



## Ленинградский День Победы

День снятия блокады – одна из самых значимых дат для СПб ГБУ «Ленсвет». На начало 1941 года в обслуживании «Ленсвета» числилось 30335 уличных светильников. Общая установленная мощность оборудования составляла 5600 кВт, средняя мощность одного светильника – 184 Вт. Накануне Великой Отечественной войны протяженность городских сетей уличного освещения была равна 1450 км.

Новость о вторжении нацистских войск на территорию Советского Союза всколыхнула всех ленинградцев. Уже в первые два дня 56 сотрудников треста «Ленсвет» были мобилизованы. В Красную армию были призваны начальники эксплуатационных участков, руководитель гаража, экономист, электромонтеры, сторожа, диспетчеры, грузчики, слесари, механики и многие другие. Управляющий трестом С.С. Долгих «по мобилизации откомандирован в распоряжение органов НКВД ЛО» 19 августа 1941 года. Временное исполнение обязанностей было возложено на инженера по светомаскировке А.А. Зубова. Но 19 сентября 1941 года и его призвали в дивизию народного ополчения.

В рационализаторских целях 13 сентября 1941 года принято решение провести укрупнение существующих эксплуатационных районов. Вместо восьми районов и центральной аварийно-восстановительной службы появляются пять новых сетевых районов. Подразделение стройконторы, которое занималось строительством, капитальным ремонтом сетей освещения и проектными работами, а также несколько должностей упраздняются. Руководители эксплуатационных районов и электромонтеры аварийно-восстановительной роты переводятся на полуказарменное положение с работой по суточному графику для начальников районов и дополнительным дежурством по четыре часа сверх нормы для монтеров. В архивных документах треста «Ленсвет» времен блокады Ленинграда часто применяются термины «личный состав» и «рота» вместо слов «сотруд-

ники», «бригада». Коллектив треста насчитывал около 40 человек, в основном это были женщины. Когда 17 ноября 1941 года город погрузился во тьму, трест «Ленсвет» не прекращал своей деятельности, но центральный диспетчерский пульт не работал. Сотрудники убирали разбитые светильники, поврежденные фонарные опоры и арматуры. В это время Ленинград был в блокаде, которая началась 8 сентября 1941 года.

В 1942 году коллективу треста «Ленсвет» пришлось прекратить начатые работы по восстановлению уличных световых установок, поскольку отремонтированное разрушалось снова. Для сохранения светильников художественной работы сотрудники треста снимали их и увозили на телегах. Выполнялись работы по демонтажу и укрытию уличного светотехнического оборудования.

В распоряжении треста «Ленсвет» находилось шесть автомашин, четыре из них – с автовышками, на которых работали электромонтеры аварийно-восстановительной службы. В условиях светомаскировки для ориентиров в местах проходов и проездов фонарные столбы покрывали светлой краской на метр от земли или наносили на них по периметру светящиеся линии. В 1943 году восстановление освещения возобновилось. Квалифицированных электромонтеров не хватало, и новичков обучали прямо в процессе работы. Важно, что при всех трудностях военного времени и дефиците кадров трест «Ленсвет» старался выполнять все поставленные задачи.

С декабря 1943 года уличное освещение начали восстанавливать девушки-бойцы местной противовоздушной обороны (МПВО).

Первые островки уличного света – это та малая часть работ, которая была возможна в тех условиях: на январь 1944 года установки уличного освещения были разрушены на 80–85%.

После снятия блокады ленинградцы приступили к восстановлению города. В числе передо-



вых коллективов были и «ленсветовцы». План I квартала 1944 года трест перевыполнил. В мае 1944 года состоялась VII сессия Ленинградского городского совета депутатов трудящихся, участники которой пришли к выводу, что «выполнение больших восстановительных работ в городском хозяйстве может быть обеспечено только при активном участии всех трудящихся города». На смену аварийным работам пришли строительные. 15 июля 1944 года центральная аварийно-восстановительная служба треста «Ленсвет» была ликвидирована, вместо нее создали межрайонные строительно-восстановительные участки.

Так, осенью 1944 года, после трех с половиной лет затемнений и маскировки, центр Ленинграда вновь озарился электрическим светом. Отлаженной и самоотверженной совместной работой была создана одна из важных вех в истории Ленинграда и «Ленсвета».

