

Конкурс рисунков и стихов



Завершился прием работ на городской конкурс детского рисунка и стихов «Петербург при свете фонарей», объявленный СПб ГУП «Ленсвет» в рамках 85-летнего юбилея городского предприятия. Конкурсной комиссии предстоит оценить свыше 3000 работ юных художников, около 200 стихотворений. Самыми активными участниками конкурса оказались малыши в возрасте от 4-х до 7-ми лет, приславшие более 1200 работ.

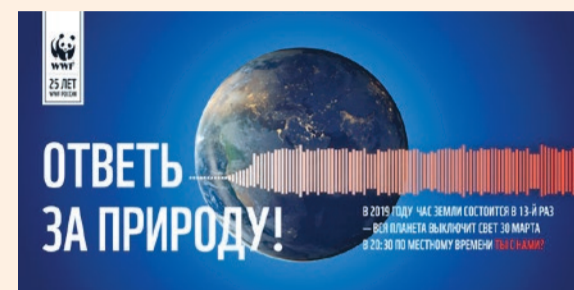
На рассмотрение городского предприятия представлены не только рисунки, но и аппликации, поделки, и даже целые картины, выпол-

ненные в различной технике. Особого внимания заслуживают стихотворения, которые сопровождались как иллюстрациями, так и видеосюжетами в авторском исполнении.

Напомним, что по итогам конкурса будут определены победители в каждой из 3-х возрастных групп: 4-7 лет; 8-12 лет; 13-17 лет, – которые получат ценные призы. Награждение победителей конкурса состоится в середине мая. А благодарственные письма участники смогут получить уже в апреле.

СОБЫТИЯ

Поддержка Часа Земли 2019



30 марта СПб ГУП «Ленсвет» традиционно присоединится к акции Всемирного фонда природы «Час Земли». По сценарию городским предприятием с 20:30 до 21:30 будут отключены более 20 тысяч светильников архитектурно-художественной подсветки на свыше 40 знаковых зданиях и сооружениях Санкт-Петербурга.

В этом году на 60 минут будет отключена подсветка пяти ключевых мостов через Неву: Дворцовый, Троицкий, Большеохтинский, Благовещенский, Биржевой. Без светового оформления останутся Петропавловская крепость, стрелка Васильевского острова, здание Биржи, Зимний дворец, Троицкий собор, телебашня. Также в темноту погрузятся фасады зданий, расположенных в акватории Большой Невы от Троицкого до Благовещенского мостов.

Управление электропитанием подсветки фасадов зданий и сооружений будет происходить с центрального диспетчерского пункта СПб ГУП «Ленсвет». В ходе проведения акции «Час Земли-2019» под особым контролем специалистов производственно-диспетчерской службы предприятия будут находиться 40 пунктов питания.

Акция «Час Земли» в первую очередь направлена на привлечение внимания к бережному и ответственному отношению к природе и ресурсам планеты. Выключение иллюминации носит символический характер и не направлено на экономию электричества. Энергетики призывают всех жителей Санкт-Петербурга присоединиться к «Часу Земли», который в этом году проходит под лозунгом «Ответь за природу!», и отключить электричество в домах с 20:30 до 21:30 по местному времени.

Готов к труду и обороне

Стали известны результаты пройденных в прошлом году нормативов ГТО. Сотрудники городского предприятия, принимавшие участие в испытаниях, показали достойный уровень спортивной подготовки. 14 ленсветовцев стали обладателями заслуженных значков ГТО, из которых 8 золотых, 4 серебряных и 2 бронзовых знака.



Прием нормативов осуществляли инструкторы СПб ГБУ «Центр физической культуры, спорта и здоровья Адмиралтейского района», который является сертифицированным Центром тестирования ВФСК ГТО. Каждый участник поэтапно выполнял испытания, установленные для своей возрастной категории: подтягивание, прыжок в длину с места, наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье, бег 30 метров, отжимание, а также соревнования на выносливость и меткость.

Модернизация освещения в Колпинском районе



В марте состоялось выездное совещание под руководством вице-губернатора Санкт-Петербурга М.А. Шаскольского по вопросу комплексного освещения Колпинского, Петродворцового и Курортного районов. Участниками совещания стали председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению А.С. Бондарчук, директор СПб ГУП «Ленсвет» С.В. Мителев, глава администрации Колпинского района А.А. Повелий, руководители Комитета по благоустройству, подведомственных учреждений, а также депутаты и главы муниципальных образований.

