

«Ленэнерго» и французская EDF обменялись опытом

Юные художники из «Ленэнерго» победили в конкурсе «Россети: рисуют дети!»

Энергетики из Новой Ладogi пришли на помощь коллегам из Гатчины



ЭНЕРГЕТИК ПЕТЕРБУРГА



Надежно – круглый год



Повышение надежности электроснабжения потребителей – ключевой приоритет работы группы «Россети». Очевидно, что к этому вопросу следует подходить комплексно. Именно поэтому менеджмент компании подготовил новый документ, определяющий критерии стандартизации надежности электросетевого комплекса своих дочерних организаций, и в том числе «Ленэнерго». Подробности – в «Главной теме»

ГЛАВНАЯ
ТЕМА

стр. 4–5

«Ленэнерго» отчиталось о работе перед главой «Россетей»

9 марта состоялось заседание Правления ПАО «Ленэнерго» с участием генерального директора ПАО «Россети» Олега Бударгина

Обсуждались итоги работы блоков реализации и развития услуг, инвестиционной деятельности и капитального строительства в начале 2017 года.

Олег Бударгин еще раз поблагодарил коллектив «Ленэнерго» за работу в рамках программы исполнения накопленных обязательств по технологическому присоединению к электросетям. При этом глава «Россетей» отметил необходимость сосредоточиться на качественном выпол-

нении текущих задач, стоящих перед компанией. В частности, обеспечение надежного электроснабжения потребителей и своевременное выполнение обязательств по присоединению заявителей к сетям «Ленэнерго». Генеральный директор «Россетей» отметил необходимость создания «черного списка» подрядных организаций, некачественно и не в срок исполнявших свои обязательства перед «Ленэнерго» в 2016 году.

Энергетики подготовились к работе в условиях паводка

16 марта «Ленэнерго» провело совместные с МЧС и коммунальными службами учения в Волховском районе Ленинградской области

В мероприятии приняли участие оперативно-выездные бригады компании, диспетчерская служба центра управления сетями, представители территориального управления МЧС и администрации Пашского сельского поселения Волховского района.

По легенде учений, в регионе обострилась паводковая ситуация — сильное половодье зафиксировано на реке Паша. В ПАО «Ленэнерго» введен режим повышенной готовности. Вода размыва грунт на участке прохождения воздушной линии (ВЛ). Из-за падения дерева на провода отключилась ВЛ

10 кВ, связывающая две подстанции. В результате прекращена подача электроэнергии более чем 3000 потребителей. Сразу после поступления сигналов об отключениях на места аварий отправились оперативно-выездные бригады «Ленэнерго». Энергетики запитали потребителей от дизель-генераторных установок и приступили к восстановительным работам. Благодаря слаженным действиям специалистов компании к 12:00 16 марта электроснабжение было восстановлено. В учениях были задействованы снегоболотоходы, вездеходы и автовышки.

«Ленэнерго» получило премию «Сделано в России» за создание сети электрозаправок

16 марта 2017 года в Государственной думе РФ состоялось награждение лауреатов конкурса «Сделано в России», одним из которых стало ПАО «Ленэнерго»

Компания отмечена в номинации «Услуги и работы» за создание инфраструктуры зарядных станций для электротранспорта в Санкт-Петербурге.

Создание сети электрозаправок в Северной столице — часть Всероссийской программы развития зарядной инфраструктуры для электро-

транспорта. В декабре 2014 года в Петербурге открылись первые две заправочные станции для электромобилей (новый терминал аэропорта «Пулково» и ТРЦ «Галерея»). В настоящее время в Санкт-Петербурге и Ленинградской области установлено 38 зарядных станций для электромобилей.

Награды для журналистов

«Ленэнерго» выступило партнером петербургской журналистской премии «Золотое перо». На церемонии награждения 24 марта Роман Бердников вручил специальные призы двум журналистам петербургских СМИ

Призы из рук главы «Ленэнерго» получили Алексей Кириченко, корреспондент газеты «Коммерсантъ» в Санкт-Петербурге, и Антон Хлыщенко, корреспондент информационного агентства «Интерфакс Северо-Запад». Роман Бердников поблагодарил их за объективность при освещении тем, связанных с работой ПАО «Ленэнерго». «Мы максимально открыты для представителей СМИ в части оперативных ответов на запросы и готовы и в дальнейшем подробно разъяснить позицию «Ленэнерго» по всем вопросам», — подчеркнул глава компании.



