

Глава «Россетей» вручил филиалам «Ленэнерго» паспорта готовности к зиме

«Ленэнерго» стало лауреатом конкурса «Сделано в Петербурге»

Студенческий отряд «Ленэнерго» взял бронзу на общероссийском конкурсе



ЭНЕРГЕТИК ПЕТЕРБУРГА



Время собирать листья и выдавать АТП: «Ленэнерго» вышло на субботник



Несколько десятков килограммов собранных листьев, 660 найденных заявителей и 89 выданных актов технологического присоединения в Петербурге и Ленинградской области – таковы итоги субботника в Парке городов-героев и квеста «Найди заявителя», в которых участвовали специалисты исполнительного аппарата и филиалов ПАО «Ленэнерго» 22 октября. Подробности акций – в «Главной теме»

ГЛАВНАЯ
ТЕМА

стр. 4 ▶

Глава «Россетей» проинспектировал ход работ по техприсоединению и вручил филиалам «Ленэнерго» паспорта готовности к зиме

Генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин в ходе рабочего визита в Петербург 22 октября осмотрел электросетевые объекты в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, ввод которых необходим для исполнения обязательств по договорам технологического присоединения «Ленэнерго». Также глава «Россетей» вручил директорам филиалов ПАО «Ленэнерго» паспорта готовности к осенне-зимнему периоду (ОЗП) 2016/2017 годов. Ранее акт оценки готовности сетевой компании к работе в отопительный период был подписан 17 октября 2016 года специальной комиссией под председательством заместителя директора департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России Елены Медведевой

Резерв для новых потребителей

Свой визит глава «Россетей» начал с проверки строительства и реконструкции распределительных сетей в Санкт-Петербурге, которые обеспечат дополнительную мощность объектам Комитета по строительству Санкт-Петербурга, «ЛенНИИПроекта» и Эрмитажа. Во время осмотра распределительных сетей Олег Бударгин обратил особое внимание на необходимость проводить работы быстро, но качественно, а также не забывать о благоустройстве территории. *«У жителей Петербурга не должно быть нареканий к «Ленэнерго» по поводу плохо восстановленного асфальтового покрытия на тротуарах или оставленной грязи и песка после завершения работ. Это имидж компании и Петербурга в целом»,* — заключил он. Кроме этого, глава «Россетей» отметил, что «Ленэнерго» должно плотно сотрудничать с Санкт-Петербургом и Ленинградской областью по вопросам синхронизации проектов развития территорий, а также эффективно взаимодействовать с ресурсоснабжающими компаниями в части согласования прокладки инфраструктуры.

Поездка продолжилась на двух реконструируемых подстанциях: «Ленсоветовская» и «Федоровская». Оба энергоисточника располагаются в активно развивающихся районах Петербурга — строятся жилые комплексы, а вместе с ними и социально значимые, инфраструктурные объекты; появляются заявки на подключение к электросетям от представителей малого и среднего бизнеса. В частности, после реконструкции мощность подстанции «Ленсоветовская» уве-

«То, что компания накопила за 10 лет, сейчас героически выполняется. Реализовать такой объем договоров всего за один год — производственный подвиг для всех сотрудников компании, задействованных в этой программе. В советское время за это давали ордена», — отметил Олег Бударгин.



▲ Свой визит в Северную столицу глава «Россетей» начал с проверки строительства и реконструкции распределительных сетей

личится в семь раз — с 12,6 до 80 МВ·А, а «Федоровской» в четыре раза — с 12,6 до 50 МВ·А. Созданных мощностей хватит для реализации действующих договоров технологического присоединения, а также для создания резерва для новых потребителей.

Производственный подвиг

Реконструкция и строительство сетей активно идет и в Ленинградской области — именно там у «Ленэнерго» максимальное количество заявителей. Энергетики монтируют кабельные и воздушные линии, устанавливают опоры линий электропередачи, трансформаторные и распределительные подстанции. Большинство заявителей в Ленобласти — частные жилые дома, дачные

поселки и садоводческие товарищества. Олег Бударгин проинспектировал ход строительства сетей для дачных поселков «Ладога» и «Пушкинское», а также для ООО «Леннедвижимость». *«То, что компания накопила за 10 лет, сейчас героически выполняется. Реализовать такой объем договоров всего за один год — производственный подвиг для всех сотрудников компании, задействованных в этой программе. В советское время за это давали ордена»,* — отметил Олег Бударгин.

