить дополнительное финансирование бюджетных средств города на 2019 г. на реализацию Адресной инвестиционной программы, реконструкцию и капитальный ремонт сетей наружного освещения, приобретение автотранспорта.

СОБЫТИЯ

В юбилей «Алых парусов»

В последние выходные июня во всем великолепии прошел праздник выпускников «Алые паруса». По традиции, на время проведения праздника СПб ГУП «Ленсвет» изменило режим включения-выключения архитектурно-художественной подсветки фасадов зданий, прилегающих к акватории Невы: зданий Главного штаба и Биржи, Ростральных колонн, стен Петропавловской крепости, Троицкого моста. Ранее городским предприятием проводились работы по проверке светотехнического оборудования этих объектов. В кульминационный момент свето-пиротехнического спектакля и мэппинг-шоу в акватории Невы диспетчер СПб ГУП «Ленсвет» по команде режиссера включил мерцающие стробоскопы Троицкого моста.

В 50-летний юбилей со дня возникновения «Алых парусов» энергетики во всем блеске представили сверкающую красоту набережных и мостов культурной столицы России – неповторимого антуража для брига под алыми парусами.



Летняя практика студентов

В нынешнем году производственные и преддипломные практики на СПб ГУП «Ленсвет» проходят студенты Ленинградского государственного университета имени А.С. Пушкина, Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, Автотранспортного и электромеханического колледжа, Петровского колледжа.

В первые дни практики специалисты СПб ГУП «Ленсвет», в первую очередь, знакомят будущих выпускников с основными направлениями и особенностями деятельности городского предприятия, историей его становления. За отведенное время ребята планируют закрепить полученные в процессе обучения знания, пользуясь нормативной и технической документацией СПб ГУП «Ленсвет», приобрести первый опыт и, в зависимости от выбранной профессии, погрузиться в специфику работы и совершенствовать свои навыки в подразделениях городского предприятия.

Организация подобных практик является одним из основных направлений кадровой политики СПб ГУП «Ленсвет». Предоставляя такую возможность, предприятие надеется помочь будущим специалистам определиться с выбором места работы и заинтересовать их в трудоустройстве на СПб ГУП «Ленсвет».

Работа с обращениями и снижение дефектов в сетях наружного освещения

СПб ГУП «Ленсвет» подвело итоги полугодия по работе с обращениями, поступившими от граждан через порталы «Наш Санкт-Петербург», «Красивый Петербург», телефон горячей линии производственно-диспетчерской службы, сайт предприятия и количеству технологических отключений.

За первое полугодие 2018 г. городским предприятием обработано свыше 7300 обращений жителей города, из которых 7055 поступило на интернет-портал «Наш Санкт-Петербург». Помимо этого, с начала года обращения и предложения начали поступать через социальные сети СПб ГУП «Ленсвет» – Facebook, Twitter, ВКонтакте. В основном, вопросы, поступающие по этим каналам, носят информативный характер. По сравнению с 2017 г. за тот же период, количество заявок, направленных в адрес городского предприятия, увеличилось в 1,8 раз. Рост количества поступающих обращений обусловлен открытостью предприятия перед гражданами, повышением активности граждан, доступностью источников подачи и скоростью обработки обращений, ежегодным приростом светотехнического оборудования и расширением зоны эксплуатационного обслуживания предприятия.

Размещение несанкционированной рекламы на установках наружного освещения является самой распространенной проблемой, с которой жители города обращаются в адрес СПб ГУП «Ленсвет». Кроме того, поступают обращения по вопросам недостаточного освещения или его отсутствия, неудовлетворительного состояния кабельных сетей, оборудования и опор, провисающих и оборванных проводов, чаще в период неблагоприятных погодных условий, а также предложения об устройстве наружного освещения в кварталах, садах, парках и скверах, на улицах и магистралях, детских и спортивных площадках. Поступившие обращения обрабатываются городским предприятием в максимально короткие сроки и, в зависимости от характера, рассылаются в структурные подразделения СПб ГУП «Ленсвет» для дальнейшего рассмотрения.