▲ Корреспондент ИА «Интерфакс Северо-Запад» Антон Хлыщенко и Роман Бердников на церемонии награждения

«Ленэнерго» приняло участие в конференции на тему инноваций

9 марта представители «Ленэнерго» приняли участие в работе конференции «От импортозамещения к инновациям и экономике знаний», которая прошла на площадке Санкт-Петербургского горного университета

Конференция посвящена обсуждению научно-технического потенциала региона и влияния инновационных продуктов на экономику Санкт-Петербурга. Организатор мероприятия — Комитет по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга.

Первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «Ленэнерго» Максим Артемьев и замести-

тель главного инженера по технологическому развитию и инновациям Нияз Магдеев обменялись с коллегами опытом на пленарном заседании. На мероприятии присутствовали представители профильных министерств, органов исполнительной власти Петербурга, ведущих городских инженерно-энергетических компаний, производителей оборудования и вузов. Также в рамках вы-

ставочной экспозиции мероприятия «Ленэнерго» представило электромобиль Mitsubishi i-Miev.

В ходе обсуждения эксперты рассмотрели региональную практику внедрения инноваций, обозначили ключевые ориентиры и возможности развития научно-технического комплекса города и роль человеческого капитала в системе экономики знаний.

Роман Бердников посетил с очередными рабочими визитами филиалы «Ленэнерго»

В марте–апреле 2017 года исполняющий обязанности генерального директора ПАО «Ленэнерго» Роман Бердников совершил очередные рабочие поездки в филиалы «Гатчинские электрические сети», «Выборгские электрические сети» и «Новоладожские электрические сети»

В ходе рабочих поездок глава компании провел производственные совещания с коллективами «Гатчинских электрических сетей», «Выборгских электрических сетей» и «Новоладожских электрических сетей», на которых представил новых директоров филиалов.

На совещаниях были рассмотрены итоги выполнения ремонтной и инвестиционной программ в 2016 году, планы на 2017 год, а также ход исполнения договоров по технологическому присоединению. Роман Бердников поблагодарил коллективы филиалов за исполне-

ние накопленных обязательств по подключению к сетям и подчеркнул необходимость своевременного подключения текущих заявителей.

Также руководитель компании уделил особое внимание вопросу снижения потерь в сетях и контролю за охраной труда.

«Ленэнерго» и французская EDF обменялись опытом

В марте на территории учебного комплекса «Ленэнерго» в поселке Терволово состоялась серия совместных совещаний ПАО «Ленэнерго» и французской электроэнергетической корпорации Électricité de France (EDF)



▲ Делегация EDF обменялась с коллегами из «Ленэнерго» опытом обслуживания энергетического оборудования, посетила центр управления сетями, городские трансформаторные подстанции 6, 10 и 35 кВ, а также распределительные подстанции

Совещания прошли в рамках заключенного в январе 2017 года между ПАО «Россети» и EDF Меморандума о взаимопонимании. Ключевым вопросом одного из совещаний стала модернизация учебного комплекса «Терволово» с целью проведения обучения персонала на базе действующих систем и комплексов электросетевого оборудования, разработанных на основе новейших мировых технологий в электроэнергетике, включая системы управления интеллектуальными сетями.

В ходе визитов в Терволово французская делегация ознакомилась с планом обновления

интеллектуального учебного центра до середины 2018 года. Главная задача — организация единого программно-технического комплекса управления его инфраструктурой. Затем планируется внедрение дополнительных функций, в том числе создание модульной гибридной системы автономного электроснабжения объектов, стенда элементов цифровой подстанции и виртуальных защит оборудования и класса робототехники. По итогам встреч сформирована дорожная карта по реализации совместного проекта и намечены планы по расширению перспективных

направлений сотрудничества. На совещаниях также обсуждались перспективы сотрудничества в области повышения эффективности и надежности электросетевой инфраструктуры. Представители компаний обсудили возможности сотрудничества в области интеллектуальных сетей, применения технологий «цифровой» подстанции, автоматизированных систем управления объектами электросетевого комплекса, интеллектуального мониторинга и диагностики электротехнического оборудования и систем обеспечения безопасности персонала.