Во время производственного совещания, которое прошло по итогам осмотра объектов, была отмечена позитивная динамика исполнения накопленных обязательств по договорам технологического присоединения к электросетям в филиале

«Пригородные электрические сети» и улучшение ситуации в «Гатчинских электрических сетях». При этом Олег Бударгин поручил усилить работу филиалу «Выборгские электрические сети». Также он обратил внимание присутствующих директоров филиалов на исполнение текущих обязательств по надежности электроснабжения и технологическому присоединению. *«Ленэнерго» должно выстроить образцово-показательную систему по работе с клиентами, так как клиентский сервис — это лицо компании, ее отношение к потребителю»,* — отметил глава «Россетей».

Олег Бударгин поставил задачу завершить строительство и реконструкцию объектов электросетевой инфраструктуры к 1 декабря текущего

года, а также еще раз напомнил о значимости реализации проекта. *«На «Ленэнерго» лежит огромная ответственность — в этом году мы обязаны исполнить поручение Президента Российской Федерации. По результатам реализации программы будут судить о всем электросетевом комплексе страны»,* — отметил глава «Россетей».

Олег Бударгин также поручил к марту 2017 года сформировать комплексную программу развития «Ленэнерго» на пять лет. Документ должен быть составлен с применением современных разработок, новых и экологических технологий, «умных сетей».

В завершение Олег Бударгин вручил директорам филиалов паспорта готовности к осенне-зимнему периоду 2016/2017 годов. ▶

«Ленэнерго» представило инновационный проект на форуме RUGRIDS-Electro

ПАО «Ленэнерго» традиционно стало участником международного электроэнергетического форума RUGRIDS-Electro, проходившего 18–19 октября 2016 года в Москве. Электросетевая компания представила проект комплексной модернизации электрических сетей Центрального района Санкт-Петербурга

Проект модернизации электросетевого комплекса Центрального района города предусматривает внедрение элементов Smart Grid с целью минимизации затрат на его обслуживание. Сетевая компания намерена использовать современные технологии и решения в области автоматизации сетей, диспетчерского управления, интеллектуального учета. Среди приоритетных целей проекта – возможность новых технологических присоединений, минимизация времени обнаружения и устранения аварий в сети, снижение технических и коммерческих потерь.

Главная тема RUGRIDS-Electro 2016 года – «Инфраструктура роста. Оптимизация. Возможности». В рамках данной темы были определены пути развития мировой и российской электроэнергетики, найдены решения для мо-

дернизации и дальнейшего внедрения инновационных решений; рассмотрена координационная стратегия повышения энергоэффективности; намечены ключевые направления импортозамещения и единой энергополитики.

Главное событие в электроэнергетической отрасли России в очередной раз собрало на одной площадке мировых и российских профессионалов и экспертов в области электроэнергетики. Ведущие компании-производители высокотехнологичного оборудования, отечественные и международные интеграторы систем управления, инновационные компании и стартапы, представители научного сообщества и органов власти обсудили пути развития электроэнергетической отрасли и модернизации электросетевого комплекса в современных условиях.

«Ленэнерго» стало лауреатом конкурса «Сделано в Петербурге»

«Ленэнерго» удостоено диплома конкурса «Сделано в Петербурге» за проект по созданию инфраструктуры зарядных станций для электротранспорта. Награждение победителей состоялось 27 октября 2016 года

Диплом лауреата конкурса «Сделано в Петербурге» из рук депутата Государственной думы РФ Николая Коломейцева получила заместитель начальника департамента технологического развития и инноваций ПАО «Ленэнерго» Яна Рябокучма.

В рамках совместной с АО «Санкт-Петербургские электрические сети» программы в сентябре 2016 года смонтированы три новые зарядные станции на Южной дороге, д. 21, ул. Моисеенко, д. 18, наб. Обводного канала, д. 24, лит. «А». Ранее заправки для электротранспорта были установлены на улице Руставели, улице Здоровцева, Пулковском шоссе, а также на пересечении улицы Парашютной и дороги в Каменку.

К концу 2016 года ПАО «Ленэнерго» (совместно с АО «СПб ЭС») планирует установить 20 электрозаправочных станций в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.



▲ Генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин вручил паспорта готовности к осенне-зимнему периоду 2016/2017 руководителям филиалов ПАО «Ленэнерго»

Факты

В ходе совещания с главами филиалов ПАО «Ленэнерго» Олег Бударгин поблагодарил руководителей и специалистов компании за тщательную подготовку к периоду пиковых нагрузок. К концу сентября 2016 года электросетевая компания отремонтировала 3689 км воздушных линий (ВЛ) 0,4–110 кВ. Специалисты заменили больше 20,5 тысяч изоляторов и почти 2,5 тысячи опор на ВЛ. Энергетики отремонтировали 3157 кабельных линий, 2011 выключателей 6–110 кВ и более 1500 трансформаторных подстанций 6–10 кВ. Расширено более 460 гектаров просеков линий электропередачи. Проведенная энергетиками подготовительная работа положительно влияет на надежность электроснабжения в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. «Я бы хотел отдельно отметить труд наших электромонтеров, которые работают при минусовых температурах, в снегопады, штормы до полного восстановления электроснабжения», – отметил Олег Бударгин.

