



3

«Академик Ломоносов» дойдет до Чукотки

Плавучая атомная теплоэлектростанция согреет жителей Арктики

- 6 Особенности работы специалистов по антикоррупционным комплаенс-процедурам
- 8 Главные фотографии ноября-декабря

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

декабрь 2015 года



РОССЕТИ

Приложение для сотрудников



ЛЕНЭНЕРГО

ОСНОВАНО В 1886 ГОДУ

Энергия – для малого бизнеса

В 2014–15 гг. «Ленэнерго» кардинально улучшило показатели подключения к сетям объектов малого и среднего предпринимательства, что оказало влияние на рост рейтинга России в проекте Doing Business.

4–5

цифра

более
600
потребителей
ежедневно будет
обслуживать ЦОК

цифра

100
сотрудников
работает в ЦОК
«Ленэнерго»
и «СПБЭС»



По какому пути пойдет компания дальше и опытом каких стран воспользуется, чтобы выполнить все обязательства по технологическому присоединению, – читайте в «Главной теме». Одним из шагов на пути к улучшению качества обслуживания потребителей стало открытие в декабре 2015 года Центра обслуживания клиентов (ЦОК) ПАО «Ленэнерго» и АО «Санкт-Петербургские электрические сети» (на фото) в петербургском Едином центре документов на улице Красного Текстильщика, 10.

ГУП «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»**«Водоканал» выпустил больше тысячи сига в Финский залив**

Сотрудники ГУП «Водоканал» повысили популяцию семейства лососевых в Финском заливе. В районе Шкиперского протока на Васильевском острове специалисты выпустили 1175 молодых особей балтийского сига.

Выбор именно этого вида рыбы неслучаен – численность балтийского сига, к сожалению, в последнее время сокращается. И хотя сиг встречается по всему побережью Финского залива, в Нарвской, Лужской и Копорской губах, Выборгском заливе, но везде немногочислен. Искусственное выращивание молоди с последующим ее выпуском в естественную среду обитания – большой вклад в поддержание популяции сига. Выращивание трехлеток балтийского сига осуществлялось сначала на Волховском рыбноводном заводе ФГБУ «Севзапрыбвод» (город Волхов Ленинградской области), а затем на промышленной площадке ФГБНУ «ГосНИОРХ» (Научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства), расположенной в Приозерском районе Ленинградской области.

цифра

1175

молодых особей балтийского сига выпустили сотрудники «Водоканала» в Финский залив

СПБ ГУП «ЛЕНСВЕТ»**«Ленсвет» предложил механизм борьбы с расклейкой незаконной рекламы**

На заседании Городского штаба благоустройства Санкт-Петербурга обсуждали вопрос о состоянии опор наружного освещения и контактной сети электротранспорта, стоек дорожных знаков и светофорных объектов.



«Ленсвет» предложил механизм борьбы с расклейкой незаконной рекламы. За 9 месяцев текущего года СПБ ГУП «Ленсвет» закрыло сеткой 1900 опор наружного освещения, планово очистило от «самоклей» 55 тысяч опор

С докладом о проводимых СПБ ГУП «Ленсвет» мероприятиях по очистке опор наружного освещения от несанкционированных объявлений выступил главный инженер предприятия В.И. Смирнов. В своем выступлении Виталий Иванович отметил, что, несмотря на существование закона об административных правонарушениях в Санкт-Петербурге, несанкционированная реклама продолжает стихийно появляться на улицах Санкт-Петербурга. Для очистки объектов от незаконной рекламы СПБ ГУП «Ленсвет» организовало в каждом эксплуатационном районе предприятия штатную единицу – чистильщик, в обязанности которого входит ежедневный обход территории с целью удаления несанкционированной печатной продукции с опор освещения. Также городское предприятие собственными силами проводит работы по монтажу сетки-рабицы на опорах наружного освещения на высоту 2–3 метра. За 9 месяцев текущего года СПБ ГУП «Ленсвет» закрыло сеткой 1900 опор наружного освещения, планово очистило от «самоклей» 55 тысяч опор. Но эти меры являются недостаточно эффективным средством. Дополнительно СПБ ГУП «Ленсвет» рассматривает вопрос о применении антивандальных покрытий для защиты пунктов питания и опор наружного освещения. В настоящее время изучается экономическая эффективность применения инновационных технологий защиты.

АО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**«Санкт-Петербургские электрические сети» обеспечили мощность для строительства ветки метро до станции «Беговая»**

АО «Санкт-Петербургские электрические сети» обеспечило мощность для проходческого щита ОАО «Метрострой» в районе улиц Туристская, Оптиков и Мебельная.