В «Ленэнерго» выбрали лучший район электрических сетей

«Ленэнерго» подвело итоги соревнований между районами электрических сетей (РЭС) и службами эксплуатации линий электропередачи и подстанций

По итогам 2016 года звание «Лучший РЭС» завоевал Островной РЭС филиала «Ленэнерго» «Кабельная сеть». 24 критерия оценки, более 40 РЭС-участников, строгая отчетность и только три победителя в финале — соревнования районов электрических сетей проходят в ПАО «Ленэнерго» пятый год. Районы электрических сетей оценивали по ос-

новным показателям деятельности. Больше всего баллов можно получить за стопроцентное выполнение ремонтной программы, грамотную эксплуатацию оборудования и безупречную трудовую дисциплину. Победитель соревнований 2016 года — Островной РЭС — один из старейших районов «Кабельной сети». В зоне его ответственности — Петро-

павловская крепость, стадион «Петровский», театр «Балтийский дом», «Мюзик-Холл» и другие объекты. Лучшими службами эксплуатации линий электропередачи 35–110 кВ и эксплуатации подстанций 35–110 кВ по итогам соревнований 2016 года признаны соответствующие службы филиала «Тихвинские электрические сети».

Продолжается переход сотрудников дочерних компаний в «Ленэнерго»

1 апреля 2017 года начался перевод в ПАО «Ленэнерго» административно-управленческого персонала дочерних и зависимых обществ (ДЗО) — АО «Петродворцовая электросеть» («ПЭС») и АО «Санкт-Петербургские электрические сети» («СПбЭС») в рамках консолидации компаний

Это следующий этап объединения после перехода производственного персонала «СПбЭС» и «ПЭС» в ПАО «Ленэнерго», завершившегося в конце прошлого года. Все перешедшие на работу в «Ленэнерго» сотрудники сохранили свои рабочие места, социальный пакет и трудовой стаж.

1 января 2017 года сотрудниками «Ленэнерго» стали электромонтеры, электрослесари, мастера и водители «СПбЭС» и «ПЭС». Увольнение с последующим приемом на работу произошло без разрыва трудового стажа и без испытательного срока. Все специалисты дочерних компаний заранее были ознакомлены с перечнем предлагаемых им должностей и мест работы. В марте 2017 года рамках был проведен анализ функциональных направлений деятельности «ПЭС» и «СПбЭС», определено количество дополнительных рабочих мест в исполнительном аппарате

и филиалах ПАО «Ленэнерго» и введены новые штатные единицы во всех блоках по функциональным направлениям. В настоящее время проводятся собеседования кандидатов из административно-управленческого блока «ПЭС» и «СПбЭС» с руководителями по функциональным направлениям «Ленэнерго» и согласование кандидатур. Новые сотрудники «Ленэнерго» проходят предварительный медицинский осмотр и оформляют трудовые отношения с компанией. Команды нескольких подразделений «Ленэнерго» уже пополнились сотрудниками, перешедшими на работу из «ПЭС» и «СПбЭС». Продолжает работать «горячая линия» для сотрудников «СПбЭС» и «ПЭС» (№ телефона — 906-01-43), а также активна форма обратной связи на сайте «Ленэнерго» (www.lenenergo.ru), где можно задать интересующие вопросы о процедуре перевода персонала.

«Морские дьяволы» высадились на «Красном Октябре»

На одной из старейших подстанций «Ленэнерго» состоялись съемки новых серий телевизионного многосерийного фильма «Морские дьяволы». Сцена сериала снималась на главном щите управления, который по сюжету становится командным центром

В центре сюжета телевизионного многосерийного фильма «Морские дьяволы» находится вымышленный элитный боевой отряд ВМФ России «Тайфун», члены которого совместно разрабатывают и проводят различные спецоперации.

Подстанция «Красный Октябрь» — уникальный исторический объект. Ее строительство началось еще в 1911 году. Электростанция «Красный Октябрь» — первенец плана ГОЭЛРО. Во время Великой Отечественной войны, одна из немногих, она не переставала

снабжать Ленинград электроэнергией. После вывода из эксплуатации ТЭЦ в 2010 году «Красный Октябрь» продолжил свою работу в качестве распределительной подстанции 110 кВ.

Сегодня подстанция питает промышленные и жилые объекты, среди них завод по производству железобетонных изделий «Баррикада», завод по производству полимерных трубопроводных систем «Икапласт», «ГОЗ Обуховский завод», новый жилой комплекс «Ласточкино гнездо» и др.