Среди ветеранов труда учреждения есть житель осажденного Ленинграда – Людмила Иосифовна Чельшева, 1943 года рождения. Отец Людмилы Иосифовны был военным служащим, мать – медиком. Отец погиб 9 января 1944 года под Ленинградом, перед снятием блокады. Сотрудники городского учреждения навестили Людмилу Иосифовну, презентовав ей от коллектива подарочную продуктовую корзину.



## Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Сердечно поздравляю вас с главным праздником нашего города – 76-летием полного снятия фашистской блокады Ленинграда!

Ленинградский День Победы – огромная радость, пусть «со слезами на глазах», но и с чувством истинной гордости за наш героический город, за поколение людей, преумноживших его славу. Этот святой день стал для нас символом гордости. Он живет в сердце каждого, кто знает цену миру, кто превыше всего ставит честь и свободу.

8 сентября 1941 года замкнулось кольцо блокады вокруг Ленинграда, город оказался отрезанным от всех загородных электростанций, снабжавших его энергией. 900 дней героизма и мужества, невыразимых страданий и небывалой

стойкости начал отсчитывать ленинградский метроном.

Первая блокадная зима стала самым страшным испытанием. Фашисты целенаправленно бомбили все объекты жизнеобеспечения. Особенно доставалось энергетикам. Многие специалисты-энергетики, в числе которых были и сотрудники «Ленсвета», ушли на фронт, а оставшиеся в условиях голода и холода продолжали работать.

23 сентября 1942 года – эта дата вошла в историю как День прорыва энергетической блокады Ленинграда. Энергетики осажденного Ленинграда совершили почти невозможное, благодаря их подвижничеству Ленинград смог выжить – в 9.40 утра в город частично вернулось электричество. И только осенью 1944 года, после трех с по-

ловиной лет затемнения и маскировки, улицы Ленинграда вновь озарились электрическим светом.

Поклонимся великим тем годам! Наш нравственный долг – быть достойными продолжателями славных дел наших предшественников, высоко нести знамя своей профессии. Понимать меру своей ответственности, ценить то, что благодаря бессмертному подвигу людей, движимых Любовью и Верой, мы обеспечиваем петербуржцев светом в мирное время.

Желаю коллективу «Ленсвета» здоровья и благополучия, уверенности в том, что наши дети, внуки будут жить под мирным небом и свято чтить традиции своих героических предков!

Директор СПб ГБУ «Ленсвет»

С.В. Мителев



## СОБЫТИЯ

### Без сбоев

Установки наружного освещения Санкт-Петербурга отработали без сбоев благодаря проведенной сотрудниками городского учреждения комплексной предновогодней подготовке системы.

Для обеспечения бесперебойной работы установок наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки города СПб ГБУ «Ленсвет» на период новогодних каникул было

организовано круглосуточное дежурство ответственных лиц и аварийно-восстановительных бригад.

2,3,5,6 января на линии были выведены все эксплуатационные подразделения СПб ГБУ «Ленсвет» для проверки работоспособности уличных светильников и проведения возможных восстановительных работ. ■



### Новые подразделения

С нового года в СПб ГБУ «Ленсвет» начали работу два новых подразделения: Колпинский эксплуатационный район и Отдел исполнения контрактов Управления по ресурсообеспечению.

В обязанности Колпинского эксплуатационного района входит обслуживание установок наружного освещения Колпинского района: 9150 светильников, 5565 опор наружного освещения, 300 км сетей.

Отдел исполнения контрактов будет осуществлять ведомственный контроль исполнения заключенных контрактов, участвовать в приемке поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, а также отдельных этапов поставки товара, оказания услуги.

Сотрудники отдела будут участвовать в проведении экспертизы поставленного това-

ра, выполненной работы, оказанной услуги, в привлечении экспертов, экспертных организаций, в организации работы по привлечению поставщиков (исполнителей, подрядчиков) к гражданско-правовой ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных контрактами. ■

### Ломоносов становится светлее

По постоянной схеме обеспечены электроснабжением уличные осветительные установки обширной территории микрорайона, расположенного в границах улицы Победы, Ораниенбаумского



проспекта, Дворцового проспекта, Привокзальной улицы, Первомайской улицы, Илковского проспекта, Краснопрудской улицы, Михайловской улицы. Здесь проживает свыше 28 тысяч жителей, что составляет 66% от общей плотности населения города Ломоносова.