В рамках рабочего объезда участники выездного совещания обсудили на местах первоочередные работы по обустройству наружным освещением кварталов, магистралей, садово-парковых территорий Колпинского района. Местом встречи участников объезда стало излюбленное место отдыха колпинцев – парк на о. Чухонка. В настоящее время данный парк освещен частично. Ранее на острове и северной части полуострова парка были установлены 122 уличные опоры. В 2019 году планируется начать проектные работы совместно с благоустройством оставшейся части парка.

В ходе совещания директор городского предприятия доложил о планах по комплексному раз-

витию наружного освещения Колпинского района в 2019–2021 годы.

С начала 2019 года в обслуживание СПб ГУП «Ленсвет» вместе с другими пригородными районами перешли объекты уличного освещения Колпинского района. На сегодняшний день на балансе городского предприятия числится 9154 светильника, 5565 опор наружного освещения Колпинского района.

Напомним, в связи с уменьшением объемов работ по капитальному ремонту телебашни было принято решение часть средств субсидии, в частности, направить на капитальный ремонт изношенного светотехнического оборудования Колпинского района. Совместно с текущими ремонтными работами городским предприятием на объектах Колпинского района в первую очередь будет заменено около 40 км оголенных проводов на самонесущий изолированный провод, порядка 1000 ртутных светильников на светодиодные. Будут установлены автоматизированные системы управления наружным освещением в количестве 23 штук.

Особое внимание СПб ГУП «Ленсвет» уделит обустройству освещением кварталов Колпинского района. В планах 2019 года – проектирование реконструкции наружного освещения 8 кварталов. Будет начато проектирование пяти кварталов в городе Колпино, трех жилых массивов в поселке Металлострой. Также планируется начать проектно-изыскательские работы по строительству освещения одного квартала в поселке Металлострой.

В части освещения садово-парковых территорий в текущем году запланировано начать разработку проектов: сквера Коммуны; сквера между Павловской ул., ул. Веры Слуцкой, Пролетарской ул. и ул. Братьев Радченко; сквера между Октябрьской ул. и ж.-д. станцией Колпино; сквера б/н на Клубной ул. между Садовой ул. и Парковой ул.

Относительно строительства наружного освещения кварталов Колпинского района в 2020 году планируется завершить работы по семи кварталам Колпинского района. В поселке Металлострой по одному кварталу. В поселке Понтонный по двум кварталам. В городе Колпино строительство планируется завершить на четырех кварталах.

К 2021 году планируется завершить строительные-монтажные работы Квартала 16 (Тверская ул. – ул. Ремизова – Октябрьская ул. – ул. Ижорского Батальона) города Колпино и двух магистралей Колпинского района.



По итогам проведенных строительными-монтажными работ обновленное светотехническое оборудование повысит надежность сетей. Управление наружным освещением Колпинского района будет осуществляться с единого диспетчерского пункта СПб ГУП «Ленсвет», что позволит оперативно контролировать и управлять наружным освещением. Освещенность большей части территории Колпинского района станет равномерной, комфортной и безопасной для прогулок в темное время.



Километры света

За СПб ГУП «Ленсвет» на праве хозяйственного ведения закреплена архитектурно-художественная подсветка путепроводной развязки на пересечении Пулковского шоссе с Дунайским проспектом.

Для подсветки путепроводной развязки применяются свыше 3 тысяч светодиодных светильников. Прокладка электроснабжения

осуществлена кабельными линиями протяженностью 9,3 км.

Напомним, ранее в обслуживание городского предприятия передано наружное освещение данного объекта. Магистраль освещают 482 светильника, размещенных на 403 уличных опорах. Протяженность сетей наружного освещения на объекте составляет 31 км.

Камский сад в новом свете

Городское предприятие приняло в обслуживание построенное освещение Камского сада, расположенного на Васильевском острове в границах 14-й линии Васильевского острова, Камской улицы и реки Смоленки.

Территорию зеленой зоны площадью чуть менее одного гектара освещают 26 чугунных фонарей со светодиодными источниками света общей мощностью всего 1,17 кВт. Сеть наружного освещения выполнена кабелем в земле протяженностью 0,7 км.

В начале 2019 года СПб ГУП «Ленсвет» за счет собственных средств предприятия оформило светом памятник выдающемуся армянскому композитору Комитасу. Для подсветки скульптуры применены три светодиодных прожектора общей мощностью 180 Вт.

