

Жизнь подразделений

Трудовые будни Колпинского эксплуатационного района

стр. 2



Спорт

Настольный теннис — отличная зарядка позитивом

стр. 3



Увлечения

Добрых рук мастерство

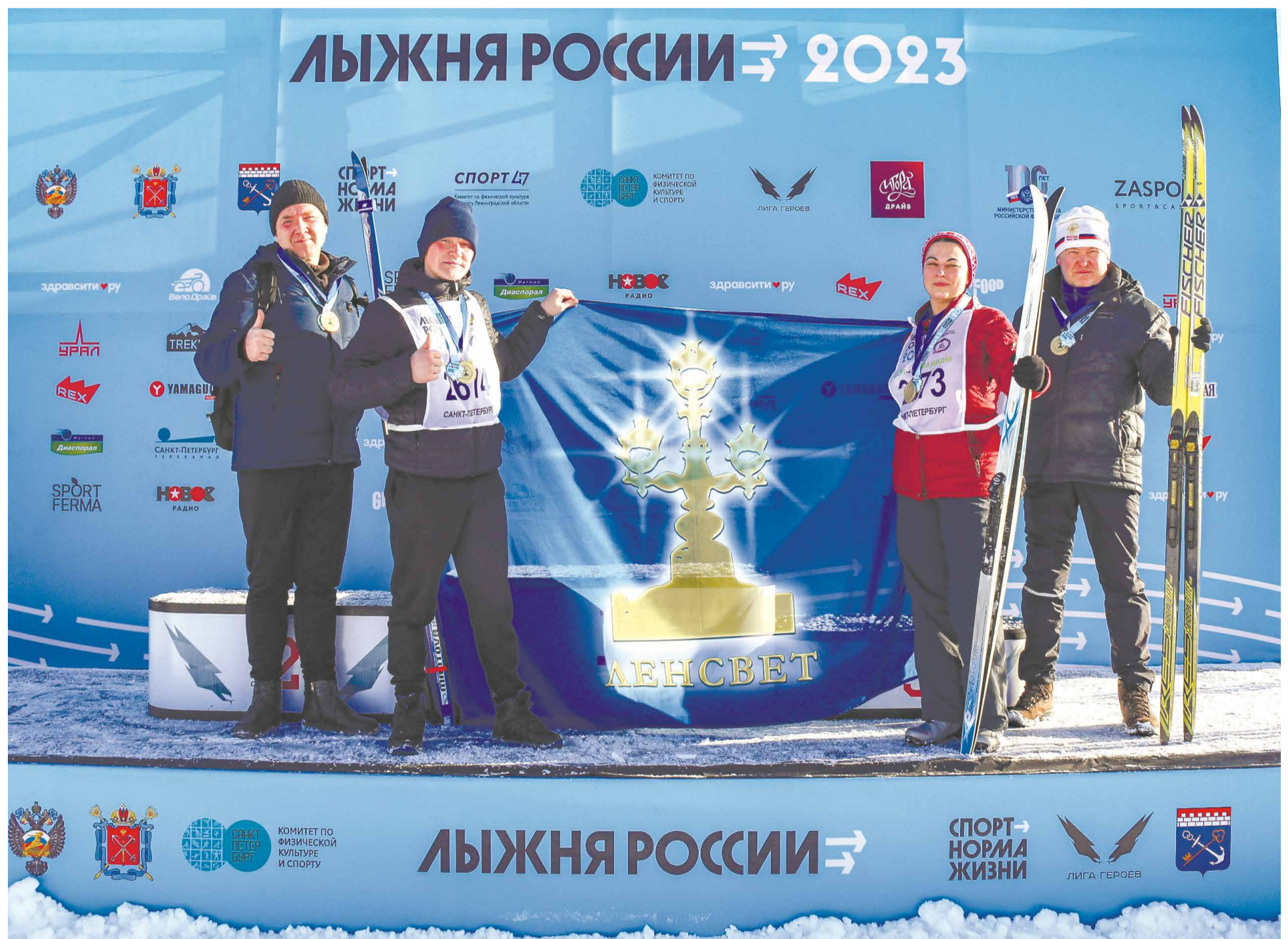
стр. 3



Обратная связь

Работа «Ленсвета» всегда на виду

стр. 4



Активные выходные!