Для обеспечения надежного электроснабжения потребителей в ОЗП 2016–2017 гг. в ПАО «Ленэнерго» подготовлены 262 аварийные бригады численностью 947 человек и 364 единиц спецтехники. В парке компании 225 резервных источников снабжения электроэнергией общей мощностью 13,2 МВА.

Как и в предыдущие периоды, для обеспечения надежного электроснабжения потребителей ПАО «Ленэнерго» на 100% сформировало аварийный запас материалов и оборудования. Он укомплектован силовыми трансформаторами, коммутационной аппаратурой, аппаратурой релейной защиты, опорами, изоляторами и арматурой для ЛЭП.

«Курортэнерго» отчиталось о проделанной работе

Исполняющий обязанности генерального директора ПАО «Ленэнерго» Роман Бердников посетил с рабочим визитом дочернюю компанию «Курортэнерго». В ходе поездки он оценил материально-техническое состояние предприятия и провел производственное совещание

В начале визита глава «Ленэнерго» осмотрел производственную базу Песочинского района электрических сетей, входящего в «Курортэнерго», и ознакомился с системой диспетчерского управления. В исполнительном аппарате «Курортэнерго» глава «Ленэнерго» провел производственное совещание с руководством компании.

Генеральный директор «Курортэнерго» Вадим Пешкуров доложил, что в рамках ремонтной программы 2016 года «Курортэнерго» отремонтирует 170 трансформаторных подстанций, 19 км воздушных линий 0,4–10 кВ, 7 кабельных линий 0,4–10 кВ. В рамках реконструкции распределительных и трансформаторных подстанций 6–10/0,4 кВ будет

произведена замена устаревших масляных выключателей на вакуумные с микропроцессорной защитой. «Реализация ремонтной программы повысит надежность электроснабжения потребителей Курортного, Приморского и Выборгского районов Санкт-Петербурга, социально значимых учреждений, промышленных предприятий и дачных поселков», – отметил глава «Курортэнерго».

Роман Бердников обратил внимание руководителей «Курортэнерго» на основные задачи, стоящие перед группой компаний «Ленэнерго», – надежное электроснабжение потребителей, своевременное исполнение обязательств по технологическому присоединению и снижение потерь электроэнергии в сетях.

Время собирать листья и выдавать АТП: «Ленэнерго» вышло на субботник

Несколько десятков килограммов собранных листьев и 70 выданных актов технологического присоединения в Петербурге и Ленинградской области – таковы итоги субботника в Парке городов-героев и квеста «Найди заявителя», в которых участвовали специалисты исполнительного аппарата и филиалов ПАО «Ленэнерго» 22 октября



▲ На субботник в Парке городов-героев сотрудники «Ленэнерго» вышли трудовыми династиями

Обе акции проводились в рамках Осеннего месячника благоустройства и общегородского Дня благоустройства, инициированных администрацией Северной столицы. 2016 год для «Ленэнерго» проходит под знаком ликвидации задолженности по технологическому присоединению с помощью облигаций федерального займа (ОФЗ), что не могло не отразиться на формате субботника. Именно поэтому 22 октября руководство компании предложило всем желающим поучаствовать в альтернативном субботнике под кодовым названием «Найди заявителя».

14 смельчаков

Накануне Дня городского благоустройства сотрудники исполнительного аппарата компании получили письмо, в котором им предлагалось пройти «альтернативную службу»: не участвовать в уборке Парка городов-героев с граблями в руках, а выполнить гораздо более серьезное и ответственное задание. Участники квеста должны были постучаться в двери заявителей на технологическое присоединение, актуализировать информацию по ним, узнать, по-прежнему ли они нуждаются в подключении к сетям, и, в том случае если это возможно, выдать им акты оказанных услуг. За день до квеста 14 смельчаков из исполнительного аппарата, решившихся на поиск заявителей, прошли вводный инструктаж у специалистов компании, отвечающих за технологическое присоединение. Участники акции разбились на 7 пар, каждой из которых был выдан список заявителей, которых сначала нужно было обзвонить, а затем посетить. Причем даже в тех случаях, когда телефоны заявителей не отвечали, участники квеста отправлялись к ним домой, для того чтобы использовать все возможности до них «достучаться». Чьи-то визиты оказались успешными (см. блиц-интервью), чьи-то не очень, но

главная цель квеста была достигнута: сотрудники исполнительного аппарата оказали ценную помощь своим коллегам из подразделений по технологическому присоединению и изучили специфику их работы. Победителями квеста «Найди заявителя» в Петербурге стали директор по управлению персоналом и организационному проектированию Анна Пиголицина, начальник отдела кадрового учета и социальных программ Екатерина Корчемная и заместитель начальника департамента производственной безопасности и производственного контроля Олег Лопатин.