В отчетный период отмечено снижение технологических отключений в сетях наружного освещения СПб ГУП «Ленсвет» по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Ежегодно городским предприятием наблюдается динамика снижения количества дефектов. При этом стоит учесть уве-

личение количества светильников в среднем на 12 тысяч в год. Наблюдается уменьшение на 3,3% количества сбитых и подбитых опор. Прежде всего это обусловлено качественной освещенностью улиц и магистралей, снижающей, в свою очередь, число дорожно-транспортных происшествий.

Хорошие показатели в сетях наружного освещения достигаются благодаря ряду комплексных мероприятий. Ежегодно ведутся работы по строительству новых сетей наружного освещения. СПб ГУП «Ленсвет» проводятся мероприятия по реконструкции и капитальному ремонту электрических сетей. Межремонтный период, предусмотренный для оборудования наружного освещения, указывается в техническом паспорте объекта и составляет в среднем 12 лет для светильников, 25 лет для металлических и железобетонных опор, кабеля и самонесущего изолированного провода.

Реализация городского предприятием работ по предупреждению технологических отключений и своевременному реагированию на обращения граждан являются планомерными мероприятиями, направленными на повышение качества жизни петербуржцев. ■

Светлые игровые территории

СПб ГУП «Ленсвет» продолжает устанавливать системы наружного освещения детских площадок для обеспечения безопасного досуга детей в темное время суток.

В настоящее время за счет бюджетных средств завершено строительство наружного освещения детских площадок на территориях специализированных учреждений Калининского и Невского районов. В Калининском районе освещены досуговые зоны по адресам: улица Тимуровская, 12, корпус 2, литера А; Гражданский проспект, 83, корпус 2, литера А; улица Карпинского, 38, корпус 4, литера А. В Невском районе освещена площадка напротив Центра социальной реабилитации инвалидов по улице Ивановская, 10. Всего на 12 детских площадках, предназначенных для инвалидов и маломобильных групп населения, установлено 47 оцинкованных металлических опор с 47 светодиодными светильниками отечественного производства общей мощностью 3,7 кВт. Сеть наружного освещения выполнена кабелем в земле протяженностью 2,2 км.

Строительство освещения уличных игровых зон для людей с ограниченными возможностями выполнено на основании разработанных СПб ГУП «Лен-



свет» проектов согласно проектируемым планировочным решениям по благоустройству территорий, предоставленными Комитетом по градостроительству и архитектуре.

На стадии разработки проектов находятся детские площадки на территориях восьми специализированных учреждений Кировского, Василеостровского, Красногвардейского, Центрального и Невского районов. По завершению проектно-изыскательских работ объекты планируется включить в адресную инвестиционную программу с целью дальнейшего строительства освещения. ■

148 сотрудников повысили квалификацию

Одним из направлений политики городского предприятия является постоянное развитие и совершенствование профессиональных знаний и навыков своих работников. В первом полугодии 2018 г. курсы обучения и повышения квалификации прошли ряд руководителей, инженерно-технических работников, представителей рабочих специальностей СПб ГУП «Ленсвет».

Сотрудники предприятия прошли обучение по безопасному выполнению работ на высоте, пожарной безопасности, противодействию коррупции, безопасности при работах с опасными отходами. Большинство сотрудников повысили свою квалификацию по устройству и эксплуатации электроустановок наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки. Ряд сотрудников прошли обучение в качестве ответственных за теплотребляющие установки. В общей сложности за отчетный период обучение по разным программам прошли 148 работников городского предприятия – пятая часть сотрудников СПб ГУП «Ленсвет».

Стоит отметить, что в повышении квалификации персонала заинтересовано не только руководство предприятия, но и сами сотрудники. По их словам, в процессе обучения у них есть возможность получить новые знания и навыки, повысить эффективность своей работы. ■

Монумент «Триумф Российского флота» установили в Кронштадте



СПб ГУП «Ленсвет» завершены работы по устройству архитектурно-художественной подсветки нового монумента на Якорной площади в Кронштадте – «Триумф Российского флота». Для оформления подсветкой мозаичного панно при-

менены восемь узконаправленных светодиодных прожекторов мощностью 135 Вт и 155 Вт, размещенных на четырех фигурных опорах наружного освещения вокруг стелы. Линзы источников света отрегулированы под разным углом: каждый светильник отвечает за свою часть подсветки монумента, а вместе они создают единую световую композицию освещения стелы.