11 февраля сотрудники «Ленсвета» приняли участие в соревнованиях по лыжным гонкам среди трудовых коллективов.

В Ленинградской области состоялся центральный старт открытой Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России – 2023». В гонках приняли участие четыре тысячи человек. Это всероссийский

зимний праздник, который рассчитан не только на профессионалов. Каждый любитель лыжного спорта может принять в нем участие.

В дивизионе «Трудовые коллективы Санкт-Петербурга» заявку на участие в физкультурном мероприятии подали 39 городских организаций, в каждой команде — по четыре человека.

Участникам пришлось преодолеть не самую простую дистанцию в пять километров с затяжными подъемами. Сотрудники «Ленсвета» продемонстрировали упорство и выносливость! Наши герои-спортсмены отважно преодолели дистанцию, объединив свою внутреннюю энергию. Мы вами гордимся!

В этот день хорошее настроение и массу положительных эмоций получили не только участники соревнования, но и болельщики, которые насладились солнечной погодой, яркими эмоциями и впечатлениями

Продолжение на стр. 3.

КОРОТКО В ЦИФРАХ

За 2022 год количество светодиодных светильников увеличилось на 35 000 и достигло 147 320 единиц. На сегодняшний день доля современных источников света в системе наружного освещения и художественной подсветки Петербурга составляет 38%. За три года количество светильников нового поколения увеличилось на 88 тысяч. Средняя мощность одного фонаря составила 149,36 Вт, что на 11 Вт ниже в сравнении с прошлым годом. Показательный прирост светильников стал возможным благодаря активным работам электромонтеров «Ленсвета», а также выполнению адресной программы Комитета по энергетике и инженерному обеспечению. Программа замены натриевых светильников на светодиодные в масштабах города приведет к значительной экономии расходования электроэнергии. Основные мероприятия по переходу на энергоэффективное освещение планируется завершить в 2025 году. Светодиодное освещение обладает целым рядом преимуществ: светильники долговечны, быстро включаются, не издают неприятного шума при работе, не мерцают. Конструкция новых фонарей за счет плоского стекла и герметичного корпуса, а также отсутствия отражателя, к которому предъявляются повышенные требования по чистоте, нуждаются в существенно более редком и простом обслуживании в процессе эксплуатации.

На проспекте Художников стало светлее и безопаснее

На проспекте Художников специалисты «Ленсвета» выполнили замену светильников: на существующих опорах освещения установили 191 светодиодный энергосберегающий фонарь. Рядом с магистралью с активным дорожным движением расположены 10 образовательных учреждений, общежитие, торговый центр и магазины. С новыми источниками света здесь стало более комфортно и безопасно находиться по вечерам. За один месяц электромонтеры заменили устаревшие натриевые светильники мощностью 400 Вт на фонари нового поколения, которые потребляют в два раза меньше электроэнергии и освещают проезжую часть более равномерно. Цветовая температура светодиодных светильников — 3000 К. С качественным равномерным освещением на оживленной транспортной артерии, которая проходит в границах 11 жилых кварталов, улучшилась видимость дорожной разметки, знаков и указателей, пешеходных переходов и перекрестков. Впервые освещение на проспекте Художников появилось в 1972 году. Реконструкция освещения проводилась в 1984 году, в 2019-м на участке от Луначарского до Придорожной аллеи. Электромонтеры «Ленсвета» следят за техническим состоянием оборудования, проводят модернизацию по мере необходимости. ■

ЖИЗНЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

Трудовые будни Колпинского эксплуатационного района

Колпинский район Санкт-Петербурга расположен на юго-востоке города и граничит с Невским, Фрунзенским и Пушкинским районами Санкт-Петербурга, а также со Всеволожским (по реке Нева), Кировским и Тосненским районами Ленинградской области.

Площадь района — 105,6 кв. км. Численность населения составляет свыше 183 тысяч жителей.

С каждым годом количество энергосберегающих светодиодных светильников в обслуживании «Ленсвета» увеличивается. В частности, в 2022 году на 7% светлее стала территория и Колпинского района.



