

Преображенные пространства



В Невском, Петроградском и Красногвардейском районах появились благоустроенные и освещенные пространства.

В Невском районе открыт обновленный Ивановско-Щемиловский сад. Сотрудники СПб ГБУ «Ленсвет» осветили садово-парковую территорию. Лаконичный дизайн опор выбран для фокусирования внимания на благоустроенном пространстве, расположенном между Белевским проспектом, улицами Фарфоровой, Седова и Ивановской. На металлических опорах разной высоты размещены от одного до восьми светодиодных светильников. Пешеходные и велосипедные дорожки, 7 детских площадок, зоны отдыха освещают 322 светильника суммарной мощностью 11 кВт. Светильники, смонтированные на 180 опорах, равномерно заливают светом прилегающую территорию, создавая комфортные условия для прогулок по ухоженным дорожкам и тропинкам вокруг воды. Линии электроснабжения проложены кабелем в земле протяженностью 5,6 км.

В Красногвардейском районе появилось благоустроенное общественное пространство – Малый Ильинский сад, который расположен напротив дома 2 на Ильинской слободе. Для безопасного и комфортного спорта и отдыха жителей на территории сада возле Ржевки размещены 48 светодиодных светильников на металлических опорах. Осветительные установки смонтированы на центральной части парка вдоль прогулочных дорожек, которая включает в себя уличную мебель и сцену с небольшим навесом для проведения различных городских и локальных мероприятий. Освещение получила детская площадка для детей самых разных возрастов, в которую входит спортивная зона для сдачи норм ГТО. Проектно-изыскательские работы по обустройству освещением Малого Ильинского сада осуществлены силами сотрудников СПб ГБУ «Ленсвет». Монтаж новых осветительных комплексов реализован за три месяца. Вся территория сделана доступной для маломобильных групп населения.

Также СПб ГБУ «Ленсвет» принимало участие в разработке проекта освещения набережной реки Карповки на участке от улицы Чапаева до Первого медицинского университета. Проект публично обсуждался с горожанами. На объекте появились особенные светильники, малые архитектурные формы – все сделано



в виде волны – на этом построена вся концепция новой прогулочной зоны. Открытие участка – только первая очередь, остальные участки сделают в 2021 году.

Работы по организации новых общественных пространств реализованы в рамках масштабного проекта «Формирование комфортной городской среды» совместно с районными администрациями, Комитетом по благоустройству Санкт-Петербурга.

СОБЫТИЯ

Светлые улицы Ломоносова

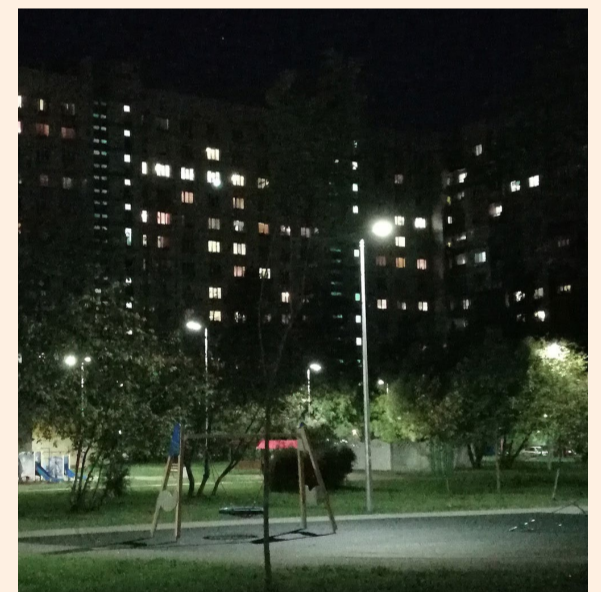
В рамках адресной инвестиционной программы завершена реконструкция наружного освещения по Ораниенбаумскому проспекту и Красноармейской улице в городе Ломоносов Петродворцового района.

Для освещения Ораниенбаумского проспекта применяются 84 светильника, 54 опоры, Красноармейской улицы – от улицы Победы до Ораниенбаумского проспекта – 19 светильников, 18 опор. Электроснабжение нового светотехнического оборудования осуществляется в рамках существующей мощности от сетей городского учреждения.