Сам памятный знак представляет собой мозаичное воспроизведение картины Народного художника РФ Василия Нестеренко «Триумф Российского флота». Стела декорирована бронзовыми элементами с морской военной геральдикой. Предполагается, что общее монументальное решение должно превратить Якорную площадь в небольшой музей под открытым небом, воспевающий славные традиции российского флота. ■

НОВОСТИ СВЕТОТЕХНИКИ

Ограничение на использование устаревших ламп вступило в силу с 1 июля

С 1 июля в России ограничивается использование устаревших ртутных и трубчатых люминесцентных ламп.

Ограничение вводится согласно постановлению правительства от 10 ноября 2017 г. и будет распространяться на неэффективные и неэкологичные ртутные лампы и трубчатые люминесцентные лампы с устаревшим люминофором на основе галофосфата кальция. Лампы накаливания не подпадают под запрет, так как они соответствуют требованиям экологичности и энергоэффективности.

Источник: www.sveto-tehnika.ru ■

Мы помним их имена...

Продолжаем специализированную рубрику, в которой наши коллеги, сотрудники СПб ГУП «Ленсвет», делятся своими воспоминаниями и рассказами родителей о родственниках, отдавших жизни за наше мирное существование, – ветеранах Великой Отечественной войны. В этом выпуске нашего издания своими рассказами поделились А.С. Тавберидзе, секретарь руководителя, и А.Е. Федорова, инженер 1 категории отдела капитального строительства.



Зеленков
Николай Иванович

Из воспоминаний
Тавберидзе Анны
Сергеевны:

Мой дедушка, **Зеленков Николай Иванович**, родился 18 мая 1922 г. Вырос он на вологодской земле в семье хлебороба. Отец дедушки, Иван Алексеевич, умер рано, оставив на попечение жены, Елены Тимофеевны, шестерых ребят.

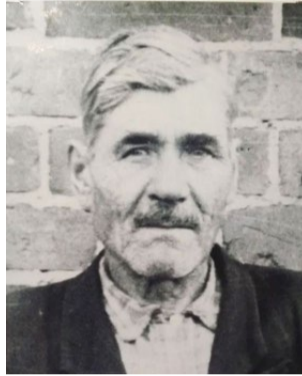
Когда в их деревне организовали колхоз, семья Зеленковых одной из первых записалась в него. Лишь тогда пришел в дом достаток.

В дни Великой Отечественной войны первым на фронт ушел брат дедушки Иван, участник финской кампании, кавалер ордена Красного Знамени. Несколько позднее, в 1942 г., солдатские шинели одели дедушка Николай и его второй брат Сергей. Дедушка Николай был участником Карельского и Белорусского фронтов, носил звание лейтенанта ветеринарной службы.

Однажды разведка донесла, что в захваченном врагом польском городе есть большие запасы материалов для связи, в которых остро нуждались наши войска. Дедушка, работая ветфельдшером батальона, в период наступательных операций армии сумел обеспечить правильную расстановку конского состава в подразделениях и их ветеринарное обслуживание. До наступления войск укомплектованность конным составом батальона составляла 30%. Дедушка лично с командой бойцов из 3 человек подобрал на поле боя 28 лошадей, отремонтировал для них 14 повозок и 28 комплектов упряжи. Гитлеровцам не удалось ни вывезти, ни сжечь имущество. За выполнение задания командования дедушка был удостоен Правительственной награды. Были и другие задания, которые он с честью выполнил, и за которые был награжден медалями «За боевые заслуги», «За оборону Советского Заполярья» и «За победу над Германией». День Победы он встретил в Польше.

