

Дорогие коллеги!

*От всей души поздравляю вас
с Днем энергетика и наступающими Новым годом
и Рождеством!*

*Хочу выразить благодарность за слаженный и самоотверженный труд,
профессионализм и готовность прийти на помощь. Вашими стараниями реализуются
самые смелые городские проекты, эффективно выполняются поставленные задачи.*

*Желаю нам всем дальнейшего развития и стабильности!
Пусть появляются новые перспективы и будут достигнуты намеченные цели!
Желаю вам мира, веры и согласия, терпения, добра и счастья в Новом, 2012 году!
С Новым годом! Хорошего настроения, исполнения самых заветных желаний,
крепкого здоровья, удачи и любви вам и вашим близким!*

*Директор СПб ТУП «Ленсвет»
С.В. Мителев*





СОБЫТИЯ ГОДА

Январь



● В России запретили «лампочку Ильича». В первый день нового года вступил в силу запрет на производство и продажу ламп накаливания от 100 ватт и выше. Начнется переход на энергосберегающие лампы.

● СПб ГУП «Ленсвет» начало реализацию проекта по разработке и созданию геоинформационной системы (ГИС). Использование данной системы на основе 18 слоев цифровой модели местности по материалам дистанционного зондирования Земли выведет процесс диспетчеризации наружного освещения на новый уровень.

Февраль

● В хозяйственное ведение СПб ГУП «Ленсвет» переданы здания на Барклаевской ул., 6 и ул. Козлова, 20.

Новая площадь позволит разгрузить территорию на ул. Руставели, д. 1, где недостаточно стояночных мест и мест для обслуживания. В новое здание на Барклаевской ул. уже переехал ЭРХП1. На ул. Козлова расположились Производственная лаборатория и Юго-Западный эксплуатационный район.

Март

● Санкт-Петербург присоединился к акции «Час Земли». 26 марта в 20:30 на час была отключена архитектурно-художественная подсветка главных зданий и мостов Северной столицы, в течение часа нагрузка была снижена на 1,3 МВт.

Апрель

● Сотрудники предприятия присоединились к десяткам тысяч горожан на ежегодном субботнике. Во всех эксплуатационных районах были произведены чистка, мойка и окраска опор наружного освещения – всего было окрашено 4 500 опор.



Май

● СПб ГУП «Ленсвет» поздравило ветеранов и горожан с праздником Великой Победы. Была сделана подсветка памятника Александру Матросову – свидетельство смелости, самоотверженной любви к Родине. Отмечена светом памятная доска в парке Победы.



● Большая Конюшенная улица преобразилась. Произведена реконструкция наружного освещения одной из самых красивых и старинных улиц города. Установлено 88 декоративных опор, отражающих стилистику и эстетику исторической части города, в сочетании с дизайном и настроением архитектуры.



Июнь

● СПб ГУП «Ленсвет» начало аккредитацию уличных светодиодных светильников. Всего было подано 59 заявок от 24 заявителей со всей России. Светильники прошли несколько этапов тестирования в лаборатории ГУП «Ленсвет», 15 светодиодных светильников были аккредитованы для использования в сетях наружного освещения СПб ГУП «Ленсвет».



● Английская набережная получила архитектурное художественное решение. Было установлено 1239 светильников и прожекторов с металлогалогенными и люминесцентными лампами теплого белого света. Общая протяженность кабельных трасс составила более 5 км. Данный проект был реализован в рамках общей концепции по художественной подсветке и созданию единого светового вида набережных города.