В ходе масштабной реконструкции наружного освещения на территории микрорайона установлено 1187 новых светодиодных светильников общей мощностью 95 кВт. Для комфорта жителей освещением оборудованы местные проезды, межквартальные пространства, пешеходные дорожки, для безопасного досуга детей – 46 детских и спортивных площадок с игровым и спортивным инвентарем. Равномерное освещение получили территории двух школ и четырех детских садов.

При увеличении количества светоточек более чем в 4 раза электропотребление на нужды наружного освещения повысилось лишь в 1,4 раза.



Электроснабжение светотехнического оборудования осуществляется от 13 новых пунктов питания, укомплектованных автоматизированными системами управления наружным освещением и коммерческого учета электроэнергии. ■

### В Колпинском районе модернизировано освещение по 90 адресам

В Колпинском районе специалисты «Ленсвета» модернизировали наружное освещение. Работы проводились по 90 адресам. Новые энергосберегающие светильники снизили потребление электроэнергии в два с половиной раза.

В спальном районе специалисты установили светодиодные светильники такого же качества, как на платной трассе М-11. Они прослужат 12 лет по гарантии. Раньше ртутные лампы приходилось менять каждые три года.

Всего на территории района смонтировано полторы тысячи светильников и проложено больше тридцати километров современного кабеля. На улицах стало значительно светлее, а потребление энергии снизилось вдвое. Работы будут продолжаться в текущем году. В 2020 году начнется масштабное проектирование всей территории города Колпино. В реконструкцию попадет внутриквартальная застройка. ■



### Исполнение обязательств на 97,8%



В прошлом году СПб ГБУ «Ленсвет» предусматривались бюджетные инвестиции на проектирование и реконструкцию объектов наружного ос-

вещения Санкт-Петербурга в размере 1,206 млрд рублей. По итогам года инвестиционная программа выполнена на 97,8%, освоено 1,180 млрд рублей.

Инвестиции позволили СПб ГБУ «Ленсвет» завершить реконструкцию наружного освещения и ввести в эксплуатацию 20 объектов с установкой 8087 светильников, 6388 опор, прокладкой 277,19 км кабельных линий, а также разработать проектную документацию по 40 объектам, строительные-монтажные работы на которых начнутся в 2020 году.

В 2019 году современное освещение получили улицы, магистрали, дворы, детские и спортивные площадки, садово-парковые пространства. На-

ружное освещение обеспечивает в первую очередь безопасность жизнедеятельности города, а также создает комфортные условия для жителей и гостей Санкт-Петербурга. От количественных и качественных показателей освещения зависит восприятие ночного города.

В текущем году учреждение продолжит наращивать объем реализации инвестиционных программ. Бюджетные инвестиции, выделенные СПб ГБУ «Ленсвет» в 2020 году по адресной инвестиционной программе, возрастут на 329 млн руб. и составят 1,534 млрд рублей. За счет бюджетных средств в текущем году запланировано реконструировать 42 объекта, разработать 115 проектов реконструкции установок наружного освещения. ■



## На телебашне заработала подсветка

Завершен капитальный ремонт подсветки петербургской телебашни. На объекте смонтировано 644 новых линейных светодиодных светильника, которые создают ее повседневный вечерний облик в виде светящихся колец на ярусах с триколором российского флага на смотровой площадке. Заливка светом нижнего яруса осуществляется с земли светодиодными прожекторами.