После демобилизации молодой лейтенант уехал на Дон в Ростовскую область. Со школьной скамьи деда Николая манили шолоховские лазоревые степи и привольный Дон. «Прости, мама, что не приехал домой. Не вижу разницы, где выращивать хлеб. Ведь самое главное, чтобы человек любил землю, а этому, родная, ты хорошо научила нас», – писал он впоследствии матери. В мирное время за трудовую деятельность был удостоен Орденом Трудового Красного Знамени. Умер 7 июня 1980 г.

Прадедущка, **Жегуров Филипп Иванович**, родился в 1900 г., был участником Сталинградской



Жегуров
Филипп Иванович

битвы. При форсировании реки тонул в Волге со своими товарищами. Многие погибли, а прадедущку смогли спасти. После этого прадед лежал в госпитале и долго болел от переохлаждения. Потерял левую руку. Весной 1944 г. он был комиссован по болезни. Вся фронтовая биография прадеда уместилась в нескольких строках. А ведь каждый день там, в боях, на карту ставилась человеческая жизнь...

После возвращения в разрушенные родные края прадед стал искать свою семью, которая была в оккупации. Найдя семью, с односельчанами занялся восстановлением полностью разрушенной деревни и мирным трудом в родной Иловке. Умер в 1977 г.

Из воспоминаний Федоровой Анны Евгеньевны:

Мой прадедущка по материнской линии, **Цветков Федор Прокофьевич**, родился 1900 г. в деревне Лутковец Новоскольниковского района Псковской области. По натуре был молчалив. До войны работал счетоводом на молочно-товарной ферме. В Красную Армию призван Семёновским РВК в 1941 г. в 212 стрелковый полк 49 стрелковой дивизии.

Как-то раз весной 1942 г. полк прадеда обучался военному ремеслу под Калугой. После прорыва фашистских войск под Харьковом немцы быстро устремились к верхнему Дону и Волге, севернее Сталинграда. Узнав об этом, 22 августа командование 212 полка погрузило свое войско в эшелоны и направило на нижнюю Волгу под Сталинград. В сентябре 1942 г. полк прадеда неоднократно переходил

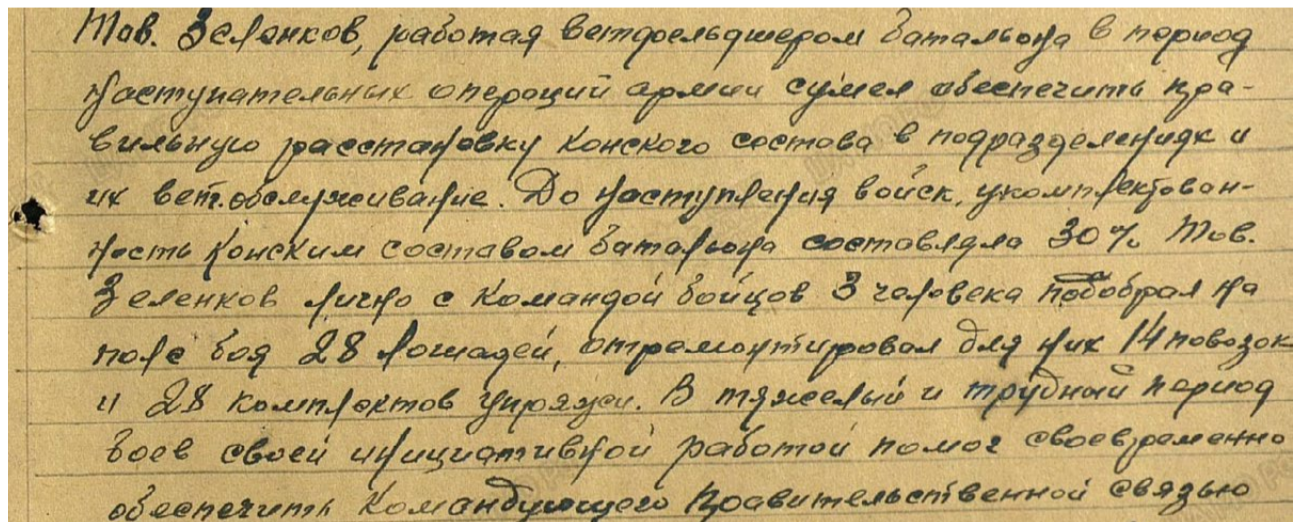


Цветков Фёдор Прокофьевич

в наступление с целью разгрома противника. С 7 по 22 сентября потери полка составили 2,5 тысячи человек из 3 тысяч изначально числившихся.