Семейное развлечение

В то время как бесстрашные специалисты по поискам заявителей обходили квартиры жителей Петербурга и Ленинградской области, не менее мужественные участ-



▲ Подписанный акт технологического присоединения – одна из целей участников квеста «Найди заявителя»

77
участников уборки
Парка городов-героев

68
участников квеста
«Найди заявителя»
в Петербурге и Ленобласти

89
выданных по итогам
квеста АТП в Петербурге
и Ленобласти

660
найденных заявителей
в Петербурге и Ленобласти

Факт

«Ленэнерго» ведет активную работу по исполнению накопленных обязательств по договорам технологического присоединения к электросетям до конца 2016 года. Ранее сотрудники компании провели актуализацию договоров на технологическое присоединение, разработали проектную документацию. В настоящий момент в Санкт-Петербурге и Ленинградской области идет строительство и реконструкция электросетевой инфраструктуры и подключение потребителей к сетям. На сайте «Ленэнерго» размещен поименный список потребителей, которые вошли в программу исполнения обязательств по договорам технологического присоединения. По номеру договора заявитель может найти себя в этом списке, добавить актуальную информацию, а также сообщить компании о готовности технических условий со своей стороны в режиме онлайн.

Блиц-интервью

Екатерина
Корчемная



начальник отдела кадрового учета и социальных программ ПАО «Ленэнерго», один из победителей квеста «Найди заявителя»

– **Что вас вдохновило на участие в квесте «Найди заявителя»?**

– Сначала интерес – что это такое «Найди заявителя»? Потом азарт: что из этой затеи получится? Удастся ли найти хотя бы одного? После предварительного обзвона абонентов уже стало понятно, что шансов есть. Большинство абонентов нашлось легко.

– **А что было самым сложным?**

– Самым сложным было найти списанного в запас военнослужащего, но мир не без добрых людей, и кадры пограничного управления, с которыми я связалась, помогли найти его контакты. Я участвовала в квесте вместе с заместителем начальника департамента производственной безопасности и производственного контроля Олегом Лопатиным. Люди, к которым мы приходили, реагировали очень позитивно: некоторые из них получили возможность заполнить необходимые документы не выходя из дома. А некоторые – задать нам имеющиеся у них к «Ленэнерго» вопросы (все вопросы мы передали для дальнейшего решения в соответствующие филиалы). Поставленная задача выполнена.

– **Был ли этот опыт ценным для вас?**

– Да, участие в квесте позволило мне еще раз убедиться в справедливости истины: нет ничего невозможного, если захотеть.

Громовержцы из «Ленэнерго» взяли бронзу на общероссийском конкурсе

Студенческий отряд «Зевс» из «Ленэнерго» занял третье место на всероссийском конкурсе, приуроченном к закрытию 7-го трудового сезона студотрядов электросетевого комплекса



▲ Выступление студенческого отряда «Зевс» стало одним из самых ярких на церемонии закрытия сезона студенческих отрядов «Ленэнерго» 2016 года, проходившей на территории учебного комплекса в Трехлово

Закрытие седьмого трудового сезона студенческих отрядов проходило с 11 по 15 октября 2016 года в Московской области на базе парк-отеля «Олимпиец».

Помимо общекомандного зачета будущие энергетики, проходившие практику в «Ленэнерго», показали третий результат на конкурсе стенгазет и видеороликов. В личном зачете ребята проявили себя на выставке фоторабот, представив на суд жюри снимки ленинградской энергосистемы.

Для будущих энергетиков, приехавших на церемонию закрытия, были организованы экскурсии на объекты ПАО «МОЭСК» и ПАО «ФСК ЕЭС» (АО «НТЦ «ФСК ЕЭС»). Студенты встретились с инженерами и ветеранами-энергетиками — работниками ПАО «МОЭСК» и ПАО «ФСК ЕЭС». В последний день участники студотрядов побывали на матче чемпионата России по футболу между командами ЦСКА и «Уфа».