Надежно – круглый год

Повышение надежности электроснабжения потребителей – ключевой приоритет работы группы «Россети». Очевидно, что к этому вопросу следует подходить комплексно. Именно поэтому менеджмент компании подготовил новый документ, определяющий критерии стандартизации надежности электросетевого комплекса своих дочерних организаций – «Паспорт надежности ДЗО ПАО «Россети»/филиала ДЗО»



▲ Паспорт надежности ДЗО ПАО «Россети»/филиала ДЗО был представлен главой ПАО «Россети» Олегом Бударгиным на совещании с руководителями дочерних компаний в марте 2017 года

Документ был представлен главой ПАО «Россети» Олегом Бударгиным на совещании с руководителями дочерних компаний в марте 2017 года. Его название – «Паспорт надежности ДЗО ПАО «Россети»/филиала ДЗО». Он определяет перечень контрольных параметров и показателей, критериев их исполнения, ответственные структуры и сроки исполнения, анализ, свидетельствующий о признании готовности сетевой компании и ее подразделений к обеспечению бесперебойного электроснабжения потребителей. Паспорт надежности будет выдаваться дочерним компаниям на основании анализа результатов их деятельности и оценки готовности к работе в самых сложных условиях.

Всеохватный документ

Традиционно со стороны Министерства энергетики России особое внимание уделяется работе в отопительный период. Но для электросетевых компаний не менее сложными и трудоемкими являются, например, паводковые, грозовые и пожароопасные периоды. Поэтому и было принято решение о введении паспорта, подтверждающего выполне-

ние требований всех установленных внутренних документов и отраслевых нормативно-технических требований по обеспечению надежной работы объектов электросетевого хозяйства в течение всего календарного года.

Новый документ охватывает параметры и критерии, сроки исполнения, механизмы оценки, ответственных исполнителей мероприятий, оценку готовности и алгоритм принятия решений о признании готовности ДЗО к работе. Ежеквартальный отчет, подготовленный не позднее 25 числа месяца следующего за отчетным – вот основа для контроля работы компаний Комиссией ПАО «Россети». Паспорт будет утверждаться на основе четырех отчетов до 15 мая каждого года.

Основные критерии

К числу критериев при принятии решения о выдаче паспорта станут акты и предписания Ростехнадзора, предписания Центра технического надзора, уровень аварийности, длительность перерывов в электроснабжении, количество ошибочных действий персонала, подготовка и повышение квалификации персонала, укомплектованность подразделений, показатель производственного травматизма, техническое состояние электросетевого оборудования, наличие паспортов безопасности энергообъектов.

Особого внимания удостоены показатель аварийности и длительность перерывов электроснабжения. При ухудше-

Благодаря эффективной работе специалистов «Ленэнерго» количество технологических нарушений на сетях в Петербурге и Ленобласти в 2016 году уменьшилось на 18%.



▲ В ОЗП 2016–17 гг. «Ленэнерго» удалось на 16% сократить количество технологических нарушений по сравнению с ОЗП 2015–16 гг.

нии этих параметров в отчетном квартале относительно среднего значения аналогичного периода за трехлетнюю ретроспективу более чем на 10% Комиссия ДЗО будет рассматривать причины ситуации, разрабатывать мероприятия по исправлению негативных тенденций. В ходе проведения расследования причин технологических нарушений в обязательном порядке будут анализироваться полнота и достаточность мероприятий, выполненных при подготовке к работе в соответствующий особый период.

Ростехнадзор уже проявил интерес к разработке «Россетей». На состоявшемся в Сочи 24 марта совместном совещании представителей двух структур, в котором приняли участие глава «Россетей» Олег Бударгин и руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин, стороны договорились об участии специалистов надзорного органа в оценке электросетевых компаний, а также об обмене опытом и мнениями для возможного тиражирования проекта на другие компании отрасли.

За плечами – ОЗП

В ПАО «Ленэнерго» уже началась активная подготовка к получению паспорта надежности ПАО «Россети». Компания должна получить документ, подтверждающий готовность к работе в сложных условиях – осенне-зимний, паводковый, грозовой, пожароопасный периоды, до 15 мая. «Ленэнерго» проводит планомерную работу по повышению надежности электроснабжения потребителей. Демонстрация эффективности такой работы – успешное прохождение осенне-зимнего периода (ОЗП). В ОЗП 2016–17 гг. «Ленэнерго» удалось на 16% сократить количество технологических нарушений по сравнению с ОЗП 2015–16 гг.

В 2016 году «Ленэнерго» вложило в ключевой элемент подготовки к ОЗП – реализацию ремонтной программы – 1,2 млрд рублей. К зиме «Ленэнерго»

отремонтировало в общей сложности более 4000 кабелей и 4,1 тыс. км воздушных линий разного класса напряжения, что обеспечило дополнительную надежность электроснабжения потребителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Еще один важный элемент подготовки к пиковым нагрузкам и обеспечения надежного электроснабжения – расчистка и расширение просек линий электропередачи. Эти мероприятия предупреждают технологические нарушения, связанные с падением веток и деревьев на воздушные линии во время штормов, снегопадов и других неблагоприятных погодных условиях. При подготовке к зиме 2016–17 гг. энергетики расчистили почти 3 тыс. гектаров просек воздушных линий 6–110 кВ и расширили 370 гектаров просек вдоль ЛЭП.