▲ Максим Викторович Цветков, начальник Колпинского эксплуатационного района

В зону обслуживания Колпинского эксплуатационного района входят: Колпино, Саперный, Металлострой, Понтонный, Усть-Ижора, Петро-Славянка. Для освещения перечисленных территорий применяются 12 000 светильников, из них 5 000 светодиодных. Протяженность линий электропередачи составляет 312 409 метров, в том числе 226 323 метра СИП, в земле — 33 949 метров кабеля, воздушных линий — 22 359 метров.

Основные задачи — эксплуатация сетей наружного освещения, поддержание нормативных показателей работы светильников, текущий ремонт, устранение дефектов на линиях электропередачи, рассмотрение заявок, поступающих от жителей.

В штате подразделения: 15 электромонтеров, старший мастер, шесть мастеров, два инженера, кладовщик, чистильщик, заместитель начальника района. Обслуживание сетей наружного освещения выполняется круглосуточно.

Рабочий день мастера начинается с приемки смены. Далее формируются задания для бригад на основании распоряжений руководства и отработка заявок. Выдаются наряд, распоряжение, ответственные лица расписываются в журналах, бригада забирет комплектующие и выезжает на задания.



▲ Михаил Викторович Кудряшев и Игорь Александрович Кропусов — мастера



▲ Андрей Леонидович Мизернюк, старший мастер



Основные работы зимой — обеспечение надлежащей работы светильников, обслуживание светотехнического оборудования, замена опор, поврежденных в результате ДТП, опилка ветвей деревьев в охранной зоне воздушных линий. С наступлением теплой погоды бригады приступают к более активным работам: выправка, чистка и покраска опор, помывка стекол.

▲ На фото слева направо: Станислав Владимирович Койвистонен (электромонтер), Михаил Зиновьевич Краевский (водитель), Борис Евгеньевич Емельянов (электромонтер), Максим Андреевич Ромаданский (электромонтер), Леошко Иван Гвидонович (электромонтер)



▲ Юлия Вячеславовна Калинина, электромонтер по надзору



▲ Анна Владимировна Бордок, кладовщик



▲ Павел Андреевич Фролов, заместитель начальника района и Полина Николаевна Кузнецова, инженер

Специалист выходит на маршрут после сверки схем и изучения карты. Основная задача — выявить во время обхода дефекты в светотехническом оборудовании. Все замечания вносятся в журнал и передаются мастерам.

Выдает материалы бригаде по заявке, ведет учет движения средств, составляет ежемесячные отчеты, обеспечивает наличие в подразделении необходимых инструментов, СИЗ, спецодежды.

Заместитель начальника организует рабочий процесс, согласовывает проекты, контролирует работу бригад. Инженер составляет акты технических характеристик, паспорта объектов, выполняет техническое освидетельствование. ■

СПОРТ

Активные выходные

Начало статьи на стр. 1

«Лыжня России» проводится ежегодно с 1982 года и всегда является большим зимним праздником, который рассчитан на широкий круг любителей лыжного спорта.

Мargarита Игоревна Смирнова, ведущий специалист отдела закупок, Александр Валерьевич Болгов, начальник отдела экономической безопасности, Илья Николаевич Климов, заместитель начальника отдела экономической безопасности, Савва Дмитриевич Фогель, электромонтер пятого разряда Эксплуатационного района художественной подсветки № 2 дружной командой преодолели дистанцию.

К старту готовы



Трасса для профессионалов



На финише спортсменов встречало солнце



Яркие эмоции и впечатления

Настольный теннис — отличная зарядка позитивом

«Ленсветовцы» приняли участие в командных соревнованиях по настольному теннису, которые прошли в рамках спартакиады Межрегионального комитета профсоюза.

В турнире участвовали 12 организаций, которые представляли сильнейшие спортсмены. Сотрудники «Ленсвета», для которых это были первые соревнования по теннису за учреждение, проявили командную слаженную работу, где общий результат зависел от каждого игрока, воли

к победе и упорства. Как отметило жюри соревнований, шестое место — это отличный результат для новичков.

В состязаниях приняли участие: Алексей Иванович Коваленко, начальник отдела материально-технического снабжения; Ирина Васильевна Степанова, заместитель начальника отдела материально-технического снабжения; Савва Дмитриевич Фогель, электромонтер пятого разряда Эксплуатационного района художественной подсветки № 2.