Июль

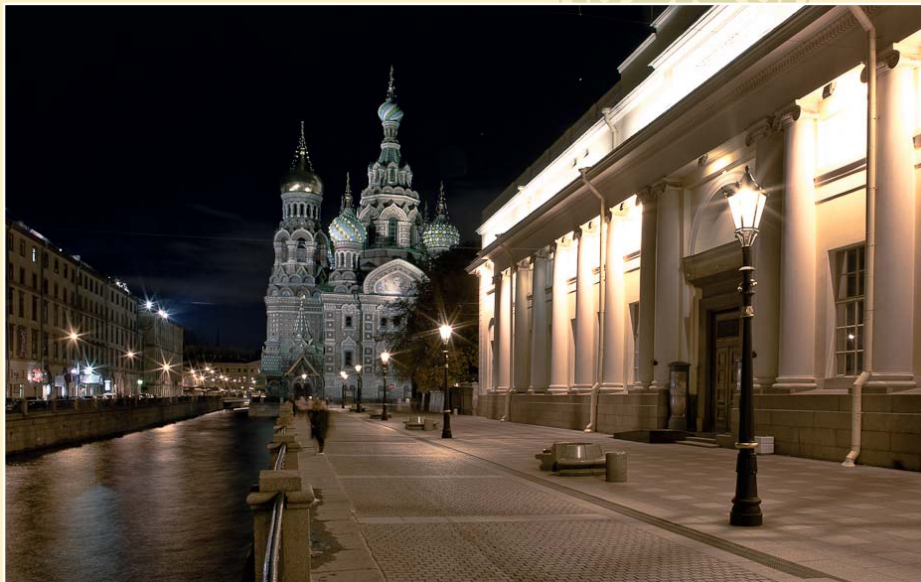
● Детские площадки и ледовые катки, уличные тренажеры и хоккейные коробки становятся светлее. В рамках выполнения программы по реконструкции внутриквартального освещения обеспечение наружным освещением внутридворовых территорий является приоритетным направлением в работе СПб ГУП «Ленсвет».



Август

● В рамках сотрудничества ОАО «Газпром» и Правительства Санкт-Петербурга было сделано освещение новой пешеходной зоны набережной канала Грибоедова. В той части набережной канала Грибоедова от Невского проспекта до Ново-Конюшенного моста, которая традиционно считается одним из самых популярных туристических маршрутов, установлено 34 изысканных опоры.

● В экспериментальном режиме запущены две комплексные системы освещения «Островок безопасности». Системы, подобные этим, установлены впервые на территории РФ. Включается система только в темное время суток и от резервного питания, при возникновении непредвиденной ситуации, например, при отключении основного питания сети наружного освещения.