Для оперативного обнаружения и устранения технологических нарушений в электросетях, «Ленэнерго» сформировало 262 бригады общей численностью 947 человек и 364 единицы техники, из них 16 мобильных бригад – они круглосуточно дежурили и выезжали на места технологических нарушений. Наличие мобильных бригад существенно сократило среднюю продолжительность отключения потребителей и позволило максимально оперативно реагировать на отключения. Кроме этого, «Ленэнерго» проводило регулярные тренировки для специалистов компании по взаимодействию с МЧС и смежными сетевыми структурами во время технологических нарушений и нештатных ситуаций. На случай сложных технологических нарушений для запитывания социально значимых объектов энергетики подготовили резервные источники питания общим количеством 225 единиц и мощностью 13,2 МВА.

Результатом всех описанных выше действий стало прохождение ОЗП без отключений системообразующих линий и повышение надежности электроснабжения.



Первый заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «Ленэнерго» Максим Артемьев:

«Качественное и бесперебойное электроснабжение круглый год – наш главный приоритет. Успешно и без сбоев пройти все периоды максимальной нагрузки помогает только тщательная подготовка. В этом году у сотрудников появился дополнительный стимул – необходимость получения паспорта надежности ДЗО ПАО «Россети». Следует отметить, что работа по повышению надежности электроснабжения ведется нами круглогодично, беспрепятственно, а паспорта готовности к осенне-зимнему периоду регламентируют исключительно критерии подготовки к отопительному сезону, поэтому появление паспорта надежности электросетевой компании выглядит абсолютно логичным.

Паспорт надежности – это, прежде всего, положительная оценка проделанной работы – реализации инвестиционной программы, подготовки персонала и проведения ремонтов.

Ежегодная реализация ремонтной программы позволяет обеспечить надежность электроснабжения потребителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также является ключевым элементом подготовки к периоду пиковых нагрузок на электросети и оборудование.

В результате большой подготовительной работы «Ленэнерго» удалось снизить количество технологических нарушений в сети 6 кВ и выше на 25,7% и в сети 110 кВ на 4,8% по сравнению с осенне-зимним периодом 2015–16 гг. При этом средняя продолжительность прекращения подачи электроэнергии составила 3 часа 10 минут».



▲ Особое внимание при получении Паспорта надежности уделяется показателям аварийности и длительности перерывов электроснабжения

Студентов Горного университета ждут на практику в «Ленэнерго»

В марте руководители и представители Совета молодых специалистов «Ленэнерго» провели презентацию компании для студентов электромеханического факультета Санкт-Петербургского горного университета



▲ Начальник отдела подбора и развития персонала ПАО «Ленэнерго» Оксана Конакова рассказала студентам Горного университета о перспективах, которые перед ними открывает практика в компании

Проректор по образовательной деятельности **Вадим Шпенст**, открывая мероприятие, напомнил собравшимся, что Горный занимает четвертое место в России в рейтинге трудоустройства выпускников. «Это общая заслуга руководства университета и наших партнеров, — отметил проректор. — Благодаря широкому спектру компаний, пополняющих свой кадровый резерв за счет сотрудничества с нашим вузом, студенты имеют возможность выбора мест прохождения производственных практик и, как следствие, будущего места работы».

Взаимодействие вуза с «Ленэнерго» имеет давнюю историю и носит конструктивный характер. Одна из основных задач — повышение компетенции выпускников, приходящих в электро-

энергетическую отрасль, за счет их знакомства с квалификационными требованиями еще на стадии обучения. То есть ликвидация разрыва между теорией и практикой.

«Энергетика окружает нас повсюду: и в горном деле, и дома, и на улице, — обратилась к студентам начальник отдела подбора и развития персонала «Ленэнерго» **Оксана Конакова**. — И подготовка квалифицированных специалистов, готовых обеспечить преемственность поколений в энергетике, плодотворное сотрудничество с лучшими «кузницами кадров», к которым, безусловно, относится и Горный университет, крайне важны для нас. Одна из форм работы в этом направлении — студенческие отряды, возрожда-

ющие традиции трудового воспитания молодежи. Это идеальная среда для профориентации».

