

Событие

Встречи горсветов — эффективный поиск решений любых задач

стр. 2



Наши люди

Достойное дело

стр. 3



Спорт

Сбылась мечта лыжника

стр. 3



Проект

Детские рисунки стали украшением зимнего Петербурга

стр. 4



Уличные фонари Петербурга напомнили о 80-й годовщине начала операции «Искра» времён Великой Отечественной войны 1941–1945 годов

12 января уличное освещение и художественная подсветка городских объектов, дистанционно управляемых из диспетчерской «Ленсвета», отключились на 10 минут раньше. Около 380 тысяч светильников погасли в 9:30.

Мероприятие приурочено к памятной дате — 80-й

годовщине начала наступательной операции под кодовым названием «Искра», которая началась 12 января 1943 года в 9:30 утра. Ее результатом стал прорыв блокады Ленинграда во время Великой Отечественной войны 1941-1945 годов.

Нынешнее поколение «лен-

световцев» помнит и чтит историю своего города и предпринятия. Фонарные столбы служили ориентиром даже в условиях светомаскировки: на них в метре от земли наносилась светлая краска или светящиеся линии по периметру. После снятия блокады ленинградцы приступили к вос-

становлению города. В числе передовых коллективов были и «лесветовцы».

Акция напомнила о трагических днях минувших лет, сверхчеловеческом героизме ленинградцев, самоотверженном труде всех, кто бился с врагом и стоял до последнего, защищая город на Неве. ■

КОРОТКО В ЦИФРАХ

За четыре года современное освещение получили 73 улицы и магистрали

Освещенность автомобильных дорог и безопасность движения — два взаимосвязанных понятия. С 2019 года в Петербурге построено и модернизировано освещение на 73 улицах и магистралях. Для комфортного, безопасного транспортного и пешеходного движения смонтированы тысячи светильников. Проезжие части Петербурга стали светлее в сравнении с 2019 годом на 8%. В числе наиболее крупных объектов — улица Крыленко, проспект Культуры, улица Грибакиных.

При проектировании освещения отдельное внимание уделяется нормативам. Средний уровень горизонтальной освещенности дорожного покрытия автомобильных дорог должен соответствовать определенным величинам, измеряемым, согласно Международной системе единиц, в люксах (лк).

Магистральные дороги, улицы общегородского и районного значения — от 15 до 20 лк; переулки — от 6 до 15 лк. Освещенность пешеходных дорожек, примыкающих к проезжей части, должна быть не менее половины средней освещенности ближайшей к тротуару полосы движения. Из основных требований к светильникам уличного освещения следует отметить показатели высокой надежности и экономической эффективности.

Светодиодные источники света в сравнении с натриевыми дают больше света при одной и той же мощности, служат гораздо дольше. Еще одним преимуществом фонарей нового поколения является высокий индекс цветопередачи, который исключает маскировку сигналов светофоров из-за низкого качества передачи света.

Контрастным освещением оборудуются пешеходные переходы. Зоны «зебры» подсвечиваются иным светом, чем преобладающее освещение вдоль проезжей части. Водители лучше видят переходящих дорогу жителей, как следствие, повышается безопасность дорожного движения. На сегодняшний день в оперативном управлении «Ленсвета» находятся 3 447 улиц и магистралей, для освещения которых применяется 174 000 светильников.

В Красносельском районе началась реконструкция наружного освещения на улице Доблести, которая проходит от улицы Маршала Казакова до Петергофского шоссе. В 2023 году на объекте установят 96 металлических опор, 194 светодиодных светильника, проложат 10,5 км надежных сетей. Фонари также будут размещены вдоль местных проездов, которые были ранее недостаточно освещены. Впервые освещение на улице Доблести появилось в 1986 году, последняя модернизация выполнялась в 1992-м. Устаревшее оборудование — железобетонные опоры, натриевые светильники, сетью местами неизолированная, — требовало замены на новое.

По результатам работ четырехполосная проезжая часть будет отвечать современным эксплуатационным требованиям и нормам.

СОБЫТИЯ

Встречи горсветов — эффективный поиск решений любых задач



В Москве в преддверии Дня энергетика состоялось внеочередное общее собрание членов Ассоциации наружного освещения. На собрании присутствовали руководители предприятий и учреждений по эксплуатации электросетей уличного освещения. Среди важных аспектов стоит

отметить единогласное принятие решения о внесении изменений в устав Ассоциации. Теперь выборы президента Ассоциации будут проходить каждые два года, обеспечивая принцип ротации председательствующих в Ассоциации наружного освещения. Это позволит всем городам Россий-

ской Федерации в лице их специализированных организаций-горсветов стать более вовлеченными в реализацию уставных целей и задач отраслевой Ассоциации, планомерно готовить и представлять профессиональному сообществу лучшие региональные проекты наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки.

На собрании был отмечен положительный опыт состоявшегося в октябре в Санкт-Петербурге первого межрегионального конкурса профессионального мастерства электромонтеров по обслуживанию установок наружного освещения. Подтверждено намерение сделать такой конкурс ежегодным и расширить состав участвующих в нем горсветов.