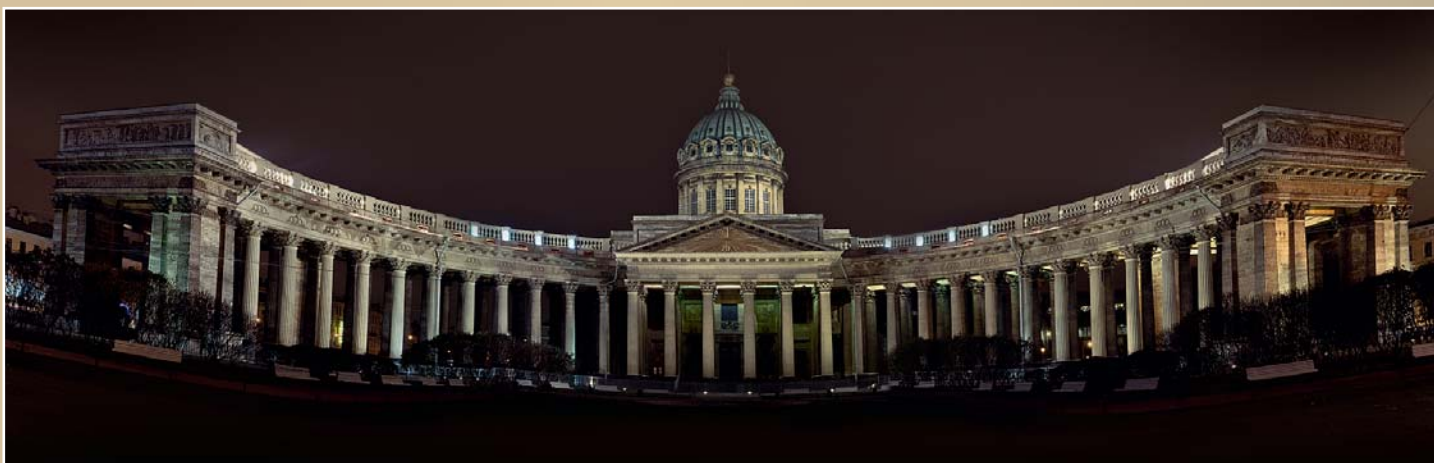


Сентябрь

● Ораниенбаум в день своего 300-летнего юбилея предстал перед горожанами и гостями в по-особенному торжественном виде. Парадную подсветку на время получил павильон Кательной горки, важнейший по своей художественной значимости памятник архитектуры и визитная карточка Ораниенбаума. Наряду с праздничным украшением Ораниенбаума, СПб ГУП «Ленсвет» продолжает работу по реконструкции наружного освещения.



● СПб ГУП «Ленсвет» отметило 77-ю годовщину своего основания праздником фонтанов в Петергофе. Завораживающее проекционное, световое и пиротехническое представление станет не только основой, но и своеобразной декорацией для выразительного театрального действия. «Ленсвет» уже на протяжении пяти лет выступает организатором различных светомузыкальных представлений, привлекающих внимание тысяч зрителей.



● Казанский кафедральный собор отметил двухвековой юбилей. В рамках подготовки собора к празднованиям и встрече важных гостей была восстановлена архитектурно-художественная подсветка, демонтированная на время масштабной реконструкции собора. Разработан про-

ект бережной установки светотехнических приборов, порядка 47 мощных прожекторов установлены на существующих опорах, с дальних точек. Теперь в темное время суток центральный фронтон, купол и крест собора, а также колоннада, освещены заливающим теплым светом.



Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие

«ЛЕНСВЕТ»

PRO СВЕТ С ПБ

СОБЫТИЯ ГОДА

Октябрь

• Создана подсветка в честь столетия **Большеохтинского моста**. В апреле 2011 года были начаты ремонтные работы, в том числе ремонт и окраска металлоконструкций, в связи с чем «Ленсвет» демонтировал существовавшую на тот момент подсветку. Установлено 1154 новых прожектора, обновлены кабельные трассы.



Ноябрь

• Подсветка **Большого дворца в Петергофе** стала лауреатом конкурса «**Российский светодизайн**». СПб ГУП «Ленсвет» и ООО «Кандела» представили на конкурсе проект художественной подсветки фасада дворца. Осуществлена подсветка всего южного фасада здания, протяженность которого составляет 450 м. В связи с невозможностью установки каких-либо опор на территории парка, основные светотехнические приборы расположены в грунте вдоль фасада дворца, всего установлено 277 прожекторов iGuzzini.

• Новая подсветка **главного собора Святого Михаила в Ломоносове**. Световое убранство одного из красивейших памятников архитектуры — величественного белокаменного, выдержанного в неорусском стиле собора Архангела Михаила, создано без нарушения целостности объекта. Высота собора составляет 36,5 метров, длина — около 37 метров, на всем протяжении здания использовано акцентное и заливающее освещение белым теплым светом.





Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие

«ЛЕНСВЕТ»

PRO СВЕТ СПБ

СОБЫТИЯ ГОДА



Декабрь

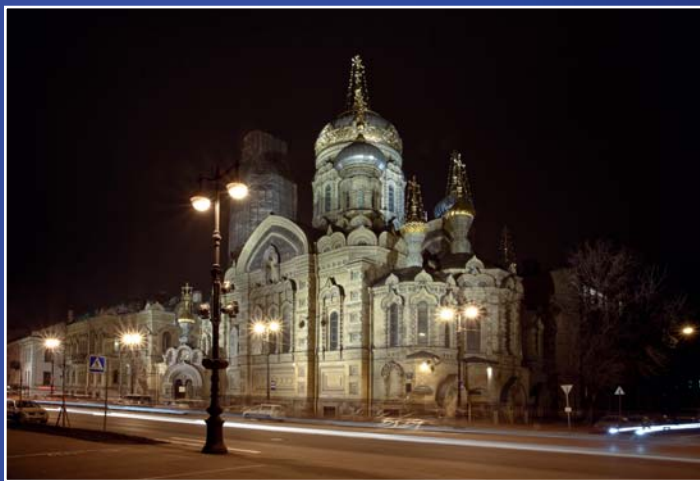
● **Петербургская Соборная мечеть получила световое оформление.** Поразительная архитектура и фасадная отделка мечети наложили определенные ограничения при подборе осветительного оборудования и мест его размещения, особое внимание было уделено входным группам, минаретам, куполу со шпилем и оконным проемам.



● **Петроградская набережная засияла огнями.** Процесс по созданию уникального светового облика набережной был начат в декабре 2008 года, когда заработала архитектурно-художественная подсветка Нахимовского училища. В продолжение общей концепции подсветки было завершено создание светового облика набережной.



● **Балтийский дом обрел неповторимый световой облик.** Особо подчеркнуты силуэт здания и характерные архитектурные детали здания. Всего для подсветки театра использовано 144 единицы светотехнического оборудования.



● **Великолепный памятник архитектуры и знаковое сооружение набережной Лейтенанта Шмидта – подворье монастыря Оптиной пустынь – получило световое оформление.** Архитектурно-художественная подсветка подворья учитывает особые требования для размещения оборудования, в частности, фасадная отделка и особенности архитектуры здания наложили определенные ограничения. Комплекс использованного оборудования позволяет создать законченный световой облик подворья, подчеркнуть свойственные традиционной русской православной культуре особенности строения.

● **Преобразилась художественная подсветка одной из доминант Петровской набережной – «Дома политкаторжан» на Троицкой площади.** Подсветка зданий была выполнена в рамках программы «Светлый город», существующей с 2000 года и направленной на сохранение устойчивого функционирования и реконструкцию систем наружного освещения Санкт-Петербурга.





Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие

«ЛЕНСВЕТ»

PRO СВЕТ СПБ

СОБЫТИЯ ГОДА

НОВОГОДНЯЯ СКАЗКА

К новогодним праздникам Санкт-Петербург, как и в прошлом году, будет торжественно украшен. Подключением гирлянд в течение трех

недель занимаются специалисты СПб ГУП «Ленсвет». Для подсветки используется 7 300 украшений и более 3 400 киловатт электричест-

ва. Также Петербург украсят 67 искусственных елей, единственное исключение – главная, 27-метровая ель на Дворцовой площади.



СВЕТЛЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД



11 000

5 630

светильников
опор наружного
освещения



300 км

электрических линий

За 2011 год наш город стал светлее, а значит – вырос уровень комфорта и безопасности. Произведена реконструкция наружного освещения в **30** кварталах города, **16** памятников архитектуры получили художественное освещение, на **5** магистралях установлено самое современное светотехническое оборудование, на **4** улицах построено новое наружное освеще-

нение. В 2012 году число светильников, которые находятся в обслуживании СПб ГУП «Ленсвет», вырастет до 200 тысяч. Желаем в новом году специалистам эксплуатационных районов эффективной и интересной работы, терпения и выносливости! Ваш вклад в обеспечение Санкт-Петербурга светом – бесценен! **Спасибо за ваш труд!**

ЭФФЕКТИВНАЯ ЭКОНОМИЯ



В 2011 году город Кронштадт стал самым крупным объектом светодиодного освещения Северо-Западного региона – установлено 368 уличных светодиодных светильников, в том числе самым «светодиодным» стал парк Петровский, там установлено 86 садово-парковых светодиодных светильников. СПб ГУП «Ленсвет» использует также и другие энергосберегающие

технологии. В декабре 2011 года установлено 58 стабилизаторов-регуляторов напряжения и 1 041 светильник с электронными блоками пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА).