«Ребята провели насыщенные четыре дня в самом сердце энергосистемы России, пообщались со своими сверстниками из разных регионов страны, достойно представили «Ленэнерго» на конкурсе. Все остались под огромным впечатлением от закрытия сезона трудовых отрядов — многие из студентов после окончания вуза мечтают попасть на работу в «Ленэнерго», — рассказала начальник отдела по управлению персоналом филиала ПАО «Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети» Юлия Дзеглова.

Третий сезон студенческих отрядов ПАО «Ленэнерго», стартовавший в компании 1 июля 2016 года, завершился 12 августа. Торжественная церемония закрытия прошла в учебном комплексе ПАО «Ленэнерго» в Трехлово.

В 8 студотрядов «Ленэнерго» в этом году вошли 152 студента второго — четвертого курсов вузов-партнеров компании: Санкт-Петербургского политехнического университета, Горного университета, Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, Томского политехнического университета, Южно-Российского государственного политехнического университета, Ивановского государственного энергетического университета. Участники отрядов трудились в 8 филиалах «Ленэнерго» на территории города и области на специально созданных временных рабочих местах с 1 июля по 12 августа 2016 года. Все студенты прошли серьезный отбор, прежде чем стали участниками студенческих отрядов «Ленэнерго».

«Ленэнерго» помогло собрать «Школьный портфель»

Сотрудники ПАО «Ленэнерго» приняли участие в благотворительной акции «Школьный портфель». Совместными усилиями энергетикам удалось порадовать детей из социально незащищенных семей Ленинградской области и помочь им подготовиться к новому учебному году

ПАО «Ленэнерго» совместно с ленинградским областным отделением общероссийского общественного благотворительного фонда «Российский детский фонд» в преддверии нового учебного года провели акцию «Школьный портфель». Идея акции — помочь детям из социально незащищенных семей Ленинградской области встретить День знаний наравне с остальными сверстниками.

Благодаря усилиям сотрудников «Ленэнерго» в благотворительный фонд отправили несколько партий школьной одежды, канцелярских принадлежностей, а также

предметов первой необходимости. Все собранные вещи были переданы детям из семей, проживающих в Кингисеппском районе Ленинградской области. Подарки детям прислали 34 специалиста исполнительного аппарата и филиалов ПАО «Ленэнерго».

Акция «Школьный портфель» в 2016 году помогла подготовиться к новому учебному году 900 школьникам из Ленинградской области. Помощь детям перед Днем знаний стала традицией: акция проводится уже шестой год подряд при поддержке уполномоченного по правам ребенка в Ленинградской области.

Достигнуто соглашение о продлении коллективного договора

В сентябре — октябре 2016 года комиссия ПАО «Ленэнерго» по ведению коллективных переговоров обсуждала возможные варианты действия Коллективного договора ПАО «Ленэнерго» в 2017 году. Представителями работников и работодателя достигнуто соглашение о продлении действующего Коллективного договора до 31 декабря 2017. После соблюдения корпоративных процедур Соглашение будет подписано и.о. генерального директора Романом Бердниковым и председателем совета председателей первичных профсоюзных организаций Мариной Исько.

Справка

В «Ленэнерго» с 40-х годов прошлого века до 1992 года представители профсоюзов каждого из филиалов заключали отдельный коллективный договор (КД) с работодателем. В 1992 году, после акционирования компании, потребовалось законодательно закрепить предоставление сотрудникам социальных гарантий на уровне всего Общества. Именно тогда и был подписан первый в истории «Ленэнерго» КД. В 2001 году в Трудовом кодексе РФ появилась специальная глава, регулирующая заключение колдоговоров.

«Ленэнерго» поздравило ветеранов с Днем прорыва энергетической блокады

23 сентября 2016 года сотрудники и ветераны ПАО «Ленэнерго» возложили цветы к мемориалу «Разорванное кольцо», а также спустили венки на воду Ладожского озера, по дну которого 74 года назад энергетики проложили кабель, спасший город от энергетической блокады

23 сентября 1942 года в 9:40 в осажденный Ленинград начала поступать энергия Волховской ГЭС. Это стало возможным благодаря героической работе ленинградских энергетиков, за несколько дней проложивших по дну Ладожского озера кабельную «линию жизни» длиной 22,5 километра.

«У нас было только 25 километров кабеля, все барабаны вели около 500 тонн. На одном кабеле смонтировали порядка 100 соединительных муфт, а кабелей было 5 ниток. Прокладка первого кабеля прошла ночью, за 10 часов. Героическое мужество и смекалка наших работников помогли сократить срок прокладки кабеля до 48 дней, и 23 сентября электрический ток из Волхова пошел в Ленинград», — вспоминал Павел Трофимов, в годы войны работавший в «Кабельной сети» «Ленэнерго».