Участники прошедшей конференции отметили, что ставшие регулярными встречи руководителей специализированных организаций по эксплуатации электросетей наружного освещения способствуют обмену лучшими практиками и эффективному поиску решений стоящих перед горсветами задач.

НАШИ ЛЮДИ

Работников «Ленсвета» наградили за трудовые заслуги



80 сотрудников учреждения получили награды за высокий профессионализм. На торжественном собрании в Смольном благодарностью губернатора Санкт-Петербурга вручена Вячеславу Анатольевичу Липшеву, электромонтеру по эксплуатации распределительных сетей пятого разряда Правобережного эксплуатационного района. Благодарностью Законодательного Собрания Санкт-Петербурга отмечены Владимир Викторович Хрипченко, мастер Южного эксплуатационного района, и Андрей Игоревич Чижов, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей четвертого разряда Левобережного эксплуатационного района.



Директор «Ленсвета» Владимир Резниченко также награждал отличившихся в работе в 2022 году сотрудников. Работникам вручены: благодарственное письмо вице-губернатора Санкт-Петербурга, благодарности Комитета по энергетике и инженерному обеспечению, грамоты учреждения, свидетельства о занесении на Доску Почета. Владимир Резниченко отметил, что все эти люди каждый день достойно трудились на благо



города и всех петербуржцев на своих местах. «Кому-то может показаться, что это незаметная работа, но на самом деле вы своими руками творите важные дела, обеспечивая комфортную жизнь петербуржцев и гостей города. Наш квалифицированный, сильный коллектив способен решать любые вопросы, с достоинством выходить из сложных ситуаций. Хочу поблагодарить вас за каждодневный самоотверженный труд, пожелать здоровья и благополучия, безаварийной и безопасной работы», — отметил Владимир Резниченко.



НАШИ ЛЮДИ

Достойное дело

Сотрудники Отдела по исполнению государственных контрактов по проектированию сдали кровь и вступили в национальный регистр костного мозга имени Васи Перевозчикова. О том, как было принято такое решение, рассказала Наталья Юрьевна Афанасьева, ведущий инженер ОИГКП.

- Как-то дома я посмотрела передачу о том, как петербургская художница спасла мальчику жизнь, став донором костного мозга. После трансплантации они встретились, и, что удивительно, мальчик, который никогда раньше не увлекался рисованием, взял в руки краски и кисточки. Эта история настолько покорила меня, что я решила подробнее узнать о том, как можно стать донором и где сдать кровь рядом с работой. Коллеги поддержали меня, но, к сожалению, не всех взяли. Для потенциальных доноров есть ряд требований, которые касаются здоровья. После сдачи крови ее проверяют 3–6 месяцев и только потом вносятся данные в регистр.

Каждые 20 минут один человек в России узнает, что у него рак кро-



ви. Многих может спасти трансплантация костного мозга от донора. Главное, не путать костный мозг со спинным. Забор костного мозга у донора происходит двумя способами. Первый — под общим наркозом донору делают несколько проколов в тазовой кости, проце-

дура длится минут 40. При втором варианте донору пять дней вводят специальный препарат, затем берут кровь из одной руки и возвращают в другую руку. Шанс встретить своего генетического близнеца один на 10 000. Чем больше доноров в регистре, тем больше вероятность спасти чью-то жизнь.

Наталья Юрьевна Афанасьева



Олег Сергеевич Иглов



Анна Евгеньевна Федорова



СПОРТ

Сбылась мечта лыжника

В Москве состоялось традиционное награждение лыжных марафонеров России, победителей кубковых зачетов Russialoppet 2022, мастеров марафонов и кандидатов в мастера.

Владимир Игоревич Неклюдов, исполняющий обязанности начальника Управления — начальника Отдела закупок занимается беговыми лыжами несколько лет. Наш коллега — активный участник марафонов, длина дистанций которых порой превышает 50 км!

Сегодня любительский спорт такой же значимый, как и большой, а награды не уступают трофеям именитых спортсменов. Владимир Игоревич получил заслужен-

ное звание Мастера марафонов за успешное преодоление 10 лыжных марафонов, входящих во Всероссийскую серию Russlailoppet. За его плечами марафоны Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Москвы, Екатеринбурга, Рыбинска и других городов России. Всего наш коллега принял участие в марафонах в 10 разных регионах России.

«Не прошло и 20-ти лет, как сбылась мечта лыжника. И вот звание Мастер Russialoppet в кармане! Приятно получить награду из рук серебряного призера Олимпийских игр в Ванкувере — Александра Панжинского!», — отметил Владимир Игоревич.



КОРОТКО В ЦИФРАХ

В Санкт-Петербурге активным образом реализуются программы, направленные на устройство и модернизацию освещения улиц и магистралей, внутриквартальных территорий, садов и парков.