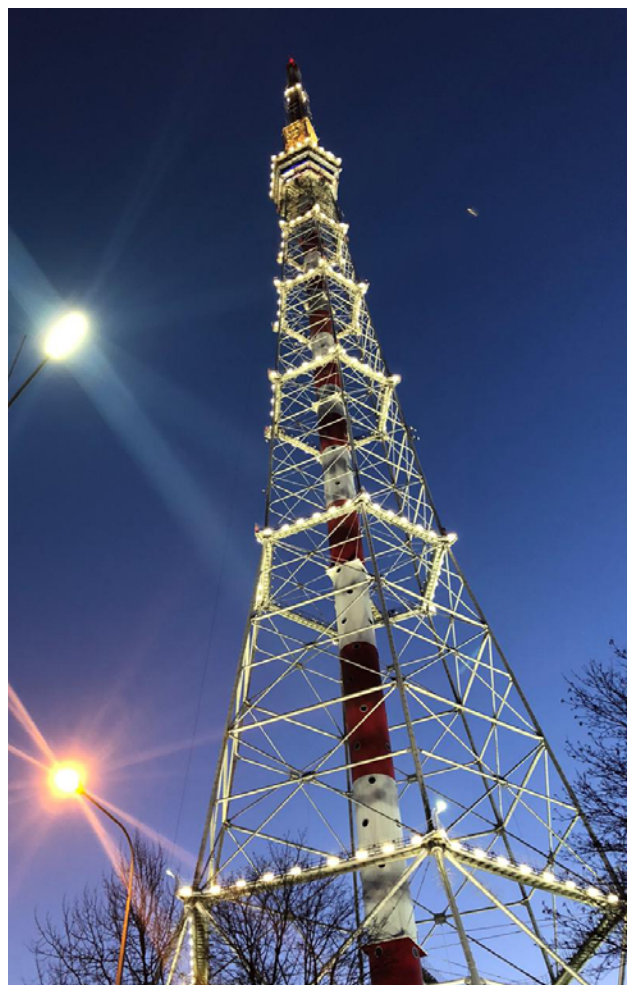
В процессе ремонта были сняты мерцающие стробоскопы, выработавшие трехкратный срок службы, осуществлена замена светильников, кронштейнов, кабельных линий. За счет применения энергоэффективного оборудования и демонтажа ламп-вспышек электропотребление подсветки уменьшилось на 42 кВт.

По случаю первого включения подсветки телебашни на смотровой площадке высотного инженерного сооружения заработали вращающиеся по горизонтали лучи, создающие вид маяка. Были продемонстрированы все режимы работы установленного оборудования: бегущие сверху вниз огни, круговые движения и мерцающий эффект на ярусах телебашни. В дальнейшем включение динамичного режима художественной подсветки телебашни будет осуществляться на 10 минут в начале каждого часа, остальные 50 минут оборудование будет работать в статичном режиме.

Напомним, что ранее было принято решение о пересмотре первоначального контракта стоимостью 133 млн рублей и перераспределении средств на первоочередные работы по модернизации городских установок наружного освещения с высокой степенью износа. В итоге на капитальный ремонт подсветки башни с сохранением прежних параметров и художественного решения повседневного вечернего облика был потрачен 21,5 млн рублей, а высвобожденные средства направлены на ремонт уличного освещения.

За оставшиеся 111,5 млн рублей была повышена надежность и безопасность сетей на

27 объектах в Колпинском, Адмиралтейском, Кировском и Петроградском районах. Заменено 48,8 км потенциально аварийных проводов на самонесущие изолированные. Завершена установка 357 светодиодных светильников в Колпинском районе, ведется установка еще 506 в Адмиралтейском, Кировском, Петроградском. Также высвобожденные средства направлены на модернизацию освещения на улице Бармалева в Петроградском районе, на улицах Леснозаводской и Пинегина в Невском



районе, на Салтыковской дороге в Красногвардейском районе. Еще по нескольким адресам завершается разработка проектов капитального ремонта систем наружного освещения.

В настоящее время прорабатывается вопрос создания высокохудожественной подсветки телебашни за счет средств частных инвесторов.

### Историческая справка:

Впервые подсветка на телебашне появилась в 1965 году. На ярусах работали прожекторы, светящие внутрь инженерной конструкции – ствол телебашни.

Следующую подсветку телебашня получила в 2002 году, к 300-летию Санкт-Петербурга. Ярусы с помощью светильников стали представлять собой белые, синие, красные и зеленые кольца. По праздничным дням светотехническое оборудование переводилось в динамичный мигающий режим, спустя время режим работы прожекторов стал стационарным. На смотровой площадке бело-сине-красным свечением светильников создавался триколор российского флага.

Начиная с июня 2008 года, архитектурно-художественная подсветка телебашни предстала в новом свете. Проект подсветки реализовывался в два этапа. Для создания праздничного мерцающего режима работы на телебашне было смонтировано 7,5 тысяч ламп-стробоскопов. В кабине телебашни, помимо существующего триколора флага России, были установлены 4 мощных вращающихся прожектора, которые, прорезая ночное небо, создавали вид маяка.