Все указанные мероприятия направлены на сокращение расхода электроэнергии на уличное освещение при сохранении уровня освещенности. Планируется, что экономия потребления электроэнергии в 2012 году от

внедрения энергосберегающих технологий составит около 15 миллионов рублей бюджетных средств.

В целях контроля количества энергосбережения от указанных мероприятий будет проводиться ежедневный мониторинг работы оборудования и отслеживание расхода электроэнергии в течение дальнейшей эксплуатации оборудования.



СОБЫТИЯ ГОДА

СВЯЗЬ ВРЕМЕН

В России много добрых традиций, и накануне самого семейного и любимого праздника – Нового года – хотелось бы напомнить, как они дороги и значительны для каждого из нас.

Сохранение этих ценностей, преемственность – одна из важных составляющих, необходимых для гармоничного развития любого предприятия. Опыт и ответственность, знания и мудрость – все это молодежь познает, в том числе благодаря старшим коллегам.

Мы учимся на своих ошибках, чем смелее они совершались, тем богаче будет опыт, тем насыщеннее будут знания. По-настоящему удивительно слушать истории людей, в чьих жизнях была только одна ошибка – Великая Отечественная война. В их рассказах – чувство юмора и молодецкий запал, четкость мысли и острая память на самые мелкие детали. Они говорят, что живы работой. Но с уверенностью можно сказать, что внушительная часть успехов Центрального эксплуатационного района именно в энергии и жизни, которая исходит от этих людей.

Алексей Иванович СЕРГЕЕВ и **Владимир Васильевич СИМАГИН** – старожилы и большие профессионалы своего дела, делятся секретами, как в 83 года оставаться молодыми.

Алексей Иванович, вспоминая непростые военные годы, раскрывает свой секрет долголетия: «Доброта людей. Подкармливали кто чем мог, каждой хлебной крошке благодарен. Девушкам местной противовоздушной обороны, которые укрывали своим телом при обстреле, балтийцам, которые отдавал нам свой хлеб. Все благодаря им». Шутит и смеется, затем торопливо уходит в производственную мастерскую – работа не ждет.

Дмитрий ИВАНОВ

пришел в СПб ГУП «Ленсвет» в 2007 году, остался после практики. Диме 25 лет, он продолжает учиться, предприятие ему в этом помогает. Свое будущее хочет связать со светотехникой. «Мы несем людям свет, делаем доброе дело. Вообще это все интересно, вот схема каскадирования, например. Я очень рад, что начинал электромонтером. Теперь проще справляться с обязанностями инженера, есть опыт полевых работ, знание

нюансов». Для совместной фотографии отыскиваем Алексея Ивановича в производственной мастерской: «Давай, дед, обнимемся».

Особая атмосфера взаимопонимания и гармонии между такими, казалось бы, далекими поколениями. И нет проблем «отцов и детей», есть взаимоподдержка и обоюдная забота о будущем предприятия и города. В канун Нового года герои очерка желают родному предприятию процветания,



модернизации и стабильности. «Не стоять на месте, идти только вперед! Мы все делаем одно дело! С Новым годом!»



С Новым годом и Рождеством!



