



С Ленинградским днем победы!



27 января, в день 74-й годовщины полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, сотрудники СПб ГУП «Ленсвет» навестили и поздравили двух жителей блокадного Ленинграда — Людмилу Иосифовну Чельшеву и Надежду Федоровну Цареву.

В сентябре 1941 года враг прорвался к Ленинграду. Казалось, противник рассчитал все: количество снарядов, пушек, самолетов. Не учли только самого главного — беспримерного мужества ленинградцев, их преданности своему долгу и любви к родному городу. У каждого ленинградца был свой вклад в защиту города. В 1942 году была прорвана энергетическая блокада Ленинграда, во многом благодаря подвигу энергетиков — Ленинград выжил. В осажденный город стала поступать электроэнергия по «кабелю жизни», проложенному по дну Ладожского озера.

«Никто не забыт, ничто не забыто!» — на городском предприятии всегда чтят героическую историю военных лет.

Вечерний образ новых объектов при свете светодиодов



В преддверии новогодних праздников при содействии ПАО «Газпром» за счет средств Ассоциации «Невский свет» реализованы проекты подсветки Володарского моста и церкви Воскресения Христова. В рамках адресной инвестиционной программы выполнена реконструкция подсветки Литейного моста.

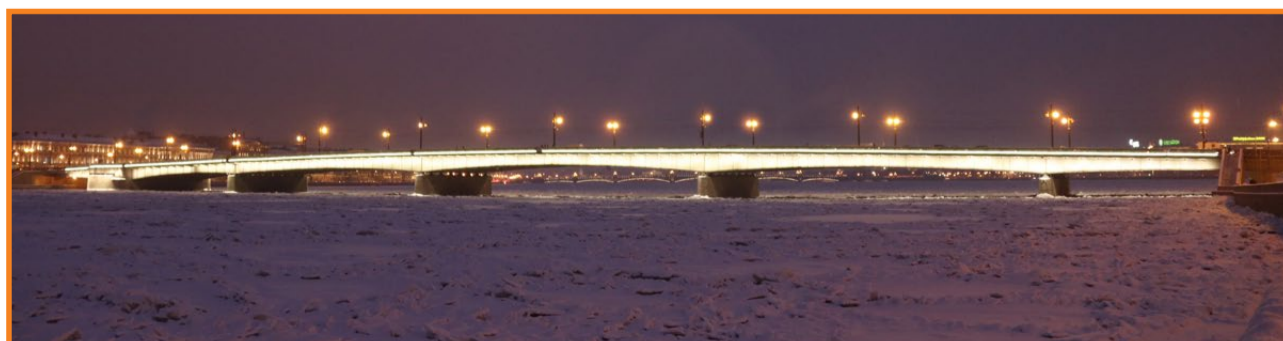
В ходе реконструкции архитектурно-художественной подсветки Литейного моста применено светодиодное оборудование. Мост соединяет центральную часть города с Выборгской стороной. Антивандальные энергосберегающие светильники выделяют светом пролеты моста, изящную оградную решетку.

Володарский мост — единственный из больших мостов через Неву в черте Санкт-Петербурга, который оставался не подсвеченным до настоящего времени. Особенностью архитектурной подсветки Володарского моста является ее повышенная ви-

броустойчивость. На протяжении нескольких месяцев проводилась тестовая эксплуатация предполагаемого к установке на объекте оборудования. После получения положительных результатов были осуществлены строительные-монтажные работы.

Церковь Воскресения Христова находится на набережной Обводного канала рядом с Варшавским вокзалом. При архитектурно-художественном освещении сложный силуэт и масштабность общего объема храма выделяется маломощными осветительными приборами заливающего света, установленными на металлических опорах освещения вокруг церкви. Прожекторы нацеливаются на силуэт церкви, фасадные иконы, главы, барабан и кресты.

Реализованные проекты продолжают традицию городского предприятия по созданию вечернего облика объектов Санкт-Петербурга в преддверии новогодних праздников.



СОБЫТИЯ

Первое включение с Вознесенского

19 января состоялось первое включение наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки Санкт-Петербурга с Вознесенского проспекта. С нового года инженерно-технические работники и часть диспетчеров производственно-диспетчерской службы переехали с Большой Морской улицы в просторное помещение здания Управления предприятия на Вознесенском проспекте. Локация аварийно-восстанови-



тельных бригад также поменялась. Распределение аварийных бригад по указаниям старшего диспетчера теперь осуществляется с Барклаевской улицы. С Вознесенского проспекта осуществляется основная координация работы наружного освещения города, управление деятельностью бригад подразделений.