УВЛЕЧЕНИЯ

Добрых рук мастерство



В Санкт-Петербурге подвели итоги конкурса декоративно-прикладного и современного искусства «Добрых рук мастерство». На конкурс было представлено более 40 картин и около 100 поделок в различных номинациях.

Евгения Сергеевна Громова, инженер Эксплуатационного района художественной подсветки № 2

получила заслуженную награду — специальный приз конкурса. Как рассказывает Евгения Сергеевна, картину «Русская зима» по иллюстрации Сергея Лелюха создавала на протяжении нескольких лет, вышивая в основном холодными зимними вечерами: «Эти красивые избы напоминают мне о счастливых детствах у бабушки в деревне». Идея создания светящегося домика возникла с появлением режущего плоттера (устройство, вырезающее любые изображения, созданные на компьютере). Многослойный пейзаж вырезан из плотной бумаги, между деталями проложена светодиодная гирлянда, и вся эта конструкция размещена в корпусе — домике с черепичной крышей.



КОРОТКО В ЦИФРАХ

По просьбам жителей в Выборгском районе на территории сквера у Ольгинского пруда появилось наружное освещение

В рамках проекта на объекте установлено 87 современных светильников на 78 опорах, проложена кабельная линия протяженностью 3 242 м, а также смонтировано 270 м воздушной линии электропередачи. Демонтированы морально и физически устаревшие железобетонные опоры. Техническое состояние оборудования было непригодным для обслуживания.

Установленные новые светильники имеют лаконичный дизайн, просты и удобны в обслуживании. Проложенный в защитной трубе под землей кабель обеспечит более надежную работу фонарей, не будет зависеть от превратностей погоды. Управляется наружное освещение дистанционно.

Помимо аллей светильники размещены рядом с пляжной зоной Ольгинского пруда. Оборудование установлено на существующих опорах вдоль Светлановского проспекта на участке от улицы Вернадского до Жака Дюкло.

Пешеходные дорожки сквера очень востребованы жителями. Они являются транзитными на пути следования к спортивному комплексу, дому детского творчества, образовательным учреждениям. С появлением фонарей здесь стало более безопасно и комфортно для неспешных вечерних прогулок.

Развитие современной световой среды является одной из приоритетных задач города. В 2023 году в Выборгском районе современное освещение получают Горское и Левашовское шоссе, Межозерная улица, тротуары и местные проезды вдоль проспекта Тореца, Дрезденская улица, 4-й и 5-й Верхние переулки. Фонари планируется установить на территории Осиновой Рощи в Парголово.

С опережением сроков выполняется реконструкция наружного освещения на Беговой улице на участке от Савушкина до Школьной. Работы выполнены на 70 %

На объекте протяженностью 500 метров смонтированы 19 светильников, 16 опор, проложены 800 метров кабельной линии. Новые светильники подключены к электроснабжению. В ближайшее время начнется демонтаж устаревшего светотехнического оборудования: натриевых фонарей, воздушных линий и железобетонных опор.

Впервые освещение на Беговой улице появилось в 1991 году. Улица расположена рядом с одноименной станцией метро, парком имени 300-летия Санкт-Петербурга.

В 2023 году в Приморском районе новые фонари появятся на территории квартала, который расположен рядом со станцией метро «Беговая». Современную систему освещения получают Школьная и Яхтенная улицы, аллея Чернышевцев. Светлым станет Пионерский сад.