В середине октября 1942 г. в районе балки Родниковая, что на 6 километров севернее села Кузьмичи, в результате боевых действий прадедущка получил тяжёлое ранение в пах. Тогда, по воспоминаниям моей прабабушки Цветковой Екатерины Николаевны, он был отправлен переправой на лечение в госпиталь на левый берег Волги. Но немцам удалось разбомбить баржу с ранеными бойцами, да так, что вода в реке стала красной от крови.

После гибели прадеда у прабабушки осталось шестеро детей. О рождении в июле 1942 г. самой младшей дочери, Анны, прадед узнал, будучи на фронте, через полевую почту. По архивным данным, связь с моим прадедом прекратилась 17 октября 1942 года. Он был признан пропавшим без вести и посмертно награжден Орденом Отечественной войны II степени. ■



подвиг Н. И. Зеленкова



27 июня на 71 году жизни ушел из жизни начальник группы специального оборудования первого эксплуатационного района художественной подсветки Евгений Николаевич Николаев. В энергетической отрасли Евгений Николаевич проработал свыше 16 лет. Под его чутким руководством группа осуществляла техническое обслуживание и ремонт современного светотехнического оборудования, управляемого по цифровому тракту. Для осуществления ремонта перечисленных приборов сотрудниками предприятия было изготовлено соответствующее стендовое оборудование. По инициативе Евгения Николаевича, в целях ускорения поиска места короткого замыкания в оборудовании художественной подсветки, был разработан и передан оперативно-ремонтному персоналу предприятия соответствующий портативный прибор-индикатор, работающий от батареи или аккумулятора. Кропотливая работа с электронными схемами оборудования, усовершенствование схемы обслуживания светильников – эта работа была родной стихией Е.Н. Николаева. Светлый образ мудрого и высокообразованного, интеллигентного и доброго человека остается с нами.

Скорбим в связи с кончиной Евгения Николаевича, выражаем глубокие соболезнования родным и близким.

СОБЫТИЯ

Дружная компания

14 июня сотрудники СПб ГУП «Ленсвет» совершили вечернюю теплоходную экскурсию по рекам и каналам родного города. Прогулка была приурочена к 315-летию Санкт-Петербурга и началу Чемпионата мира по футболу.



Приглашаем романтиков!

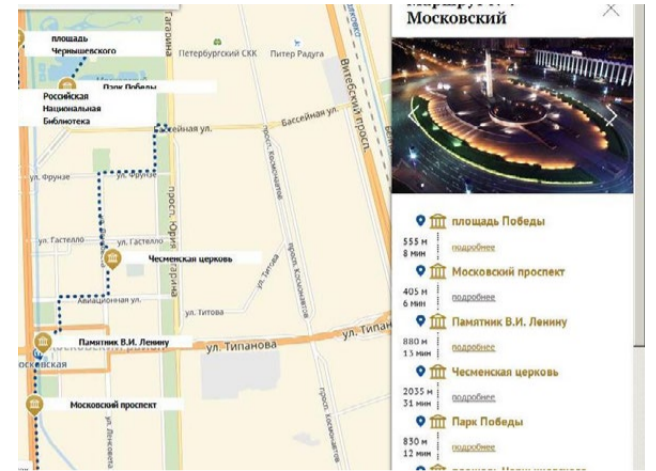
На официальном сайте СПб ГУП «Ленсвет» разработана карта с вечерними пешеходными маршрутами, разработанная с учетом объектов, находящихся в обслуживании городского предприятия.

Гостям и жителям города предложено 10 променадов продолжительностью от 30 минут до полутора часов. Пешие прогулки по Центральному, Адмиралтейскому, Петроградскому, Московскому районам знакомят экскурсантов с историческими вехами объектов, концепцией наружного освещения рассматриваемых улиц, скверов и архитектурно-художественной подсветки зданий, монументов.