С установкой освещения Камский сад стал местом комфортного досуга жителей Васильевского острова. А светлый образ памятника сделал сад еще уютней в вечернее время.



Светлые кварталы

СПб ГУП «Ленсвет» обеспечило электроснабжением новые установки наружного освещения в кварталах Приморского и Фрунзенского районов. На сегодняшний день на территории Квартала 41К (ул. Савушкина – ул. Оскаленко – Дибунская ул. – Шишмаревский пер.), где до настоящего времени отсутствовало искусственное освещение, функционируют 78 светодиодных светильников, размещенных на 60 металлических опорах. Потребляемая мощность светотехнического оборудования составляет 5,5 кВт.

Во Фрунзенском районе городское предприятие подключило к электросетям построенное уличное освещение в двух жилых массивах: квар-

тале (Дунайский пр. – Купчинская ул. – ул. Ярослава Гашека – Малая Балканская ул.), микрорайоне (Дунайский пр. – Загребский бульвар – ул. Ярослава Гашека, Купчинская ул.).

Строительство современного наружного освещения на указанных территориях реализовано с применением 837 светодиодных светильников, 662 металлических опор. Наряду с повышением уровня безопасности и комфорта для жителей кварталов установленное освещение является энергоэффективным. Общая потребляемая мощность светотехнического оборудования – 41,8 кВт.

Семинар для эксплуатационных подразделений

28 февраля в конференц-зале СПб ГУП «Ленсвет» состоялся семинар для специалистов эксплуатационных подразделений городского



предприятия. Цель мероприятия – эксплуатация, обслуживание и преимущество современного светодиодного оборудования. В качестве спикеров на семинаре выступили представители одного из ведущих производителей светотехнической отрасли.

На семинаре были рассмотрены вопросы применения и выбора светодиодных светильников, драйверов, стандартов, технических регламентов, оценки рынка и перспективы его развития. Сотрудники компании рассказали о намерении максимальной адаптации оборудования под цели предприятия и готовности к обратной связи.

В ходе встречи в режиме «вопрос-ответ» спикеры ответили на вопросы, вызывающие у представителей эксплуатирующих подразделений наибольший интерес при применении и обслуживании светотехнического оборудования. Затронуты вопросы возможности ремонтпригодности, срока службы светильников и их эффективности.

В семинаре приняли участие руководители и специалисты СПб ГУП «Ленсвет», представители СПб ГКУ «Управление заказчика». Участие в семинаре позволило ознакомиться специалистам городского предприятия с лучшими образцами светотехнического оборудования и техническими решениями.

Биржа поставщиков



С 12 по 14 марта в КВЦ «Экспофорум» прошел XIII Петербургский Партнериат малого и среднего бизнеса. В рамках Петербургского Партнериата-2019 состоялась Биржа поставщиков в формате презентационной конференции. Мероприятие, которое было направлено на развитие и укрепление производственных партнерских связей между крупными предприятиями города и малым бизнесом, посетили сотрудники СПб ГУП «Ленсвет».

В презентационной зоне заказчики, в числе которых были СПб ГУП «Ленсвет», ГУП «ТЭК СПб», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «Петербургский метрополитен», АО «Адмиралтейские верфи», АО «Берком», представили потребности своих предприятий в оборудовании и материалах. Городское предприятие на деловом мероприятии представил начальник отдела перспективного развития и энергосбережения А.М. Косой. В своем выступлении Алексей Михайлович рассказал участникам Биржи о приоритетах в области закупок для нужд городского предприятия. В свою очередь производственные предприятия, осуществляющие различные виды деятельности, представили выпускаемую продукцию.

После презентационной конференции в зоне Деловых контактов состоялись переговоры заказчиков с поставщиками разного профиля деятельности, которые предоставили номенклатуру выпускаемых изделий, технические характеристики. В рамках встреч участники Бир-



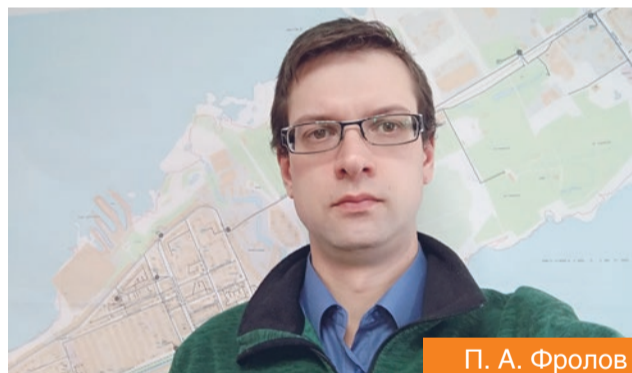
жи обсудили детальные возможности и условия сотрудничества. Все желающие смогли получить консультацию об участии в конкурсных процедурах, Техническом совете предприятия.