Благодаря прорыву энергетической блокады заработали простаивавшие без электричества оборонные предприятия, было запущено несколько трамвайных линий и в 3 тыся-

чах жилых домов Ленинграда появилось освещение. Даже в самое непростое время хлебозаводы, госпитали и правительственные здания практически бесперебойно получали электроэнергию. Всего в годы войны погибло более 1600 сотрудников «Ленэнерго».

Годы Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда — особая страница в истории компании. В 1941 году для борьбы с немецкими парашютистами из сотрудников «Ленинградской кабельной сети» (ЛКС) и «Ленинградской высоковольтной сети» (ЛВС) был сформирован добровольческий батальон «Ленэнерго».

Оставшиеся в тылу энергетики защищали подстанции и высоковольтные линии от ударов вражеской авиации, маскировали энергообъекты и трансформаторы, уничтожали зажигательные бомбы, упавшие на крыши зданий, под непрерывающимися бомбежками выезжали на место аварий и ремонтировали кабельные и воздушные линии.



▲ После возложения цветов к мемориалу «Разорванное кольцо» ветераны посетили музей «Дорога жизни», где хранится фрагмент оригинального кабеля, проложенного в годы войны

«Ленэнерго» презентовало программу «Российский фермер»

ПАО «Ленэнерго» приняло участие в семинаре с представителями малых форм хозяйствования Выборгского, Приозерского и Всеволожского районов Ленобласти. В рамках мероприятия представители электросетевой компании рассказали об организационном порядке технологического присоединения объектов агропромышленного комплекса (АПК) к электрическим сетям и основных путях оптимизации данного процесса



▲ Сергей Яхнюк поблагодарил «Ленэнерго» за участие в семинаре и открытый диалог с фермерами

Начальник департамента технологического присоединения по Ленинградской области ПАО «Ленэнерго» Андрей Мамонтов рассказал участникам семинара об организационном порядке технологического присоединения объектов АПК к электрическим сетям и основных путях оптимизации данного процесса, которые сегодня реализует «Ленэнерго». Так, в рамках соглашения о сотрудничестве с Ассоциацией крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств и кооперативов Ленинградской области и Санкт-Петербурга, электросетевая компания разработала программу «Российский фермер», которая подразумевает специальные условия присоединения к электрическим сетям сельхозпроизводителей.

Кроме того, «Ленэнерго» предлагает фермерам, чьи хозяйства находятся на расстоянии менее 500 метров до электросетевых объектов, заключить договор технологического присоединения по минимальной стоимости за счет оптимально разработанных технических условий.

Андрей Мамонтов ответил на вопросы фермеров, которые в основном касались сроков и стоимости конкретных договоров техприсоединения. Он отметил, что конкретные вопросы можно передавать в «Ленэнерго» через Ассоциацию в виде свода адресов с указанием номеров заявок и обозначением конкретных возникших сложностей для оперативного рассмотрения и выработки

предложений по их решению. Данное предложение было поддержано заместителем председателя правительства Ленобласти Сергеем Яхнюком и президентом Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств и кооперативов Ленинградской области и Санкт-Петербурга Михаилом Шкондой.

В семинаре также приняли участие представители администрации муниципальных районов, представители Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу, главы крестьянских (фермерских) хозяйств, представители ФГБУ «ФКП Росреестра», Управления ветеринарии, главы муниципальных образований Ленинградской области.

«Ленэнерго» приняло участие в фестивале Greenday и в Европейской неделе мобильности

Электромобиль ПАО «Ленэнерго» принял участие в выставке электрокаров на Манежной площади Санкт-Петербурга, приуроченной к акции «Европейская неделя мобильности» 22 сентября, а также в параде электрокаров, организованном в рамках Международного экологического фестиваля 1 октября



▲ Электромобиль «Ленэнерго» 1 октября принял участие в параде электрокаров по улицам, прилегающим к Государственному политехническому университету

Ежегодно 22 сентября в рамках проведения Европейской недели мобильности и Всемирного дня без автомобиля автомобилистам во всем мире предлагается на один день отказаться от использования личных транспортных средств в пользу общественного транспорта, велосипедов и пешеходных прогулок. В 2016 году центральным местом проведения акций в Северной столице стала Манежная площадь, на которой и разместились выставки электротранспорта, альтернативных видов транспорта, газовых автобусов и троллейбусов. Организатор выставок — Комитет по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга. Электромобиль Mitsubishi i-MiEV, принявший участие в экспозиции электротранспорта, состоит в транспортном парке АО «Петродворцовая электросеть» (входит в группу компаний «Ленэнерго»). Международный экологический фестиваль прошел под эгидой Санкт-Петербургского политехнического университета (СПбПУ). Колонна электрокаров проследовала по улицам, прилегающим к площадкам СПбПУ возле станций метро «Лесная», «Политехническая» и «Академическая». Маршрут парада образовал надпись CO₂ — углекислый газ. Цель фестиваля Greenday — повышение заинтересованности общества в решении проблем экологии, а также вовлечение молодежи в различные области экологического движения.