Напомним, что уникальная для своего времени система телемеханического управления наружным освещением Санкт-Петербурга, которая впервые в мире обеспечила практически мгновенное включение и отключение городского освещения из единого диспетчерского центра, была создана 80 лет назад — в декабре 1937 года.

Успешное завершение года

Коллективу СПб ГУП «Ленсвет», принимавшему непосредственное участие в формировании и исполнении Адресной инвестиционной программы Санкт-Петербурга, объявлена благодарность Комитета по энергетике и инженерному обеспечению за успешное завершение финансового года и высокие показатели по исполнению АИП.

По итогам 2017 года исполнение адресной программы за счет средств бюджета города составило 98,8%. В денежном выражении объем адресной инвестиционной программы

2017 года равен 478,44 миллионам рублей. За год по адресной инвестиционной программе выполнена реконструкция наружного освещения по 21 объекту. Установлено почти 3 тысячи новых светильников, 2 тысячи опор, проложено 80,78 км сетей освещения. В числе объектов 4 жилых квартала: Квартал 39-39А (проспект Тореза — Светлановский проспект — улица Жака Дюкло — улица Курчатова), Квартал 3, Автово (улица Маринеско — улица Зайцева — Краснопутиловская улица — Автово-ская улица), Квартал 5 (Октябрьская

набережная — проспект Большевиков — дорога под линией электропередач), Квартал 5 (проспект Юрия Гагарина — Бассейная улица — проспект Космонавтов — улица Типанова). Новое освещение получили улицы Ивановская, Тельмана. Светодиодные светильники осветили территории Екатерининского парка, скверов на Каменноостровском проспекте, 25/27 и 39, детского сектора Приморского парка Победы. Завершена реконструкция наружного освещения территорий кварталов в части детских и спортивных площадок.

Всего за 2017 год за счет бюджетных средств энергосберегающим освещением оборудованы 170 уличных игровых зон.

Своевременное освоение адресных программ в СПб ГУП «Ленсвет» курирует заместитель директора по строительству и проектированию В. В. Финько, в его подчинении слаженно работают сотрудники Управления адресных программ, Производственно-сметного отдела, Отдела капитального строительства, Проектного отдела.

Награждение за трудовые заслуги



она художественной подсветки № 2 Святославу Леонидовичу Осинкину, начальнику Кронштадтского эксплуатационного участка Владимиру Владимировичу Сиротову.

Администрация Василеостровского района удостоила грамотой начальника Островного эксплуатационного района Николая Ивановича Корнилова, благодарность вручена чистильщику 2 разряда Виктору Ивановичу Бочкину.

Грамотами предприятия «За добросовестную работу, высокий профессионализм в связи с празднованием Дня энергетика» награждены 47 сотрудников. Свидетельствами о размещении фотопортрета на Доске почета «За добросовестное исполнение должностных обязанностей, вклад в развитие предприятия, высокие показатели в труде, за соблюдение производственной и трудовой дисциплины» отмечены 17 сотрудников СПб ГУП «Ленсвет».

Сергей Викторович отметил, что награжденные сотрудники каждый день самоотверженно трудятся на благо города и всех петербуржцев. В уходящем году все эксплуатационные подразделения предприятия справились с поставленными задачами на должном уровне. Напутственными словами подчеркнул необходимость оптимизации и автоматизации работы на предприятии в будущем году, а также поздравил с наступающими новогодними праздниками. В общей сложности за многолетний добросовестный труд и заслуги в развитии энергетического комплекса на предприятии отмечены свыше 65 сотрудников.

В честь профессионального праздника Дня энергетика директор СПб ГУП «Ленсвет» С. В. Мителев торжественно вручил отличившимся сотрудникам почетные грамоты и благодарности от Комитета по энергетике и инженерному обеспечению, от администрации Василеостровского района, корпоративные награды и свидетельства о занесении фотопортретов на Доску почета предприятия.

Почетными грамотами от Комитета по энергетике и инженерному обеспечению удостоены: начальник эксплуатационного района художественной подсветки № 1 Евгений Эдуардович Поляков, ведущий инженер эксплуатационного района художественной подсветки №1 Юрий Николаевич Левин.

Благодарности Комитета по энергетике и инженерному обеспечению объявлены: мастеру участка верхозазных работ эксплуатационного района художественной подсветки №2 Евгению Дмитриевичу Графову, заместителю начальника эксплуатационного рай-

Новогодние украшения демонтированы

После встречи Нового года по старому стилю сотрудники эксплуатационных подразделений СПб ГУП «Ленсвет» отключили от электричества праздничную иллюминацию, которая радовала жителей и гостей на протяжении полутора месяцев.