Компании, вызвавшие наибольший интерес у городского предприятия, будут приглашены на рабочие встречи с представителями СПб ГУП «Ленсвет» с целью заключения деловых договоров.

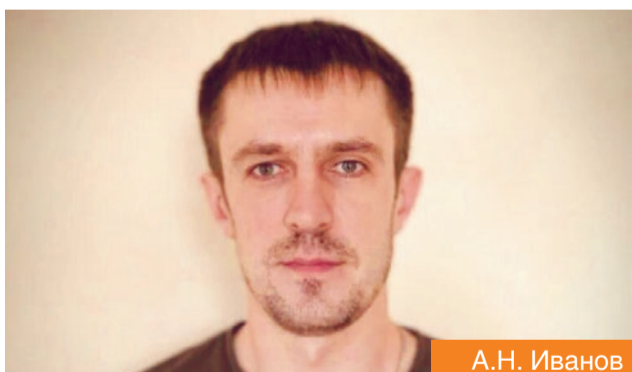
НАЗНАЧЕНИЯ



М. А. Кочерягина



П. А. Фролов



А.Н. Иванов



С.В. Степанов

В марте 2019 года усовершенствована организационная структура СПб ГУП «Ленсвет».

Первым заместителем директора назначен Виталий Александрович Васильев. Вновь созданное управление по ресурсобеспечению, в которое вошли отдел закупок, общий отдел, транспортная служба и отдел материально-технического снабжения, возглавил Сергей Владимирович Степанов. Основной задачей управления является бесперебойное обеспечение предприятия всеми необходимыми материалами и транспортом для выполнения производственных задач.

Управление коммерческого учета электроэнергии реорганизовано в управление автоматизированных систем учета и связи. В состав нового управления вошли существующие ОИТ, ОТО АИИС КУЭ, вновь созданный отдел учета электроэнергии, который возглавила Мария Алексеевна Кочерягина, а также преобразованный из

отдела АИИС – отдел программного обеспечения и связи. Основными задачами управления являются контроль учета электроэнергии, установка и обслуживание приборов учета и средств связи, обеспечение и обслуживание оргтехники.

Договорной отдел переименован в коммерческий отдел.

Заместителем директора по экономике и финансам назначена Анна Александровна Чупирова. Финансово-экономический отдел возглавляет Анна Николаевна Богданова. Начальником контрольно-ревизионного отдела назначен Алексей Николаевич Иванов.

Отдел мобилизационной подготовки, ГО и ЧС преобразован в два отдела: ГО и ЧС, возглавляемый Алексеем Владимировичем Перминовым, и отдел мобилизационной подготовки и режима.

Начальником Кронштадтского эксплуатационного участка назначен Павел Андреевич Фролов.



ТОРОПОВ

Алексей Владимирович
(11 апреля 1984 – 22 марта 2019)

С глубоким прискорбием сообщаем, что в ночь с 21 на 22 марта на 35-м году жизни от нас скоропостижно ушел Торопов Алексей Владимирович, машинист автогидроподъемника Транспортной службы СПб ГУП «Ленсвет».

Алексей Владимирович прошел славный жизненный путь. На предприятии он проработал свыше семи лет. А.В. Торопова отличали трудолюбие, внимание и уважение к людям. Он пользовался заслуженным авторитетом у всех коллег.

Скорбим в связи с кончиной Алексея Владимировича Торопова, выражаем глубокие соболезнования родным, близким и друзьям.

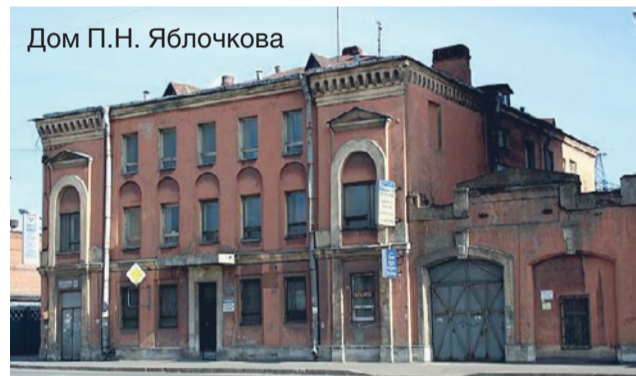
Светлый образ доброго и отзывчивого человека навсегда сохранится в наших сердцах.