Световой образ телебашни был завершен в 2009 году. На фоне темнеющего неба вершина телебашни представляла образ свечи с эффектом колышущегося пламени в момент включения стробоскопов.

## Светлый сад



По постоянной схеме подано электроснабжение на энергоэффективный осветительный комплекс в саду «Чернова дача» усадьбы Сосновка.

Сад расположен на правом берегу Невы, на Октябрьской набережной. Это один из немногих зеленых массивов в Невском районе, поэтому, по многочисленным просьбам жителей, объект был включен в адресную инвестиционную программу Санкт-Петербурга по строительству наружного освещения.

На дорожках сада установлено 39 опор наружного освещения и 46 светодиодных ар-

хитектурных светильников, которые подчеркивают его исторический облик и создают уютную обстановку для прогулок в темное время суток.

Также на объекте было проложено 1,8 км кабельных линий, укрытых в гофрированных трубах, и 170 м самонесущего изолированного провода для подключения к сети.

Установка энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования в парках, садах и скверах – это одна из важных задач города для обеспечения петербуржцев и гостей Санкт-Петербурга комфортным освещением.

## Силами подразделения

В одном из жилых массивов Петергофа – в границах улицы Чичеринской, Университетского проспекта, улицы Шахматова, Гостилицкого шоссе – силами Петродворцового эксплуатационного района СПб ГБУ «Ленсвет» осуществлена модернизация существующей системы наружного освещения.

На объекте выполнен монтаж новых линий электроснабжения уличного освещения, проведена замена светильников с энергоемкими ртутными лампами, переданными в обслуживание учреждения с января 2019 года, на энергосберегающие светодиодные.

Устаревшие 139 светильников суммарной мощностью 34,7 кВт, отслуживших свыше сорока лет, сменили 167 светодиодных общей мощностью всего 18,1 кВт. Новые светильники освещают дворцовые территории, 13 детских и спортивных площадок. Для надежности электроснабжения установок уличного освещения проложено 4 км самонесущего изолированного провода.

По результатам работ освещение территории жилого массива значительно улучшилось, в вечернее время созданы комфортные и безопасные условия для автомобильного и пешеходного движения.





## СОБЫТИЯ

# Церемония награждения

В честь профессионального праздника руководство СПб ГБУ «Ленсвет» провело торжественную церемонию награждения лучших работников учреждения и обновило фотопортреты лучших сотрудников на корпоративной Доске почета по итогам 2019 года.

Торжественное награждение передовиков городского учреждения состоялось 25 декабря и, по доброй традиции, мероприятие началось со слов и пожеланий директора учреждения С.В. Мителева. Сергей Викторович поздравил трудовой коллектив с Днем энергетика, поблагодарил работников с успешным завершением года, а также пожелал всем новых побед в грядущем году.

За высокий профессионализм и вклад в обеспечение развития инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга Почетной грамотой губернатора Санкт-Петербурга А.Д. Беглова награжден директор СПб ГБУ «Ленсвет» С.В. Мителев, Благодарственные письма вице-губернатора Санкт-Петербурга М.А. Шаскольского вручены 6 сотрудникам, Благодарностей Комитета по энергетике и инженерному обеспечению удостоены 5 работников.

Администрацией Василеостровского района «За высокие достижения и успехи, достигнутые в сфере обеспечения функционирования энер-



госистем в Василеостровском районе Санкт-Петербурга, добросовестную профессиональную деятельность, а также в связи с празднованием Дня энергетика» Почетной грамотой награжден начальник Островного эксплуатационного района учреждения Н.И. Корнилов, Благодарность вручена инженеру 2 категории Островного эксплуатационного района Е.С. Котовой.

Почетными грамотами городского учреждения за высокие достижения в сфере развития инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга награждены 15 сотрудников.



Свидетельствами о размещении фотопортрета на Доске почета «За добросовестное исполнение должностных обязанностей, вклад в развитие учреждения, высокие показатели в труде, за соблюдение производственной и трудовой дисциплины» отмечены 19 отличившихся работников СПб ГБУ «Ленсвет».