Городскому предприятию предстояло объехать 4 720 точек подключений новогодней иллюминации: выключить разноцветные гирлянды,

погасить световые конструкции. Все украшения были обесточены в течение трех суток для последующей организации демонтажа праздничных конструкций.

Затем новогодние украшения были отправлены на склады, где они будут храниться до следующей зимы.

Обеспечено электроснабжением

В конце декабря городское предприятие обеспечило электроснабжением наружное освещение свыше 20 объектов, где отсутствовало искусственное освещение до момента строительства. Из общего числа объектов на баланс предприятия переданы: Квартал 3 (Капитанская

улица — Морская набережная — Адмиральский проезд — улица Кораблестроителей), Квартал (проспект Обуховской Обороны, д. 287, 289, 291, корп. 1-3), Западный проезд на проспекте Стачек от Ленинского проспекта до проспекта Маршала Жукова, парк Малиновка.

Встреча с ветеранами

В День энергетика в СПб ГУП «Ленсвет» состоялась встреча с ветеранами предприятия, ушедшими на заслуженный отдых. Каждому

ветерану было уделено внимание, адресованы поздравления и преподнесены подарки.



Освещение территорий детского досуга

СПб ГУП «Ленсвет» продолжает устанавливать системы наружного освещения детских площадок для обеспечения безопасного досуга детей в вечернее время. Искусственное освещение получили 37 детских и спортивных площадок Кировского района, 12 площадок поселка Шушары.

Всего за 2017 год за счет бюджетных средств освещением обо-

рудованы 170 уличных игровых зон. Строительно-монтажные работы на социальных объектах выполнены согласно разработанным СПб ГУП «Ленсвет» восьми типовым проектными решениями. Строительство освещения на детских и спортивных площадках осуществляется также в рамках программы развития городского внутриквартального освещения в Санкт-Петербурге.



Отработали без сбоев

СПб ГУП «Ленсвет» обеспечило надежное функционирование системы наружного освещения Санкт-Петербурга в пределах границ зоны деятельности предприятия в новогодние праздники.

С 30 декабря по 8 января система наружного освещения города и архитектурно-художественная подсветка функционировала в полном объеме. На круглосуточном дежурстве находились аварийно-восстановительные бригады, спецтехника. Для проведения восстановительных работ, касающихся устранения технологических нарушений, 3 и 6 января на линии были выведены бригады районных эксплуатационных подразделений СПб ГУП «Ленсвет».

При содействии городского предприятия с 28 по 31 декабря в штатном режиме прошло мультимедийное шоу на Дворцовой площади, 7 и 8 января — двухдневный фестиваль огня «Рождественская звезда» на стрелке Васильевского острова. Сотрудники производственно-диспетчерской службы СПб ГУП «Ленсвет» временно отключали подсветку и наружное освещение Дворцовой и Биржевой площадей для того, чтобы жители и гости города смогли в полной мере полюбоваться красочными проекционными шоу и рождественским фейерверком над Невой. ■



Вечерний образ Шереметевского дворца



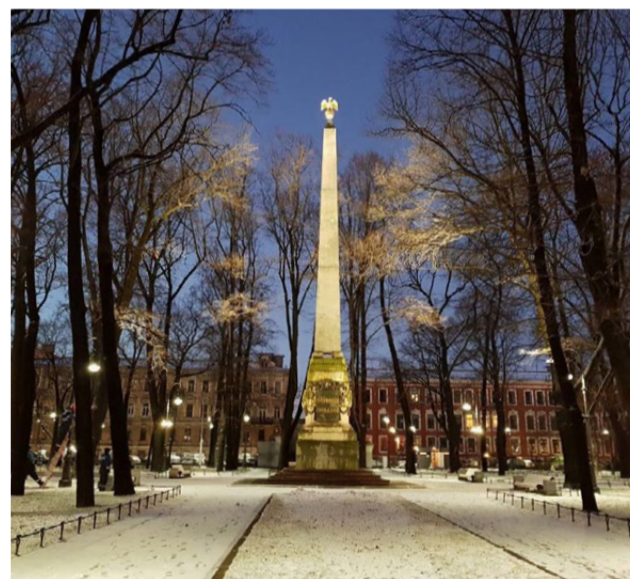
Городское предприятие включило архитектурно-художественную подсветку здания Шереметевского дворца на набережной реки Фонтанки, 34. Для подсветки объекта культурного значения федерального уровня XVIII столетия применяется фоновая заливка, придающая постройке монументальность и величественность. В процессе строительно-монтажных работ задействовано 25 светодиодных прожекторов общей мощностью всего 3,3 кВт, размещенных на 7 металлических стойках напротив здания. Осветительные приборы полностью исключены из поля зрения, их установка не портит элементы конструкции здания.