Установки наружного освещения объектов соответствуют всем светотехническим, эксплуатационным требованиям и нормам, обеспечивают достаточный уровень освещенности улиц, необходимый для безопасного дорожного и пешеходного движения.

До конца ноября текущего года за счет средств бюджета города СПб ГБУ «Ленсвет» будут модернизированы установки уличного освещения по улицам Рубакина, Федюнинского Петродворцового района.

Досрочная подача напряжения



В соответствии с адресной инвестиционной программой завершена установка наружного освещения по Домостроительной улице от 5-го Верхнего переуллка до проспекта Культуры в Выборгском районе, на территории микрорайона, ограниченного улицей Олеко Дундича, Загребским бульваром, Малой Балканской во Фрунзенском районе. На новые 1133 светильника досрочно подано напряжение.

Функции заказчика по осуществлению строительно-монтажных работ на объектах выполнило подведомственное Комитету по энергетике и инженерному обеспечению СПб ГКУ «Управление заказчика». Подключение вновь построенного освещения реализовано силами СПб ГБУ «Ленсвет».



СОБЫТИЯ

Инновационный подход к освещению пешеходного перехода

В Кировском районе состоялось открытие нерегулируемого пешеходного перехода у СК «Энергия» по адресу: проспект Стачек, 91.

Инициативная группа во главе с депутатом Законодательного собрания А.Н. Цивилевым по многочисленным просьбам жителей в кратчайшие сроки организовала нерегулируемый пешеходный пере-



ход. СПб ГБУ «Ленсвет» совместно с компаниями «ЭР-Телеком Холдинг», «Световые Технологии» в свою очередь применили инновационный подход к освещению пешеходного перехода для идентификации пешехода водителями в темное время с применением беспроводной технологии LoRaWAN.

Местный проезд характеризуется высокой интенсивностью движения, потому что является дублирующим проспект Стачек. Для освещения подхода и непосредственно области пешеходного перехода применяются «умные» светодиодные светильники со специальной оптикой и возможностью удаленного мониторинга и индивидуально управления. Искусственные источники света в темное время суток позволяют выделить пешехода в зоне пешеходного перехода контрастным белым светом. Контроль за работой светильников осуществляется дистанционно из единого центра диспетчеризации СПб ГБУ «Ленсвет».

Полученный положительный визуальный эффект инновационного освещения пешеходного перехода позволит реализовать в перспективе интегра-



цию подобного подхода к повышению безопасности на нерегулируемых пешеходных переходах Петербурга как стандартное решение. Список из первых 60 пешеходных переходов, запланированных к включению в адресную программу с последующим проектированием и установкой инновационного оборудования, сформирован совместно с администрациями районов и службами ГИБДД.

СПб ГБУ «Ленсвет» особое внимание уделяет освещению пешеходных переходов. На сегодняшний день в Санкт-Петербурге дополнительным светом оборудованы 1,5 тысячи пешеходных переходов с применением свыше 3 тысяч светильников. ■

За эстетику города

В издательстве «Комсомольская правда» состоялась рабочая встреча по вопросу противодействия незаконному размещению рекламных объявлений в неустановленных местах, выработке предложений для эффективной борьбы с данной проблемой.

Объем оклейки бумажной рекламой объектов городской инфраструктуры вырос почти на 50% в сравнении с 2018 годом. Практически нет ни одного ведомства в городе, которое бы не понесло убытков от незаконных объявлений. Реклама размещается на опорах, дорожных знаках, наносится на тротуары. Проблема стоит остро. Организации вынуждены тратить на борьбу с незаконной рекламой серьезные бюджеты и отвлекать своих сотрудников.



Встречу провел депутат А.Н. Цивилев совместно с представителями СПб ГУП «Горэлектротранс», СПб ГКУ «Дирекция по организации дорожного движения Санкт-Петербурга», УГИБДД ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленобласти, ГУ МВД России по Санкт-Петербургу, СПб ГБУ «Лен-

свет», СПб ГУП «Городской Центр Размещения Рекламы», Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга, Комитета по печати и взаимодействию со СМИ, местного самоуправления.