В таких отрядах студенты изучают приборы учета электроэнергии, знакомятся со специализированными программными комплексами и процессом ремонта оборудования. Практикуется и совместный с действующими сотрудниками обход линий электропередачи. Анкету для прохождения стажировки в студенческом отряде «Ленэнерго» заполнили более 20 студентов университета. После завершения мероприятия для гостей вуза была организована экскурсия в Горный музей и знакомство с современными учебно-производственными лабораториями, не имеющими аналогов в России.

Юные художники из «Ленэнерго» победили в конкурсе «Россети: рисуют дети!»

Победителями в номинации «Сохраним природу вместе» стали дети сотрудников «Ленэнерго» — Василиса Задорожная (победила в возрастной категории 5–7 лет) и Милена Герасимова (8–10 лет)

Конкурс «Россети: рисуют дети!» был приурочен ко дню рождения компании — 4 апреля ей исполнилось четыре года. Цель конкурса — повышение интереса детей к профессии энергетика, воспитание уважения к трудовым традициям, укрепление культурных и корпоративных связей между организациями электросетевого комплекса.

В марте 2017 года в «Ленэнерго», как и в других дочерних компаниях ПАО «Россети», проводились отборочные туры конкурса. В проведенном «Ленэнерго» туре участвовали 56 детей сотрудников компаний, трех возрастных

категорий: 5–7, 8–10 и 11–14 лет. Ребята подготовили свои работы в трех номинациях: «Сохраним природу вместе», «Пусть будет мир!» и «Энергетика будущего». Согласно условиям конкурса, рисунки могли быть выполнены в любой художественной технике с применением любых материалов. Каждый рисунок ребята сопровождали кратким биографическим очерком о себе и рассказом об изображенном сюжете или предмете. 26 работ участников, занявших первые три места в каждой из номинаций отборочного тура «Ленэнерго», были отправлены в Москву, где

их, наравне с работами из других регионов России, рассмотрело жюри. В результате две работы, Василисы Задорожной (дочь Арины Задорожной, главного специалиста службы производственного контроля департамента производственной безопасности и производственного контроля) и Милены Герасимовой (дочь Валентины Малышевой, заместителя начальника управления территориального планирования и землеустройства строящихся и перспективных объектов) были признаны лучшими в соответствующих возрастных категориях в номинации «Сохраним природу вместе».



▲ Работа победительницы конкурса «Россети: рисуют дети!» Василисы Задорожной, 7 лет



▲ Работа победительницы конкурса «Россети: рисуют дети!» Милены Герасимовой, 10 лет

Назначены новые руководители филиалов «Ленэнерго»

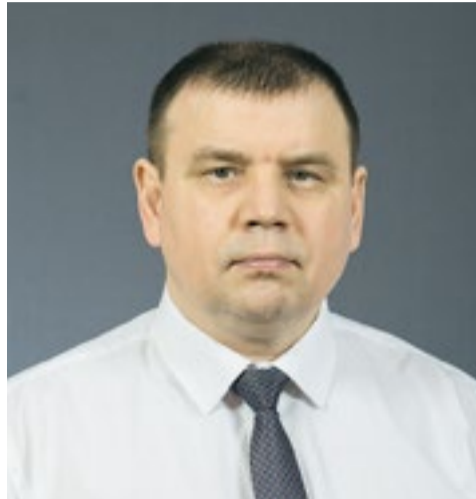
Приказами исполняющего обязанности генерального директора ПАО «Ленэнерго» Романа Бердникова от 15 марта 2017 года назначены новые руководители четырех филиалов



На должность директора филиала ПАО «Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети» назначен **Андрей Мальков**. Андрей Мальков родился в 1974 году в поселке Пойковский Нефтеюганского района Тюменской области. В 1998 году окончил Новосибирский государственный технический университет по специальности «Менеджмент». В период с 2001 по 2016 гг. работал в коммерческих компаниях и органах государственной власти в Ханты-Мансийском автономном округе. С июня 2016 года возглавляет дочернюю компанию ПАО «Ленэнерго» — «Петродворцовая электросеть». В 2015 году награжден почетной грамотой «Ленэнерго». Женат, воспитывает троих сыновей.



Директором филиала «Гатчинские электрические сети» назначен **Андрей Мамонтов**. Родился в 1969 году в городе Великий Устюг Вологодской области. Получил два высших образования в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете: в 1994 году — по специальности «Электроэнергетические системы и сети», а в 2004 году — по специальности «Экономика и управление на предприятии энергетики». В период с 1994 по 2016 гг. работал в дочерних и зависимых обществах ПАО «ЕЭС России» и ПАО «Россети». С апреля 2016 по март 2017 года — начальник департамента технологического присоединения по Ленинградской области ПАО «Ленэнерго». Женат, воспитывает сына.