Депутаты отметили работу «Новоладожских электрических сетей»

Совет депутатов Волховского муниципального района Ленинградской области наградил почетной грамотой коллектив филиала ПАО «Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети» за эффективную деятельность, большой вклад в обеспечение энергетической безопасности Волховского муниципального района

«Получение грамоты — заслуга всего коллектива филиала «Новоладожские электрические сети», основная задача которого — обеспечение беспере-

бойного электроснабжения всех без исключения категорий потребителей», — подчеркнул глава филиала Дмитрий Чехомов.

«Ленэнерго» полностью перенесло процедуру технологического присоединения к электросетям в онлайн

ПАО «Ленэнерго» модернизировало работу «личного кабинета» клиента, добавив возможности электронной подписи договоров, онлайн-оплаты и удаленного уведомления о готовности технических условий со стороны заявителя

Кроме этого, клиент теперь может отслеживать статус своей заявки в режиме онлайн и получать уведомления об изменении статуса по электронной почте. Эти нововведения позволят заявителям подключаться к электросетям «Ленэнерго» без единого визита в клиентский центр, пользуясь только возможностями «личного кабинета».

«Ленэнерго» стало одной из первых электросетевых компаний страны, реализовавших на своем сайте возможность электронной цифровой подписи договоров на технологическое присоединение

и электроснабжение, а также онлайн-оплату услуг технологического присоединения банковской картой через сайт компании. Заявители на мощность до 150 кВт по третьей категории надежности также через сайт «Ленэнерго» могут уведомить электросетевую компанию о готовности технических условий с их стороны.

В обновленном «личном кабинете» заявитель может отслеживать статус своей заявки, а на электронную почту ему будут приходить уведомления об изменении статуса. Уведомления также будут

напоминать клиенту о необходимости закончить какой-либо этап в срок. Развивая онлайн-сервисы по технологическому присоединению к электросетям, «Ленэнерго» избавляет клиента от необходимости подстраиваться под компанию, предоставляя ему возможность заниматься вопросом присоединения к электросетям в любое удобное время. Это принципиально новый подход к процедуре технологического присоединения к электросетям как для «Ленэнерго», так и для Северо-Западного округа в целом.

Александр Марков: «Одинаково люблю и физику, и лирику»

Как сыграть сложный гитарный рифф и преодолеть все рабочие рифы, выучиться на энергетика и собрать собственную музыкальную группу, и тяжело ли следовать пути Би Би Kinga, Клэптона и Сатриани, знает главный специалист сектора Правобережного района службы строительства и реконструкции объектов распределительной сети департамента строительства и реконструкции ПАО «Ленэнерго» Александр Марков



▲ Выступление команды исполнительного аппарата на концерте, посвященном закрытию спартакиады «Ленэнерго»-2016



Досье

Александр Марков, главный специалист сектора Правобережного района службы строительства и реконструкции объектов распределительной сети департамента строительства и реконструкции ПАО «Ленэнерго». Окончил Московский энергетический институт (МЭИ). В «Ленэнерго» работает более 10 лет. Контролирует исполнение обязательств по строительству распределительных сетей и энергетических объектов.

Рок-бэнд от энергетика

Александр Марков взял свои первые аккорды на гитаре в 12-летнем возрасте. Тогда он увлекался творчеством рок-музыкантов — лидеров групп «Кино», «Аквариум», «ДДТ», «Алиса», «Агата Кристи» и др. «Учился самостоятельно, но быстро понял, что хочу заниматься музыкой серьезно и мне необходимо образование. Моя мама, преподаватель фортепиано с многолетним стажем, нашла мне педагога, который впоследствии обучал меня игре на гитаре», — рассказал Александр Марков. В его жизни и творчестве нашли отражение и физика, и лирика. Отец Александра, посвятивший энергетике всю свою жизнь, посоветовал ему освоить специальность инженера-энергетика. Так он стал студентом МЭИ.