Щит позволит проложить тоннель для строящейся станции «Беговая». Объекту выделено 4,95 МВт мощности. Источником питания стала мобильная модульная подстанция 110 кВ № 76 «Невская губа». Специалисты «Санкт-Петербургских электрических сетей» разработали технические условия для подключения к сети проходческого щита. Для этого заявитель установил распределительное устройство 10 кВ и трансформаторную подстанцию 10/0,4 кВ, а также проложил 2 кабельные линии 10 кВ. Станция «Беговая» станет важным транспортным узлом, который строится для Чемпионата мира по футболу 2018 года. Она будет располагаться между станциями «Новокрестовская» и «Туристская» на Невско-Василеостровской линии метро.

цифра

4,95 МВт

мощности обеспечило АО «Санкт-Петербургские электрические сети» для проходческого щита ОАО «Метрострой»

КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**Петербург и Осака обмениваются опытом в области водоснабжения потребителей**

Комитет по энергетике и инженерному обеспечению администрации Санкт-Петербурга и Управление строительства и водного хозяйства при Правительстве города Осака (Япония) подписали трехсторонний меморандум о сотрудничестве по обмену опытом и знаниями по приоритетным направлениям в области водоснабжения и водоотведения при выработке и внедрении инноваций в сфере водоподготовки и очистки сточных вод.

Комитет по энергетике и инженерному обеспечению администрации Санкт-Петербурга и Управление строительства и водного хозяйства при Правительстве города Осака (Япония) подписали трехсторонний меморандум о сотрудничестве по обмену опытом и знаниями по приоритетным направлениям в области водоснабжения и водоотведения при выработке и внедрении инноваций в сфере водоподготовки и очистки сточных вод. Заместитель председателя Комитета по энергетике Евгения Розова отметила, что подписание меморандума – это начало большого пути по повышению надежности технических систем, очистке и контролю качества стоков, улучшению качества подаваемой воды и предоставлению потребителю качественных услуг. Для осуществления сотрудничества будет создана рабочая группа для обсуждения приоритетных направлений по обмену техническим опытом в области водоснабжения и водоотведения, разработке плана взаимодействия и сроков проведения мероприятий.

ОАО «ТГК-1»**ОАО «ТГК-1» продолжает ввод в эксплуатацию систем обмена технологической информацией**

На Апатитской ТЭЦ ОАО «ТГК-1» введена в опытную эксплуатацию система обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора (СОТИ АССО).

С 25 по 27 ноября аналогичная система будет проходить комплексные испытания на Борисоглебской ГЭС ОАО «ТГК-1». СОТИ АССО собирает и передает данные о состоянии основного оборудования как оперативному и эксплуатационному персоналу станции, так и Системному оператору. «Внедрение СОТИ АССО подходит к концу. Мы планируем до конца года запустить систему на всех объектах ОАО «ТГК-1» в Мурманской области. Это позволит нам точно и оперативно получать параметры работы оборудования, контролировать выработку электроэнергии и оптимизировать режимы загрузки», – пояснил заместитель главного инженера филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1» Олег Тяпинов.

ГУП «ТЭК СПб»**ГУП «ТЭК СПб» представило технологические новинки в «Ленэкспо»**

С 28 по 30 октября на тематической неделе, посвященной импортозамещению в сфере энергетики, ГУП «ТЭК СПб» продемонстрировало новейшее оборудование, используемое для исследования изношенности трубопроводов.

Для определения технического состояния труб, которые имеют значительные коррозионные повреждения, группа компаний «Диаконт» разработала оборудование, действующее на магнитном методе внутритрубной диагностики (ВТД). Оно позволяет точно определять техническое состояние сетей и проводить их своевременный ремонт. Предлагаемый новый бесконтактный магнитный метод контроля труб способен обнаруживать площадные утончения, свищи и язвенную коррозию.