НАЗНАЧЕНИЕ

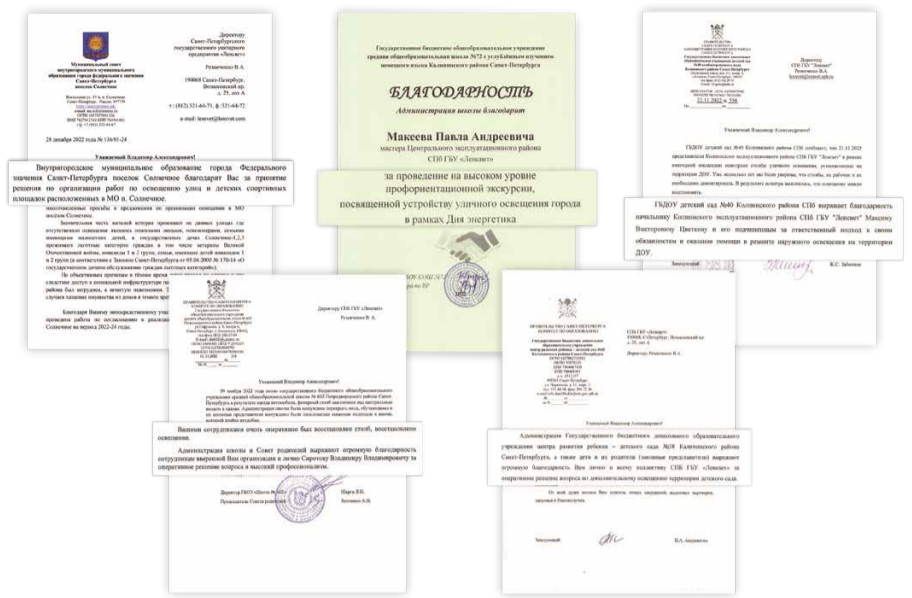


На должность начальника Эксплуатационного района художественной подсветки № 3 назначен Евгений Дмитриевич Графов.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Работа «Ленсвета» всегда на виду

Надлежащую работу наружного освещения Санкт-Петербурга специалисты «Ленсвета» обеспечивают круглосуточно. Очень приятно получать обратную связь от организаций и горожан за оперативное решение вопросов, восстановление работы наружного освещения, а также проведение профориентационных экскурсий для студентов и школьников. Наши коллеги при возможности помогают образовательным учреждениям и волонтерским организациям, спасают животных. Воспитанники подшефной школы-интерната № 22 Невского района называют ленсветовцев «волшебниками» — «они все время рядом — поддерживают, помогают и оберегают, принимают участие во всех наших начинаниях».



ПРОЕКТЫ

Световые проекции украсят фасады зданий Петербурга

В День защитника Отечества фасады зданий украсят тематические световые проекции. Патристические инсталляции разместят на оживленных городских объектах. Открытки будут транслироваться в течение пяти дней с вечера 22 февраля с 18:15 до 8:10 часов.

К 8 марта мужскую тематику сменят световые инсталляции с тематическими изображениями прекрасных женских портретов знаменитых художников XIX-XX веков.

На сегодняшний день в Петербурге размещена 31 проекция по 17 адресам, в том числе семь инсталляций являются постоянными. Светопроекции стали частью общегородских мероприятий. Световые изображения создают при помощи

оборудования отечественного производства с энергоэффективными и экологичными светодиодными источниками света. В проекторе размещен специальный стеклянный слайдер, который не теряет качество нанесенного изображения длительное время.

Включение и отключение оборудования, как и всей системы уличного освещения и художественной подсветки Санкт-Петербурга, осуществляется дистанционно из производственно-диспетчерской службы «Ленсвета».

Проект реализуется при участии Комитета по градостроительству и архитектуре, Комитета по энергетике и инженерному обеспечению, СПб ГБУ «Ленсвет».



ГИС ЖКХ
Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства

**ПРОСТО
УДОБНО
ЧЕСТНО**

#ЖКХменяется
dom.gosuslugi.ru

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В марте свои юбилейные дни рождения отмечают

Марк Маркович Дорофеев Отдел технической поддержки и контроля транспортных средств	2 марта
Николай Олегович Павлов Колпинский эксплуатационный район	9 марта
Гаджиев Александр Борисович Отдел эксплуатации транспортных средств	10 марта
Селмуни Далила Абдельмаджидовна Правобережный эксплуатационный район	10 марта
Ермоленко Татьяна Владимировна Отдел капитального строительства	16 марта
Иванов Валерий Альбертович Отдел эксплуатации транспортных средств	16 марта
Миринова Татьяна Владимировна Отдел эксплуатации транспортных средств	20 марта
Тихонова Анна Александровна Производственный отдел	31 марта

С новорожденным!
14 декабря родился сын у Максима Сергеевича Власенко, мастера Курортного эксплуатационного района.



Руководитель проекта Юлия Погодина, e-mail: press@lensvet.spb.ru. Корректор Леонид Негматов.
Адрес редакции: г. Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 25, лит. А, тел. +7 (812) 321-64-77.
Изготовитель: ООО «Фиалка-экспресс», г. Саратов, ул. Московская, д. 105, офис 81. Тираж 300 экз. Выпускается ежемесячно. Распространяется бесплатно.