Директором филиала «Выборгские электрические сети» назначен **Дмитрий Чехомов**. Родился в 1969 году в городе Артемовский Свердловской области. В 1988 году окончил Свердловский горно-металлургический техникум им. И.И. Ползунова, в 1994 году — Режевский сельскохозяйственный техникум Минсельхоза РФ, в 2004 году — Уральский государственный технический университет, а в 2015 году — Санкт-Петербургский государственный университет. В период с 1987 по 2012 гг. работал в различных строительных, энергетических и горнодобывающих компаниях Свердловской области. С апреля 2013 по март 2017 года — директор филиала ПАО «Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети». Награжден почетными грамотами «Свердловэнерго», благодарностью «Ленэнерго». Женат, воспитывает двух дочерей и сына.



Директором филиала «Тихвинские электрические сети» назначен **Тарас Дарков**. Родился в 1970 году в городе Тихвине. В 1993 году окончил Санкт-Петербургский государственный технический университет по специальности «Электрические сети и системы». С 1993 года работает в филиале «Ленэнерго» «Тихвинские электрические сети». Начиная свой трудовой путь электрослесарем. С июля 2015 по март 2017 года — первый заместитель директора — главный инженер филиала «Ленэнерго» «Тихвинские электрические сети». Награды — благодарность Министерства энергетики РФ, благодарственное письмо ОАО «Холдинг МРСК» и почетная грамота ПАО «Россети». Женат, воспитывает сына и дочь.

Мастерство на высоте

На состоявшемся в апреле Дне мастера специалисты филиалов «Ленэнерго» и смежных сетевых компаний обменялись опытом организации и проведения работ на высоте. Мероприятие проходило под эгидой Года инженера, объявленного в 2016–17 гг. ПАО «Россети»

В Дне мастера на полигоне в Терволово приняли участие более 70 человек. Среди них — сотрудники учебного комплекса, представители смежных сетевых компаний, а также специалисты филиалов «Ленэнерго». Мероприятие проходило в форме лекционно-практических занятий, на которых слушатели изучили современные методы организации, способы и средства проведения работ на высоте в электроустановках.

Особое внимание в рамках Дня мастера было уделено вопросам безопасности при проведении работ на высоте. Также в ходе практических занятий участникам семинара были продемонстрированы способы подъема на опоры и эвакуации пострадавших.

Состоявшийся весной на полигоне в Терволово День мастера — третий по счету. Темой первого мероприятия в сентябре 2016 года стало безопасное проведение работ по ремонту распределительных устройств. Второй День мастера прошел в феврале 2017 года, и его темой было испытание низковольтных установок. В течение 2017 года в учебном комплексе «Ленэнерго» планируется провести еще несколько аналогичных мероприятий под эгидой Года инженера — акции ПАО «Россети», направленной на популяризацию и повышение престижа инженерных профессий.



▲ Темой очередного Дня мастера на полигоне в Терволово стали работы на высоте

Энергетический десант из Новой Ладogi

Каждый из нас с детства помнит историю про веник, который можно сломать по прутикам, но никогда целиком. Сложные задачи всегда проще решать сообща. В энергетической отрасли слова «взаимовыручка» и «коллектив» – не пустой звук. Успешная совместная реализация масштабной программы техприсоединения потребителей к электрическим сетям «Ленэнерго» – лишнее тому подтверждение

Оперативное подключение новых потребителей – приоритет сетевой компании. За 2016 год в Санкт-Петербурге и Ленинградской области «Ленэнерго» проделало беспрецедентную работу. Порой для того, чтобы выполнить все необходимые

технические условия и произвести присоединение в срок, усилия объединяли специалисты самых разных специальностей и даже из разных районов.

Именно взаимовыручка энергетиков позволила в срок получить электроэнергию в своих домах 96 заявителям в поселках Шапки и селе Ушаки Тосненского района Ленобласти.

«Первый ток в эти дачные дома должен был поступить уже в феврале. Но объем работ в районе был просто колоссальным. Объективно оценив ситуацию, коллеги приняли решение позвать на помощь бригаду из Новой Ладogi», – говорит главный инженер Волховского района электрических сетей (РЭС) филиала ПАО «Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети» Сергей Скрипченко.