По итогам встречи был принят ряд решений, направленных на дальнейшую работу по противодействию незаконному размещению рекламных объявлений. В том числе было решено перенимать успешный опыт комплексного решения данной проблемы с Тюмени, проработать возможность увеличения административной ответственности для физических лиц-расклейщиков объявлений, проводить рейды совместно с представителями МВД для составления протоколов об административных правонарушениях, а также подготовить статистику по увеличению количества рекламы по каждому ведомству и стоимость затрат на очистку. ■

Осветительные установки ЖК «Юнтолово»

СПб ГБУ «Ленсвет» поэтапно принимает в обслуживание установки наружного освещения улиц и квартальных территорий нового жилого комплекса «Юнтолово» Приморского района.

На сегодняшний день в хозяйственном ведении учреждения находятся 144 светильника, 114 опор, задействованных для освещения Ивинской улицы, участков Юнтоловского, Гладышевского проспектов.

Так же городское учреждение контролирует надлежащее техническое и эстетическое состояние

установок наружного освещения нескольких квартальных территорий ЖК «Юнтолово». Во дворовых территориях за предприятием закреплены 404 светодиодных светильника, 257 опор, два распределительных шкафа, воздушные линии электропитания протяженностью 5,7 км.

Работы по принятию в обслуживание установок наружного освещения ЖК «Юнтолово» продолжаются по мере строительства застройщиком новых дорог, жилых домов.



Огни Петербурга



На Соборной площади Петропавловской крепости состоялось открытие фотовыставки по итогам прошедшего фотоконкурса «Огни Петер-

бурга». По этому случаю с приветственным словом к участникам мероприятия обратились директор СПб ГБУ «Ленсвет» С.В. Мителев, директор Государственного музея истории Санкт-Петербурга А.Н. Колякин, отметив, что все представленные фотографии отражают красоту города и фонарей, как его неотъемлемой части, демонстрируют привлекательность художественной подсветки достопримечательностей Северной столицы, рассказывают о деятельности учреждения через искусство фотографии. Экспозиция включала 16 стендов: информационный, фотографии победителей конкурса, лучшие фотоработы. Героями конкурсных работ стали как сами электромонтеры, так и объекты наружного освещения и художественной подсветки города. В рамках открытия состоялось торжественное награждение победителей городского конкурса фотографий «Огни Петербурга» дипломами и памятными медалями. Призовые места получили девять авторских фотографий. ■

НАЗНАЧЕНИЯ



С 19 августа начальником Отдела мобилизационной подготовки назначен Александр Владимирович Данилов. ■

Насыщенный эмоциями юбилей



В честь юбилея СПб ГБУ «Ленсвет» 19 сентября 2019 года был дан полуденный выстрел пушки Петропавловской крепости. Традиционный залп из сигнальной гаубицы с Нарышкина бастиона дал директор учреждения Сергей Викторович Мителев. В ознаменование исторической даты руководству городского учреждения вручили гильзу от снаряда с памятной гравировкой.

С юбилеем СПб ГБУ «Ленсвет» поздравили коллеги по инженерно-энергетическому цеху, главы районных администраций и первые лица города: вице-губернатор Санкт-Петербурга М.А. Шаскольский, председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению А.С. Бондарчук. Вице-губернатор зачитал поздравление от Губернатора Санкт-Петербурга А.Д. Беглова. В свою очередь, весь коллектив учреждения поздравил директора С.В. Мителев, руководители эксплуатационных служб также поздравили работников своих подразделений.

Ранним утром 19 сентября приходящим на работу сотрудникам были вручены символические сувениры от учреждения.

В тот же день на территории Петропавловской крепости в Петропавловском соборе состоялся благодарственный молебен, во Флажной башне прошёл деловой завтрак с руководителями Комитета по

благоустройству, районных администраций на тему развития комфортной городской среды Санкт-Петербурга. В конференц-зале собрались производители светотехнической продукции и представители региональных горсветов для обсуждения инноваций в наружном освещении и оценки влияния городского освещения на уровень качества жизни горожан.