ОЧЕРКИ ИСТОРИИ

Рубрику ведет **Лариса Михайловна Зарубина**,
член Ассоциации искусствоведов при Союзе художников

ОСВЕЩЕНИЕ МОСТОВ, XVIII ВЕК

Рассматривая старинные гравюры, мы словно совершаем прогулку по Петербургу елизаветинских времен. Тогда в парадном центре города во многом осуществились замыслы Петра I, связанные со строительством и благоустройством новой столицы. На гравюрах видны протяженные линии каменных зданий, мощенные улицы, деревянные фонари на необычных опорах, очень узких внизу и широких в верхней части. В середине XVIII века еще не было гранитных набережных, берега Невы укрепляли деревом, устраивая, как и в более позднее время, спуски к воде. На перилах спусков также возвышались фонари.

В уличных светильниках того времени мас-

ляные лампы обычно подвешивались внутри объемистых стекол яйцеобразной формы. Стекла крепились к опорам с помощью длинных металлических кронштейнов. Подобная конструкция уязвима и неприемлема для освещения нешироких мостов и пристаней, где даже невозможно было разместить раздвижную лестницу, необходимую для обслуживания таких фонарей. Поэтому на спусках к Неве светильные камеры с плоскими стеклами сделаны из жести и размещены на верхней широкой части опоры (без кронштейнов). Их сложная форма напоминает о том, что уже в первые десятилетия существования Петербурга фонари не только освещали, но и украшали город.



Фонари у Зимнего дворца. Рисунок М. И. Махаева, 1753 г.



Фонари у спуска к Неве. Деталь гравюры по рисунку М. И. Махаева, 1753 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

В декабре свои юбилейные даты дней рождения отметили:

- Игорь Геннадьевич КУЛИН**
водитель ТС 3 декабря
- Алик Ривкатович ГИНДУЛИН**
водитель ТС 6 декабря
- Александр Викторович ФИЛАТОВ**
машинист автовышки ТС 15 декабря
- Марина Васильевна ФИЛАТОВА**
ведущий бухгалтер 31 декабря
- Андрей Игоревич КОЗИЦКИЙ**
начальник КРО 8 декабря

**Уважаемый
Андрей Игоревич!**

Поздравляем Вас с Днем рождения!

Желаем Вам реализации намеченных планов и выполнения поставленных задач. Ваш профессионализм и серьезный подход к порученному делу дают неизменно хорошие результаты. Продолжайте делиться вашим опытом и знаниями, присущим Вам чувством юмора и всегда хорошим настроением. Счастья, любви, здоровья Вам и Вашим близким!



Поздравляем в январе!

- Александр Александрович МОКРЕЦОВ**
сторож ЦС 7 января
- Елена Николаевна ОКУЛОВА**
ведущий инженер ОКС 10 января
- Виктор Петрович БОЙКОВ**
электромонтер участка по ремонту кабельных линий 11 января
- Евгений Петрович КОРОТКОВ**
машинист автовышки ТС 14 января
- Владимир Сергеевич ДЕНИСЕНКОВ**
старший механик ТС 24 января



В. И. СМОРНОВ, главный инженер:

Больше всего хотелось бы пожелать коллегам, соратникам, друзьям - здоровья и счастья в Новом году! Чтобы всегда было хорошее настроение - когда ты идешь на работу и возвращаешься домой. Чтобы работа в была в радость и приносила удовлетворение от сделанного. Самый ценный капитал, которым обладает наш «Ленсвет» - люди. Большое вам спасибо за ваш самоотверженный и смелый труд! Терпения, сплоченности и побольше совместных успехов!



И. М. ЧИНАРЕВА, заместитель директора по финансам:

Хочу поздравить вас с чудесными зимними праздниками - с Новым годом и Рождеством! Пусть будет больше радостных дней и поменьше невзгод. Желаю вам любви и признания, пускай сбываются мечты и не подводит здоровье. Дорогие коллеги, с Новым годом!



С. Г. ПАПАУШЕК, начальник управления по проектированию:

Пусть Дракона год несет удачу, и доходов рост большой в придачу. И проектов всех осуществление, и полезных связей укрепление! Пусть жизнь становится красивой и вдохновляют перспективы. Все исполняются желания! Успехов, счастья, процветания!