Для того, чтобы отдохнуть, узнать новое и насладиться прекрасными видами, необязательно уезжать далеко. Санкт-Петербург завораживает своей красотой, а особенно великолепной и неотразимой становится северная столица с наступлением ночи. Городское предприятие приглашает жителей и гостей города полюбоваться достопримечательностями города, совершив вечерние пешеходные прогулки по Петербургу. В каждом из предложенных маршрутов

участники смогут найти для себя что-то интересное и познавательное.

Редакция газеты благодарит за помощь в реализации проекта сотрудников производственно-технического управления.



ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Электромонтер высшего класса

Трудовая деятельность Жукова Михаила Васильевича в СПб ГУП «Ленсвет» началась около 15 лет назад, когда его, молодого студента Автотранспортного и электромеханического колледжа, направили в городское предприятие на практику. Профессия энергетика покорила молодого Михаила Васильевича так, что он решил остаться. Коллега вспоминает: «Уходя на службу в армию в ракетные войска, твердо знал, что вернусь в родной «Ленсвет»». Так и случилось. Сегодня Михаил Васильевич работает в Островном эксплуатационном районе электромонтером по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда.

Работа электромонтера относится к классу труда с повышенным уровнем опасности. Приходится работать и в дневную, и в ночную смены, в зависимости от графика. Но наш коллега грамотно подходит к каждой поставленной задаче, надежно, аккуратно и в срок делает всю поручаемую ему работу. М.В. Жуков не остается безучастным к текущей эксплуатации установок наружного освещения, ежегодно проводимым мероприятиям по подготовке уличных сетей освещения к осенне-зимнему периоду, подключению новогодней иллюминации к сетям наружного освещения на знаковых местах Васильевского острова, таких как Биржевая площадь, Большой,



Средний и Малый проспекты, набережные Университетская и Лейтенанта Шмидта.

«На такого ответственного и надежного сотрудника, как Михаил, можно положиться», — отмечает Н.И. Корнилов, начальник Островного эксплуатационного района. Инициативный и активный на работе, в свободное время Михаил Васильевич предпочитает размеренный отдых с семьей на природе.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В июле свои юбилейные дни рождения отмечают:

Андрей Владимирович ФРОЛОВ водитель ТС	5 июля
Виталий Иванович СМИРНОВ главный инженер	17 июля
Татьяна Владимировна СЕРГЕЕВА начальник ОКС	24 июля
Юрий Александрович МИХИН водитель ТС	27 июля
Регина Михайловна ОРЛОВА мастер КрЭУ	30 июля
Римма Викторовна СКОТНИКОВА уборщик ОО	31 июля

13 мая родилась дочь Таисия у водителя Транспортной службы **Эдуарда МОНДОНЕНА**.

16 июня женился временно исполняющий обязанности начальника Приморского эксплуатационного района **Антон ПЕРВУШИН**.

29 июня женился электромонтер эксплуатационного района художественной подсветки №3 **Роман КАЮМОВ**.

*Принимайте поздравления
С пожеланиями добра,
Счастья, радости, везения
И июльского тепла*

НОВОСТИ СВЕТОТЕХНИКИ

Свет в кармане

Компания Signify, ранее известная как Philips Lighting, объявила о запуске нового облачного приложения Interact Landmark Scene на базе платформы Interact Landmark, которое позволит изменять световые сценарии архитектурного освещения, используя смартфон или планшет. Представители городских служб смогут персонализировать настройки своего аккаунта и удаленно работать в приложении в безопасном режиме, благодаря чему получают возможность изменять цвета освещения, запускать световые шоу и просматривать расписания их запуска. Так как приложение работает через облако, авторизованным пользователям не придется использовать VPN-соединение для входа в систему.

Источник: www.sveto-tekhnika.ru



Руководитель проекта: Ю. Погодина, e-mail: press@lensvet.com. Дизайн, верстка: Д. Джеймсов. Корректор: А. Бурганова.

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

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