На торжественном ужине в Атриуме Комендантского дома состоялось награждение лучших сотрудников благодарственными письмами вице-губернатора М.А. Шаскольского, грамотой и благодарностями Комитета по энергетике и инженерному обеспечению. Позже в конференц-зале СПб ГБУ «Ленсвет» несколько отличившихся сотрудников были отмечены грамотами учреждения.

В честь юбилейной даты часть сотрудников первичной профсоюзной организации получили грамоты председателя Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Санкт-Петербурга и Ленинградской области Н.А. Леонтьевой за верность профсоюзу.

Вечером 19 сентября свыше 500 сотрудников стали участниками генеральной репетиции масштабного осеннего праздника фонтанов в Петергофе #Императрица2019. Не первый год партнером мультимедийного спектакля выступает СПб ГБУ «Ленсвет».

20 сентября состоялась конференция руководителей региональных горсветов и других эксплуатирующих предприятий, посвященная актуальным вопросам обслуживания и модернизации объектов наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки. Участники конференции обменялись опытом по работе с производителями светотехнической продукции, наметили совместные шаги по совершенствованию отраслевых стандартов и нормативно-правовой базы, в том числе че-

рез российскую Ассоциацию наружного освещения, государственная регистрация которой осуществляется в настоящее время по инициативе СПб ГБУ «Ленсвет». По завершении конференции состоялась коллективная ознакомительная экскурсия ее участников на расположенные в Санкт-Петербурге предприятия по производству светодиодных светильников, опор освещения, комплектующих для осветительного оборудования.



Кубки заняли свои почетные места



14-15 сентября на территории учебно-тренировочного центра Кавголово в Токсово прошла ежегодная спартакиада СПб ГБУ «Ленсвет», приуроченная к юбилею учреждения.

В течение дня спортсмены состязались в командных соревнованиях по волейболу, стритболу, футболу. Желающие смогли поиграть в настольный теннис, поучаствовать в «Веселых стартах». В завершение программы спартакиады прошло торжественное награждение команд-победителей. Обменяться впечатлениями за весь день участники смогли на праздничном ужине в стиле барбекю.

По итогам состязаний места распределились следующим образом:

- Футбол:**
 1 место – команда Олимп (смешанная команда)
 2 место – команда Эксплуатационного района художественной подсветки №2
 3 место – команда Курортного эксплуатационного района

Стритбол:

- 1 место – команда Эксплуатационного района художественной подсветки №2
 2 место – команда Центрального эксплуатационного района
 3 место – команда Эксплуатационного района художественной подсветки №1

Волейбол:

- 1 место – команда Левобережного эксплуатационного района
 2 место – команда Пчелки (смешанная команда)
 3 место – команда Транспортной службы
 Спортивная жизнь предприятия насчитывает не одно десятилетие. Ежегодно СПб ГБУ «Ленсвет» проводит свою спартакиаду, объединяющую более ста участников. «Мы – вместе!» – это не просто слова, это то, как мы живем и работаем!

Благодарим всех сотрудников, оказавших содействие в подготовке и проведении корпоративных юбилейных торжеств городского учреждения. Ваша взаимовыручка и готовность поддержать многого стоит!

НАДЕЖНЫЕ ЛЮДИ

Свыше 40 лет на службе «Ленсвета»



Практически вся трудовая деятельность Туровника Василия Константиновича, электромонтера по эксплуатации распределительных сетей четвертого разряда Юго-Западного эксплуатационного района СПб ГБУ «Ленсвет», связана с уличным освещением Санкт-Петербурга.

В электросетевое предприятие «Ленсвет» он пришел в 1977 году. Идти работать в «Ленсвет» Василию Константиновичу предложил директор предприятия Бороздин Л.Н., занимавший эту долж-

ность в то время. Для работы его направили в седьмой сетевой район. Электротехнического образования у Василия Константиновича на момент устройства на работу не было, но он быстро стал вникать в рабочую обстановку подразделения и обучился навыкам электрика будучи в должности электромонтера.

Стаж работы в городском хозяйстве Василия Константиновича составляет 42 года. Стоит отметить, что всё это время он был предан одному подразделению, у которого менялись лишь названия, ныне это Юго-Западный эксплуатационный район. Из них свыше 20 лет Василий Константинович проработал бригадиром.