«Первую музыкальную группу я собрал еще в школе, в 10-м классе. Мы играли на школьных вечерах. Я сочинял стихи и писал музыку для своих песен, но в основном мы исполняли чужой репертуар. В энергоинституте я стал писать уже более серьезные тексты, собрал настоящую рок-банду из шести человек. У нас помимо гитар были еще саксофон, тромбон, клавиши и ударные», — поделился Александр Марков.

После окончания института Александр поехал работать в другой город, и ему пришлось расстаться с мечтой о собственной музыкальной команде. Правда, как признается Александр, музыка для него — серьезное увлечение, от которого невозможно отказаться. В свободное от работы время он по-прежнему сочиняет стихи и музыку, занимается аранжировками. Специально для команды исполнительного аппарата Александр Марков написал песню «Дедушка «Ленэнерго», которую исполнил на церемонии закрытия спартакиады-2016. «Мне бы хотелось, чтобы в «Ленэнерго» организовали масштабный творческий конкурс — что-то наподобие фестиваля, выездное мероприятие полностью творческой направленности, где участники могли бы выступить в различных жанрах: рок, поп, фолк, бардовская песня. Я думаю, это

было бы интересно не только мне, но и многим моим коллегам», — добавил Александр.

То В. King or not to be

На творчество Александра Маркова помимо советских рок-групп повлияли песни Владимира Высоцкого и Александра Розенбаума, а также школа всемирно известных гитаристов, таких как Би Би King, Эрик Клэптон, Джо Сатриани. Вкусы Александра остаются неизменными и сегодня. Он слушает русский рок, Beatles и Rolling Stones, но старается учиться не только на примере рок-музыкантов, но и хороших мелодистов, предпочитающих писать в других стилях. «На гитаре я играю практически каждый день. Это уже потребность», — рассказал Александр Марков.

Музыка — это отдых

Для Александра занятия музыкой — возможность отдохнуть душой и расслабиться после напряженного рабочего дня. Одна из последних песен написана на профессиональную тему. «Организаторы спартакиады обозначили тему творческого конкурса — 130-летие компании. Я подумал: почему бы и нет, и написал песню, где представил «Ленэнерго» в образе мудрого, опытного дедушки «Ленэнерго», который всегда помогает советом своим молодым коллегам», — добавил Александр.

Сленг музыкантов

Махать — дирижировать
Картошка — длинная нота
Полкирпича — разница в четверть тона
Мимо кассы — мимо нот
Черная икра — целая страница шестнадцатых
Духовенство — музыканты-духовики
Дембельнуться — модулировать, перейти в другую тональность
Ща-бемоль-мозоль — очень неудобная тональность со множеством знаков и трудных позиций
Весло, лопата, топор — электрогитара
Налить — спеть полным звуком, заполнить все акустическое пространство зала, поразить объемом голоса

Кстати

В декабре 2015 года американский гитарист Дэниел Химбаух исполнил одну из самых сложных сольных партий — интермедию Римского-Корсакова «Полет шмеля» — со скоростью 2000 ударов в минуту. Его достижение занесено в «Книгу рекордов Гиннеса».

Факты об энергетике

В Великобритании есть электростанция Dipowig, которая служит одной единственной цели — обеспечивать дополнительную мощность во время перерывов на рекламу в фильмах, когда все в стране включают свои электрические чайники, чтобы приготовить чай.

Анекдот от...

— Как расшифровывает «ОФЗ» болельщик «Зенита», который вновь пропускает матч любимой команды из-за работы?

— О Футболе Забудь.

Анекдот рассказал Александр Макаров



начальник департамента строительства и реконструкции сетей по Ленинградской области

ЭНЕРГЕТИК ПЕТЕРБУРГА

Газета «Энергетик Петербурга» № 9 (117), октябрь–ноябрь 2016 г. Свидетельство о регистрации СМИ П № 3104, выдано 29.05.1998. Учредитель: ПАО «Ленэнерго». Издатель: ПАО «Ленэнерго», 196247, Санкт-Петербург, пл. Конституции, 1, каб. 827. Тел.: (812) 494-39-12, pr@lenenergo.ru. Главный редактор: Александр Доронин. Выпускающий редактор: Алексей Коломенцев.

Над номером работали: Наталия Кононова, Римма Сорокина и Дарья Назарова. Дизайн, верстка: ООО «Издательство «Премиум Пресс». Использование материалов в любой форме не допускается без письменного разрешения редакции. При цитировании ссылка на «Энергетик Петербурга» обязательна. Распространяется бесплатно. Отпечатано в типографии: «Премиум Пресс», Оптиков, 4. Сдача номера по графику: 18:00, 25.11.2016, фактически: 18:00, 25.11.2016.