Работы по строительству архитектурно-художественной подсветки Шереметевского дворца выполнены за счет средств бюджета города в рамках адресной инвестиционной программы. В настоящее время в главном здании Шереметевского дворца расположен Музей Музыки, включающий в себя отреставрированную анфиладу парадных залов второго этажа. В одном из флигелей расположен Музей Анны Ахматовой в Фонтанном доме. ■

Памятники и скульптуры Румянцевского сада выделены светом

СПб ГУП «Ленсвет» за счет собственных средств завершило работы по художественной подсветке малых архитектурных форм в Румянцевском саду. Парк с симметричной планировкой, основанный в XIX веке, расположен на Васильевском острове рядом с Университетской набережной, неподалеку от Санкт-Петербургского государственного университета, Кадетского корпуса и Академии художеств.

Сотрудники эксплуатационного района художественной подсветки № 3 СПб ГУП «Ленсвет» к существующим в парке 10 торшерам наружного освещения закрепили 20 прожекторов со светодиодными источниками света для подсветки доминантного обелиска, установленного в честь победы в русско-турецкой войне под командованием полководца П. А. Румянцева и увенчанного одноглавым орлом, а также малых архитектурных форм сквера: фигурных фонтанов в форме ваз, бюстов выпускников Академии художеств Ильи Репина и Василия Сурикова. Работы по монтажу подсветки общей мощностью всего около 1 кВт длились в течение трех дней. С сегодняшнего дня скульптурные композиции Румянцевского сада хорошо просматриваются с противоположной Английской набережной и в вечернее время. Подключение дополнительного



энергоэффективного оборудования осуществлено в рамках существующей мощности.

Территорию одного из старейших зеленых массивов Василеостровского района Петербурга площадью 1,35 га освещают 54 светодиодных светильника на декоративных опорах общей потребляемой мощностью 2,7 кВт. ■

Памятник зодчему при свете вечерних фонарей

Бронзовый пятиметровый памятник Доменико Трезини, установленный на одноименной площади рядом с Благовещенским мостом, освещен прожекторами общей мощностью 80 Вт. Работы выполнены третьим эксплуатационным районом художественной подсветки за счет собственных средств предприятия. Благодаря подсветке площадь Трезини стала узнаваемой в темное время суток.

Памятник установлен у дома 21 по Университетской набережной, где когда-то жил инженер и архитектор Доменико Трезини.



ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Золотые руки



Эвоян Сурен Владимирович — столяр пятого разряда, работающий на предприятии с 2005 года. Трудовая деятельность Сурена Владимировича началась с цеха по ремонту оборудования. Проработав в подразделении четыре года, С. В. Эвоян перешел в общий отдел управления. Будучи высококвалифицированным работником, Сурен Владимирович выполняет работы любой сложности по изготовлению, монтажу и ремонту деревянных, металлических конструкций предприятия.

Профессия столяра — старинное и необходимое для общества ремесло. По определению, столяр — одна из строительных специальностей. Этого благородного ремесла не стеснялись даже особы королевских кровей. К примеру, Петр I, лично принимавший участие в строительстве деревянных кораблей. Столяр должен хорошо владеть инструментами и аккуратно с ними обращаться. Эта работа требует хорошей физической формы, отличного глазомера и теоретических знаний. На любом крупном предприятии есть один или несколько мастеров по этому профилю. Очень часто эти люди имеют несколько специальностей. Сурен Владимирович не стал исключением. Он также является рабочим по комплексному обслуживанию и ремонту зданий третьего разряда. Производит техническое обслуживание и текущий ремонт зданий и помещений с выполнением всех видов ремонтных и строительных работ: штукатурных, бетонных, столярных, малярных и прочих. ■

В 2017 году Сурен Владимирович был награжден грамотой предприятия.