Вслед за мужем в марте 1992 года в ЭСП «Ленсвет» устроилась супруга Василия Константиновича – Туровник Елена Николаевна. Е.Н. Туровник проделала путь от уборщицы до электромонтера по надзору за трассами кабельных сетей третье-

го разряда. Она также по сей день исправно трудится в родном Юго-Западном эксплуатационном районе.

«В советское время работалось сложно: материалов было мало, спецодежды не было вообще, а объем работы, напротив, был огромный. Но нам все было нипочем, потому что работа очень нравилась. И к тому же мы все были молодые и дружные, смотрели в будущее с позитивом и преодолевали все трудности сообща, – делится воспоминаниями В.К. Туровник, – в настоящее время для эксплуатирующего района сложностей практически нет. Учреждением закупается вся необходимая техника и светотехническое оборудование. Сотрудники обеспечены современной качественной спецодеждой и обувью. К тому же регулярное повышение квалификации, периодическое обучение сотрудников учреждения, накопленный с годами опыт являются подспорьем в работе бригад по эксплуатации установок наружного освещения», – заключает Василий Константинович.

ОЧЕРКИ ИСТОРИИ

Договор подряда

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

Музейные предметы в тишине хранилищ берегут память ушедших времен. В коллекции Рукописно-документального фонда Государственного музея истории Санкт-Петербурга хранится уникальный документ, свидетельствующий о прокладке первых линий уличного электрического освещения на Васильевском острове. Договор подряда отставного инженера-полковника Николая Васильевича Смирнова, разрешающий производить работы по электрическому освещению, был заключен 19 августа 1896 года. Согласно документу, подрядчику разрешалось «производить работы в частных помещениях и отпускать ток для технических целей из устроенной им центральной электрической станции». Однако, следуя далее по тексту, становится очевидным, что оговоренный объем работ был более обширен. Вырабатываемая электрическая энергия от станции к потребителям шла по воздушным проводам. Для создания линии предпринимателю необходимо было установить по улицам и набережным в Василеостровской части города 600 деревянных столбов. За это право он вносил плату городу. Кроме того, согласно договору, подрядчик должен был за свой счет устроить уличное электрическое освещение в 45 дуговых ламп на набережной реки Б. Невы от Дворцового моста до 19-й линии, а также на Кадетской и Первой линии от набережной реки Б. Невы до Тучкова моста. Лампы, за счет предпринимателя, нужно было установить в фонарях на металлических

столбах на высоте в четыре сажени (1 саж. в тот период равнялась 2 метрам 13 сантиметрам). Форма используемых фонарей и столбов определялась Городской Управой. За освещение улиц электрическими фонарями Н.В. Смирнов согласился получать от города плату, равную плате за освещение тех же улиц газовыми фонарями. Городским общественным управлением за любую неисправность линий уличного освещения накладывались большие штрафы.

Имя военного инженера Николая Васильевича Смирнова в конце XIX – начале XX века было достаточно известно. Он имел авторитет опытного подрядчика строительных работ, сотрудничал с разными архитекторами, которые поручали ему исполнение своих замыслов. Известны работы, выполненные по его собственным проектам. Он был домовладельцем и предпринимателем, занимался общественной деятельностью, долгие годы был гласным Петербургской городской Думы. В 1894 году, в короткий срок на 12-й линии Васильевского острова, Смирнов на принадлежащем ему участке и на частные средства построил центральную электрическую станцию однофазного переменного тока и оснастил ее самым современным на тот момент электротехническим оборудованием. Устройству этой станции и ее работе был посвящен доклад на Первом Всероссийском электротехническом съезде. Станция Н.В. Смирнова стала образцом для создания электростанций подобного типа.

Среди наружных осветительных работ на Васильевском острове, произведенных Смирновым, кроме упомянутых 45 фонарей, установленных для уличного освещения, стали Биржевая площадь, три дуговые лампы на павильоне Андреевского



Набережная Большой Невы (современная Набережная Лейтенанта Шмидта). Конец XIX века.