150 километров расстояния между Новой Ладogi и Тосно не стали преградой. 9 февраля на место выехала бригада по эксплуатации высоковольтных линий 10–0,4 кВ во главе с мастером Александром Поленниковым. Пять специалистов новоладожского филиала «Ленэнерго» уже через пару часов пути приступили к работам на участке. Строительство линии 0,4 кВ заняло порядка недели. Затем на место прибыли специалисты по технологическому присоединению. Совместно с заявителями они проверили выполнение работ, оформили необходимые документы. К 22 февраля

постоянная внешняя схема электропитания была готова.

«Благодаря объединению с коллегами нам удалось решить сразу несколько задач. Во-первых, мы смогли выполнить обязательства перед группой потребителей в крайне сжатые сроки.

Во-вторых, обменяться опытом. И, конечно, просто ощутить себя командой», – уверен начальник Гатчинского района электрических сетей филиала ПАО «Ленэнерго» «Гатчинские электрические сети» Александр Удальцов.



▲ Александр Удальцов, начальник Гатчинского района электрических сетей филиала ПАО «Ленэнерго» «Гатчинские электрические сети», уверен: совместная работа помогает энергетикам ощутить себя единой командой



▲ Бригада Волховского района электрических сетей филиала «Новоладожские электрические сети», пришедшая на помощь коллегам из гатчинского филиала (слева направо): Алексей Лазарев, Дмитрий Бузин, Валерий Григорьев, Алексей Александров, Олег Абрамов, Артур Шабанец

Факты об энергетике: электростанция своими руками



На фото слева – один из пяти ветрогенераторов, сконструированных Уильямом Камквамбой – подростком из африканского государства Малави, прочитавшим в библиотечной книге, как построить ветряк. Таким образом парень обеспечил свою деревню электроэнергией. Идея построить ветряную установку пришла

Камквамбе в 2002 году, когда его отчислили из школы за неплату обучения. 14-летний подросток решил заняться самообразованием и стал посещать местную библиотеку, где и увидел изображение ветряка. «Все смеялись надо мной, когда я сказал, что буду строить ветряную мельницу. Они думали, что я сошел с ума», –



сказал Уильям Камквамба. Сверяясь с изображением в книге, подросток находил на свалках подходящие детали, в том числе детали мотоциклов, тракторов, пластиковые трубы и старые автомобильные аккумуляторы. Отвертку Камквамба изготовил из гвоздя, приделанного к початку кукурузы.

На постройку первого ветрогенератора у него ушло около трех месяцев. Затем он построил еще четыре установки, высота самой большой из которых составляет 11 метров. Полученная от установок энергия используется для снабжения поселения, в котором живет Камквамба, электричеством. Также ветряные мельницы помогают перекачивать воду. Ветряные установки малавийца привлекли внимание многих людей по всему миру. Так, свое одобрение высказал бывший вице-президент США Альберт Гор, известный выступлениями за использование экологически чистых источников энергии. Бывший корреспондент Associated press в Африке Брайан Милер написал о Камквамбе книгу под названием «Мальчик, укротивший ветер», которая была опубликована в США в конце сентября 2009 года.

Анекдот от...

Трое мужчин ведут спор о том, чья профессия древнее.

Строитель:

– Да наша профессия самая древняя. Мы еще египетские пирамиды строили.

Садовник:

– Да куда уж вам? Наши специалисты еще Эдемский сад насаждали.

Электрик:

– Что вы все спорите? Еще до того, как Бог сказал «да будет свет», у нас уже вся проводка была проложена.

Анекдот
рассказал

Александр
Витренко



Главный специалист отдела развития электрических сетей 35–110 кВ Департамента перспективного развития ПАО «Ленэнерго»

ЭНЕРГЕТИК ПЕТЕРБУРГА

Газета «Энергетик Петербурга» № 2 (120), март–апрель 2017 г. Свидетельство о регистрации СМИ П № 3104, выдано 29.05.1998. Учредитель: ПАО «Ленэнерго». Издатель: ПАО «Ленэнерго», 196247, Санкт-Петербург, пл. Конституции, 1. Редакция: 196247, Санкт-Петербург, пл. Конституции, 1, каб. 827. Тел.: (812) 494-39-12, rg@lenenergo.ru. Главный редактор: Александр Доронин. Выпускающий редактор: Алексей Коломенцев.

Над номером работали: Юлия Зарубина и Римма Сорокина. Дизайн, верстка: ООО «Издательство «Премииум Пресс». Использование материалов в любой форме не допускается без письменного разрешения редакции. При цитировании ссылка на «Энергетик Петербурга» обязательна. Распространяется бесплатно. Отпечатано в типографии: «Премииум Пресс», Оптиков, 4. Сдача номера по графику: 18:00, 28.04.2017, фактически: 18:00, 28.04.2017.