ОЧЕРКИ ИСТОРИИ

К истории освещения Литейного моста (продолжение)

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

В конце 1878 года в Санкт-Петербург возвратился электротехник Павел Николаевич Яблочков с целью распространять электричество в России. Его осветительная система, носившая название «русский свет», уже нашла применение во многих странах мира. За право внедрять свое изобретение на родине он заплатил Парижской компании, владевшей его патентом, 1 миллион 250 тысяч франков и был полон оптимизма. В Петербурге Яблочков создал «Товарищество П.Н. Яблочков и Компания». От имени этого товарищества действовал В.Н. Чиколев в деле освещения Литейного моста. Перед представлением в Думу подготовленных документов было решено публично продемонстрировать возможность системы освещения Яблочкова. Для этих опытов были выбраны Дворцовый, тогда еще плашкоутный, мост и площадь перед Александринским театром. Начиная с 23 марта 1879 года Дворцовый мост освещался восемью фонарями Яблочкова. Далее все оборудование для электрического освещения было перенесено на площадь к Александринскому театру, где при устройстве опытного освещения оказалось неожиданное препятствие. Полиция не давала разрешение на строительство деревянного сарая для подачи тока. После того, как вопрос был решен, площадь осветили электрические фонари. Ежедневно собравшейся публике демонстрировали опыт одновременного включения и выключения электрических фонарей по сигналу свистка. В результате успешно завершившихся опытов у электрического освещения появилось много сторонников.

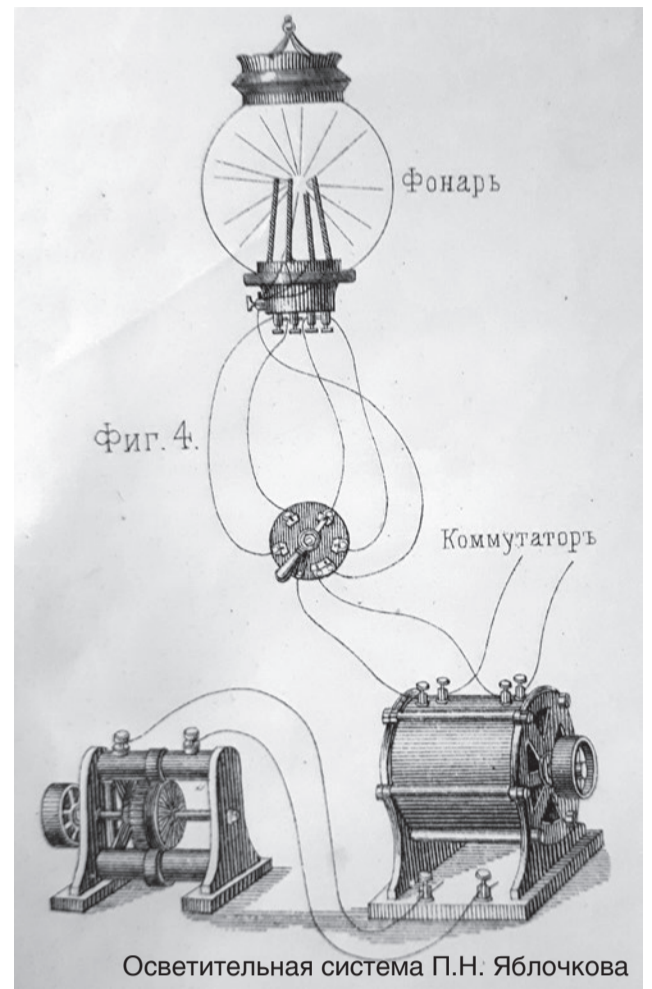


Дом П.Н. Яблочкова

Затраты на устройство электрического освещения были велики. Простые экономические расчеты показывали выгодную стоимость газового освещения. На выбор городских властей в пользу проекта электрического освещения моста повлияло решение «Товарищества Яблочков и Компания» принять на свой счет часть расходов. Вследствие этого для города электрическое освещение оказалось дешевле газового. На заседании Городской Думы под председательством Городского Головы барона П.Л. Корфа в присутствии 90 гласных и изобретателя П.Н. Яблочкова было решено ввести на Литейном мосту электрическое освещение на 10-летний срок за плату 6800 рублей в год и предоставить «Товариществу П.Н. Яблочков и Компания» «произвести за свой счет как устройство 12 фонарей, со всеми принадлежностями электрического освещения, так и полное их обслуживание».