рынка, а также 6 мощных электрических дуговых ламп на Биржевых маяках (Ростральных колоннах), которые зажигались в торжественные дни. Дело электрического наружного освещения в те годы было нелегким и рискованным. Известно, что в 1908 году предприниматель продал электростанцию и ее оборудование было перевезено в Ростов-на-Дону. Там станция работала до середины 1930-х годов. В годы революционных событий Николай Васильевич Смирнов оказался на чужбине. Он похоронен на Русском православном кладбище в Берлине.

Так обыкновенный, на первый взгляд, договор подряда напомнил об одной из страниц в истории уличного освещения Санкт-Петербурга.

Автор выражает благодарность сотрудникам Рукописно-документального отдела фондов Государственного музея истории Петербурга за предоставленный документ. ■

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



В сентябре свои юбилейные дни рождения отмечают:

Сергей Геннадьевич СУМИН
водитель ТС 7 сентября

Владимир Валентинович НОВСКИЙ
водитель ТС 17 сентября

Игорь Иванович СТАРОВОЙТОВ
начальник ЮЭР* 20 сентября

Ольга Владимировна СТАРШОВА
делопроизводитель ОД 21 сентября

9 июля женился электромонтер Петродворцового эксплуатационного района **Анатолий БАГМЕТ**

10 сентября родилась дочь Виктория у заместителя начальника Общего отдела **Дмитрия КОНДАКОВА**

11 сентября родился сын Михаил у начальника Управления по ресурсобеспечению – начальника Отдела закупок **Сергея СТЕПАНОВА**

11 сентября родилась дочь Елизавета у заместителя начальника ПДС **Дмитрия ФЕДОРОВА**

13 сентября женился мастер второго Эксплуатационного района художественной подсветки **Валентин СТОРОЖУК**

*Пусть по жизни ангел охраняет,
А невзгоды все обходят стороной.
Солнца свет всегда пусть согревает,
Жизнь была лишь с белой полосой!*

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

НОВОСТИ СВЕТОТЕХНИКИ

Новая «Справочная книга по светотехнике»

Новое, четвертое издание Справочной книги по светотехнике выпустил творческий коллектив ведущих российских специалистов под общим руководством доктора технических наук, профессора Айзенберга Ю.Б., академика АЭН. Книга объемом около 800–900 страниц цветной печати содержит новые и актуальные материалы.

В книге представлены подробные сведения: о светодиодах и области их эффективного исполь-

зования, компьютерном моделировании осветительных установок и световых приборов, автоматическом регулировании освещения зданий и наружного освещения, о теории светового поля и ее практическом использовании, о современном световом дизайне и другая научная информация.

Авторами книги являются: 13 докторов наук, профессоров, 19 кандидатов наук, 20 инженеров, врачей, химиков, океанологов и др. ■

Российский светодизайн

На площадке Interlight Design Academy в Экспоцентре на Красной Пресне были названы победители и призеры ежегодного конкурса светодизайна «Российский светодизайн», который организуют ВНИСИ им. С.И. Вавилова. В категории реализованный проект в области наружного освещения победителем стал проект Мега качели на игровой площадке «Салют» в Парке Горького. ■



Пилотный проект в Казани

В Казани впервые в России была интегрирована многофункциональная опора освещения производства компании VITRULUX. Главной особенностью опоры является модульность конструкции, позволяющая легко изменять и дополнять ее функции, в зависимости от задач, решаемых городской инфраструктурой, что позволяет оптимизировать как процесс градостроительства, так и последующую эксплуатацию построенных объектов, в том числе при взаимодействии с различными операторами информационных и телекоммуникационных услуг. Минимизация габаритных параметров, компактное размещение всех электронных и оптических компонентов МФО – это новый прогрессивный тренд индустриального дизайна.

Источник: <https://e.huawei.com>



Руководитель проекта: Ю. Погодина, e-mail: press@lensvet.com. Дизайн: Д. Джеймсов. Корректор: О. Стугирева.

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

Изготовитель: ООО «Ресурс», 199178, г. Санкт-Петербург, 10-я линия В.О., д.57, лит.«А». Тираж: 300 экз. Выпускается ежемесячно. Распространяется бесплатно.