Газовый свет (продолжение)

Британские инженеры в России. Чарльз Гаскоин. Часть первая

Рубрику ведет Лариса Михайловна Зарубина, член ассоциации искусствоведов при Союзе художников

Равнодушие петербуржцев к газовому свету, как мы уже знаем, в значительной мере объяснялось тем, что увидеть такое освещение долгое время было негде. Фонари, установленные в 1813 году П. Г. Соболевским, существовали недолго. «Испытание газового фонаря» осенью 1819 года на удаленном от центра Аптекарском острове оставалось единичным случаем, и видеть этот «опыт» могли не многие. При отсутствии государственного заказа английские предприниматели У. Гриффит и Д. Роттен, прежде чем строить газовый завод и ставить

фонари на улицах, решились осветить какое-либо значительное по размерам здание в центре Петербурга, чтобы жители, наконец, могли увидеть газовый свет во всем великолепии. Приступая к этой работе, Гриффит и Роттен учитывали, что значительную часть оборудования для вырабатки и подачи газа можно было не привозить из Англии, а изготовить в Петербурге. В те годы российская столица не только превращалась в один из красивейших городов мира, но и становилась крупнейшим промышленным центром России. И, если «строгий

строительный вид» города на Неве во многом создавался, благодаря усилиям инженеров французской научной школы, то предприятия тяжелой промышленности в Петербурге и его окрестностях возглавляли британские специалисты, по преимуществу выходцы из Шотландии. Одним из первых еще в царствование Екатерины II в Россию был приглашен Чарльз Гаскоин, выдающийся инженер-металлург и оружейник, директор Карронского металлургического завода, расположенного близ Эдинбурга. В конце 1770-х годов на этом предприятии под руководством Гаскоина была доведена до практического применения каронада — новое

корабельное орудие ближнего боя. Свое название это орудие получило по месту изготовления, а по имени изобретателя его иногда называют гасконадой. Вскоре каронады стали появляться на военных судах разных стран, и имя Гаскоина получило широкую известность.

Россия во второй половине XVIII вела длительные войны с Турцией на суше и на море. Тогда был обновлен Балтийский флот и создавался Черноморский. Возникла настоятельная необходимость наладить на отечественных заводах производство корабельной артиллерии. И едва ли можно было найти специалиста лучше, чем Чарльз Гаскоин.

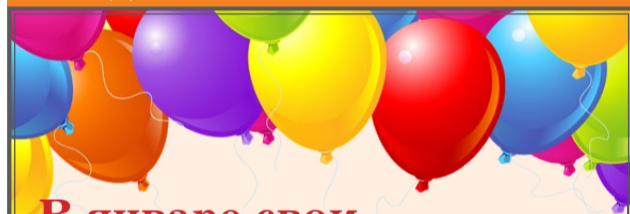
В 1786 году знаменитый инженер и изобретатель приехал в Россию, где проработал

20 лет. Здесь Гаскоина стали звать Карлом Карловичем. ■



Карл Карлович (Чарльз) Гаскоин (1737-1806)

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



В январе свои юбилейные дни рождения отмечают:

Михаил Кириллович ТОЧИЛИН водитель ТС	1 января
Магера Абдуловна МУХАРЯМОВА электромонтер КрЭУ	2 января
Нина Михайловна РЫЖОВА электромонтер СЭР	13 января
Лариса Евгеньевна ВОЙЛОКОВА ведущий инженер ТО	21 января
Виктор Иванович ИВАНОВ ведущий инженерЭРХП1	27 января
Игорь Владимирович КАРЛОВ машинист ТС	27 января
Олег Геннадьевич МЕЛЬНИКОВ электромонтер ЦРО	28 января

*Здоровья крепкого желаем,
Еще — уверенности, сил,
Чтоб каждый день обычной жизни
Тепло с собою приносил!*

15 декабря родился сын Роман у электромонтера ПрЭР **Алексея ТАСОВОГО**

13 января женился инженер ЦЭР **Павел СТАРИКОВ**

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Финны узнают об истории освещения Петербурга

В феврале и марте в журнале, распространяемом в поездах Аллегро, финским пассажирам будет представлена информация об истории развития наружного освещения Петербурга и деятельности СПб ГУП «Ленсвет». Скоростной поезд курсирует по маршруту Хельсинки — Санкт-Петербург. ■



СОБЫТИЯ

Освоили соцсети

СПб ГУП «Ленсвет» запустило официальные аккаунты в социальных сетях. В 2015 году, следуя мировым тенденциям, а также для удобства общения, городское предприятие создало свое сообщество в Facebook. Свежие фото и видео, актуальные новости транслируются именно здесь. С октября прошлого года открыты аккаунты ВКонтакте, Twitter, Instagram — это множество интересной информации о наружном освещении Петербурга и не только.

СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ

Центральный склад благодарит сотрудников эксплуатационных подразделений и транспортной службы предприятия за оперативную помощь в декабре в разгрузке 500 рулонов защитной сетки. ■



Мы будем очень рады видеть вас в наших подписчиках и постараемся рассказать о деятельности предприятия во всех деталях! ■