С открытием моста его осветил электрический свет. На Литейном мосту к двенадцати фонарям, разделенным на три цепи, электричество было подведено по кабелю, который был проложен под тротуаром. Для предохранения от влажности медные провода изолировались каучуком и были помещены в свинцовую трубу, а затем в деревянный, покрытый асфальтом, короб. Для получения тока использовались две динамо-машины переменного тока Сименса с подключением паровой машины.

Ежедневно свечи в фонарях необходимо было обновлять. Их было по четыре в каждом. Каждая свеча горела в среднем полтора часа. Как известно, электрическая свеча Яблочкова состоит из двух угольных стержней, расположенных параллельно. Они изолированы друг от друга и перекрыты сверху угольной пластиной. При подаче тока к нижним концам угольных стержней при первом прохождении тока угольная пластина сгорает и дает начало дуге. Несмотря на крайнюю простоту принципа действия свечи ее производство было сложным и требовало многочисленных операций. Для установок электрического освещения в России свечи привозили из Парижа. По словам из автобиографического письма Яблочкова, в 1879 и 1880 годах он «снова между Парижем и Петербургом, чтобы распространять электрическое освещение в России». В начале 1880 года удалось начать производство свечей в Санкт-Петербурге. Дом завода компании Яблочкова на углу Масляного переуллка и набережной



Обводного канала сохранился (совр. адрес – наб. Обводного канала, д. 80). В Петербурге делали свечи, но угольные стержни для их производства продолжали доставлять из-за границы.

Свечение дуговой лампы существенно отличалось от привычного нам электрического освещения. Свет мерцал, а сам фонарь окружала густая тень. Фонари требовали постоянного наблюдения и обслуживания. Из-за сырой петербургской погоды отсыревали и трескались свечи, задерживая ток; во время перехода тока на новую свечу горение также могло начаться не сразу. Самые большие проблемы вызывала паровая машина. В случае самой незначительной поломки происходило полное обесточивание и мост полностью погружался во тьму. Однако на этот случай у электротехников были заготовлены керосиновые лампы, которыми им пришлось воспользоваться не один раз.

10 мая 1880 года в Санкт-Петербурге закончился установленный период уличного освещения. Одновременно с газовым освещением были потушены электрические фонари на Литейном мосту.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

25 января родился сын Никита у электромонтера ЛЭР **Сергея ИГНАТЬЕВА**

06 февраля родилась дочь Ксения у электромонтера СЭР **Александра ТИШИНА**

15 февраля родился сын Олег у электромонтера ЮЭР **Владимира ХРИПЧЕНКО**

28 февраля родилась дочь Малика у электромонтера ЮЗЭР **Рамиля ЗАЙНАГАБДИНОВА**

28 февраля вышла замуж ведущий товаровед ОМТС **Юлия ПЧЕЛИНЦЕВА**

*Пожеланий наших не счесть,
И не будем делить их на части.
Мы хотим пожелать вам все то,
Что уместится в слове - счастье!*

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Поздравление воспитанников школы-интерната 22



Коллектив городского предприятия поздравил своих подшефных воспитанников с Днем защитника Отечества и Международным женским днем. В приветственном слове главный инженер городского предприятия В.И. Смирнов пожелал ребятам и преподавателям улыбок и весеннего настроения.

Для девочек и мальчиков школы-интерната №22 Невского района с особенностями умственного развития сотрудники СПб ГУП «Ленсвет» преподнесли спортивный инвентарь. Старшеклассники стали обладателями наборов для настольного тенниса, футбольных и волейбольных мячей. Детям помладше достались скакалки, мячи для фитнеса и мини-футбола. Ученики школы регулярно занимаются спортом и участвуют в спортивных мероприятиях городского масштаба. Такой подарок для ребят стал незаменимым.

Школьники поблагодарили коллектив СПб ГУП «Ленсвет» за внимание и пообещали заниматься спортом еще чаще.

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.