По итогам года светодиодных светильников стало на 25 тысяч больше. При модернизации сетей проложено более 250 км самонесущего изолированного провода. В рамках адресной программы комплексные работы с прокладкой сетей, монтажом опор и установкой светильников выполнены более чем на 50 городских объектах. Дополнительным освещением оборудовано свыше 200 детских и спортивных площадок. Контрастным светом подчеркнута 813 пешеходных переходов с применением 1 627 светильников. В 2022 году в свете прожекторов преобразились около 60 скульптур. Продолжается реализация проекта оформления фасадов зданий тематическими световыми инсталляциями. В канун Нового года и Рождества дома украсили детские праздничные рисунки.

На Академическом проспекте в Пушкине завершилась реконструкция наружного освещения

Дизайн новых фонарей подчеркнул историческую ценность Академического проспекта в Пушкине, где большинство сооружений являются памятниками архитектуры. Стилизованные опоры гармонично вписались в городскую среду, не нарушая ее целостности.

Вдоль проезжей части установлены 50 декоративных чугунных опор с 58 светодиодными светильниками теплого света. Количество фонарей на объекте увеличилось в 1,4 раза, благодаря чему проезжая часть и тротуар получили наиболее равномерное освещение. Территорию Пушкинского района освещают свыше 20 тысяч светильников.

На улице Графова в Приморском районе завершили активные работы по капитальному ремонту наружного освещения

На объекте выполнена замена светотехнического оборудования, находящегося в эксплуатации свыше 12 лет.

Число фонарей, освещающих улицу Графова, увеличилось на 40%. Вместо устаревших натриевых ламп специалисты смонтировали 10 экономичных светодиодных светильников. Они будут служить не менее 10 лет. Устаревший провод заменили на самонесущий изолированный, который обладает большой механической прочностью, что минимизирует возможность его обрыва.

Для освещения территории Приморского района применяются более 27 тысяч светильников. В 2022 году светлее стали территории четырех кварталов, проезжие части и тротуары трех магистралей, улиц.

СОБЫТИЕ

Новый транспорт — большое подспорье для бригад



Современная спецтехника для обслуживания установок наружного освещения пополнила автопарк «Ленсвета», что стало очередным шагом на пути к модернизации всего автопарка учреждения.

Для производственной деятельности «Ленсвета» приобретены 12 новых специализированных машин, в числе которых восемь автовышек, три грузопассажирских фургона, грузовой автомобиль КамАЗ с кран-манипуляционной установкой. Все машины российского производства.

Современная техника позволит повысить производительность, качество и своевременность выполнения ремонтных работ на городских объектах наружного освещения.

Высота подъема стрелы авто-гидроподъемников достигает 18 метров, что позволит обслуживать светильники, даже если к опорам освещения затруднен доступ из-за припаркованных машин.

Фургоны будут доставлять к месту выполнения работ бригады электромонтеров, а также мелкогабаритное оборудование.

Грузовой автомобиль КамАЗ, оснащенный кран-манипуляционной установкой, позволит оперативно выполнять работы по перемещению опор, генераторов, их погрузке и разгрузке без привлечения дополнительной техники.

Для обслуживания системы наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки Петербурга задействованы 156 транспортных средств разных категорий. 83 % техники — это спецтранспорт, обеспечивающий проведение ремонтно-восстановительных работ.

Поступившие в распоряжение «Ленсвета» новые транспортные средства станут большим подспорьем для бригад электромонтеров, которым важны оперативность и качество работы.



ПРОЕКТ

Детские рисунки стали украшением зимнего Петербурга

В канун Нового года на фасадах зданий Санкт-Петербурга появились новые световые инсталляции. Тематические новогодние открытки украсили восемь домов в разных районах города.

В художественной подсветке фасадов использованы рисунки победителей ежегодного межрегионального архитектурно-художественного конкурса детского рисунка и декоративно-прикладных работ «Праздничный Петербург», проходившего в октябре-ноябре этого года. Тематика конкурса была посвящена Новому году и Рождеству. Соревнование проходило в возрастной категории от 7 до 23 лет среди школьников и студентов средних профессиональных учреждений Санкт-Петербурга, Новоуральска, Ижевска, Томска, города-побратима Мариуполя



и других городов и регионов России. Участники конкурса представили на суд жюри более 500 художественных работ и подготовили порядка 700 новогодних игрушек, лучшие из которых украсили улицы и елки Северной столицы.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!



В феврале свои юбилейные дни рождения отмечают

Андрей Александрович Уткин водитель Управления по транспорту	2 февраля
Карлен Гаврушаи Амбарцумян водитель Управления по транспорту	20 февраля
Марина Владимировна Джалилова ведущий специалист Отдела закупок	23 февраля
Галина Николаевна Гайдукевич сторож Центрального эксплуатационного района	24 февраля

Поздравляем молодоженов!

6 декабря 2022 года вышла замуж **Анастасия Игоревна Трофимова**, электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей Эксплуатационного района художественной подсветки № 1.