В рамках юбилейного года городского учреждения 91 сотруднику были вручены удостоверения и памятные медали «85 лет СПб ГБУ «Ленсвет»».

Поздравляем сотрудников с заслуженными наградами!

## Теплая встреча



В преддверии празднования Дня энергетика директор СПб ГБУ «Ленсвет» С.В. Мителев провел традиционную встречу с ветеранами труда учреждения.

О том, чем сегодня живет «Ленсвет», что поменялось и что нового достигнуто, поведал гостям Сергей Викторович. Руководитель учреждения поблагодарил присутствующих за многолетний добросовестный труд, за активную жизненную позицию сегодня.

На ежегодную встречу смогли прийти многие ветераны труда. Необыкновенному оптимизму и жизнелюбию присутствующих можно позавидовать. Свыше 15 лет посвятил СПб ГБУ «Ленсвет» 31 ветеран труда из 54.

Ветераны с огромным интересом и вниманием отмечали все новое, что появилось, вспоминали свои первые трудовые шаги, радовались успехам новых поколений.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



### В январе свои юбилейные дни рождения отмечают:

<b>Василий Константинович ТУРОВНИК</b> электромонтер ЮЗЭР	6 января
<b>Александр Анатольевич ЛУХНЕВ</b> электромонтер ЦРО	10 января
<b>Юрий Николаевич ЛЕВИН</b> ведущий инженер ЭРХП1	11 января
<b>Татьяна Александровна ИВАНОВА</b> кладовщик ЦРО	14 января
<b>Сергей Александрович ЗВОНОВ</b> электромонтер ЭРХП1	16 января
<b>Сергей Геннадьевич ГРОМОВ</b> начальник СЭР*	21 января
<b>Валерий Иванович МИХАЙЛОВ</b> машинист ТС	27 января
<b>Ольга Ивановна НАРЫШКИНА</b> инженер КуЭР	28 января

1 декабря родился сын Дмитрий у старшего диспетчера ПДС **Александра ЖИРОВА**.  
19 декабря родилась дочь Екатерина у электромонтера ПтЭР **Андрея ТРЕТЬЯКОВА**.  
11 января вышла замуж юрист-консульт юридического отдела **Евгения НУГАЕВА**.

*Пусть праздник в дом приходит часто,  
Пусть будет мир и лад в семье.  
Мы вас от сердца поздравляем,  
Желаем лучшего в судьбе!*

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

## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

# Новогоднее представление

В преддверии новогодних праздников сотрудники СПб ГБУ «Ленсвет» приехали с праздничным представлением в школу-интернат №22 Невского района.

В школе обучаются дети с различной степенью умственной отсталости, патологиями. Несмотря на особенности развития, ребята живут насыщенной жизнью, во многом благодаря педагогическому коллективу учреждения, помогающему развиваться детям в творческом, спортивном и интеллектуальном направлениях в меру их возможностей.

Своим выступлением сотрудники учреждения развеселили ребят, устроили настоящую новогоднюю дискотеку со множеством детских улыбок и объятий. Ни один ребенок не остался без внимания!

Заботливое отношение к интересам общества является одним из важнейших принципов деятельности СПб ГБУ «Ленсвет». В течение четырех лет шефствует над воспитанниками школы-интерната

№22 Невского района. Коллектив городского учреждения оказывает посильную помощь и внимание воспитанникам школы. Ежегодно сотрудники СПб ГБУ «Ленсвет» поздравляют учеников подшефного учреждения с международными праздниками, началом и завершением учебного года, оказывают содействие в организации региональных экскурсий и участии школьной футбольной команды в городских специализированных спартакиадах. По возможности школьники приглашаются на различные городские и корпоративные мероприятия, проходящие с участием СПб ГБУ «Ленсвет». Совместными усилиями с учащимися на территории школы ежегодно проводятся работы по благоустройству территории, субботники.

Воспитанники школы-интерната стремятся полноценно жить и развиваться, радуются своим достижениям и заряжают позитивной энергией всех нас!



Руководитель проекта: Ю. Погодина, e-mail: press@lensvet.com. Дизайн, верстка, корректор: Типография ООО «Сфера».

Адрес редакции: г. Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 25, лит. А, тел. +7 (812) 321-64-77

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