В «Ленэкспо» на тематической неделе, посвященной импортозамещению в сфере энергетики, ГУП «ТЭК СПб» продемонстрировало оборудование для исследования изношенности трубопроводов

«Академик Ломоносов» дойдет до Чукотки

Плавающая атомная теплоэлектростанция согреет жителей Арктики



Одно из преимуществ ПАТЭС «Академик Ломоносов» – ее мобильность. Станция может базироваться в любом прибрежном районе и использоваться для выработки как электричества и тепла для населенных пунктов, так и для опреснения морской воды

Морской арктический порт федерального значения Певек «Академик Ломоносов» должен пришвартоваться здесь к 2019 году

ЭНЕРГИЯ НОВОГО

Уже через четыре года на Чукотку должна прийти ПАТЭС (плавающая атомная теплоэлектростанция), носящая имя академика Михаила Васильевича Ломоносова. Правительство РФ и концерн «Росатом» заявили о начале подготовки к приему станции в Певеке – самом северном городе России. ПАТЭС в Арктике должна доказать перспективность использования таких проектов в разных странах мира. В скором времени на территории Чукотки начнется строительство береговых сооружений для приема ПАТЭС.

ПРОЕКТ «АКАДЕМИК ЛОМОНОСОВ»

Предполагается, что после возведения крупномасштабного объекта уже к 2019 году первая плавающая теплоэлектростанция в Арктике сменит Билибинскую АЭС и Чаунскую ТЭЦ. Это позволит не только заместить отработавшие энергетические центры, но и снизить тарифы на тепло и электроэнергию, которые сейчас превышают среднероссийские в пять раз. «Академик Ломоносов» – это плавающий энергоблок, который предназначен для энергообеспечения крупных промышленных предприятий, портовых городов, комплексов по добыче и переработке нефти и газа на шельфе морей. Создана ПАТЭС на основе серийной энергетической установки атомных ледоколов, проверенной в течение их длительной эксплуатации в Арктике. Экипаж первой плавающей АЭС будет состоять из 78 человек. Наилучшим образом такие энергоблоки приспособлены для работы в труднодоступных районах по берегам морей или крупных рек, удаленных от систем централизованного энергоснабжения. В России это прежде всего районы Крайнего Севера и Дальнего Востока, не охваченные единой энергетической системой и нуждающиеся в надежных и эко-

номически приемлемых источниках энергии.

Плавающая станция может использоваться не только для получения электрической и тепловой энергии, но и для опреснения морской воды. В сутки она способна выдать от 40 до 240 тысяч тонн пресной воды. Интерес к подобным комплексам проявляют многие страны Африки, Азии и Европы, испытывающие острый дефицит пресной воды.

Длина ПАТЭС – 144 метра, ширина – 30 метров. Водоизмещение – 21,5 тысячи тонн. Срок эксплуатации станции составит минимум 36 лет: три цикла по 12 лет, между которыми необходимо осуществлять перегрузку активных зон реакторных установок.

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЦЕЛОГО ГОРОДА

Наиболее быстрая и удобная магистраль для доставки грузов и топлива в отдаленные регионы России проходит по Северному морскому пути. Морской порт Певек с его глубоководными причалами и удобным расположением в будущем должен стать центром арктического мореплавания.

Плавающую часть ПАТЭС начинали создавать на «Севмаше», потом по разным причинам производство было переведено в Санкт-Петербург, на Балтийский завод. Готовность «балтийской» части работ уже около 80%. В настоящий момент смонтированы все металлоконструкции, на энергоблок загружено фактически всё оборудование. Идет активная подготовка к началу швартовых испытаний. Следующая задача – подготовить объект для принятия на борт ядерного топлива в январе-феврале 2016 года. Готовность к отправке – сентябрь 2016-го. Пока Балтийский завод работает строго в соответствии с контрактными обязательствами и графиком работ, даже с небольшим опережением.

ПАТЭС должна выдавать около 60 мегаватт электроэнергии. Мощность одного энергоблока позволит спокойно обеспечивать город с трехсоттысячным населением. Конструкция плавающего блока состоит из энергетической установки, а также устройства для хранения отработанного ядерного топлива, чего нет, например, на атомных ледоколах.

ДОСТУПНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ СЕВЕРА

Эксперты утверждают, что применение ПАТЭС в северных районах экономически выгодно. Например, в Чукотском автономном округе тарифы на электроэнергию по сравнению с угольной генерацией будут ниже на 15–20%. Если угольная генерация предполагает отпускной тариф в 7–8 рублей за кВт·ч, то новая технология – тариф в 5–5,5 рубля за кВт·ч. Затраты на проектирование и соору-

жение головного образца ПАТЭС «Академик Ломоносов» для концерна «Росатом» – около 21,5 миллиарда рублей. «Академик Ломоносов» должен пришвартоваться в порту Певек на Чукотке в 2019 году. К 2021-му, после завершения строительства береговой инфраструктуры, ПАТЭС выйдет на полную мощность. Плавающая атомная станция рассчитана на 40 лет эксплуатации, топливо загружается раз в 6 лет, но каждые 10–12 лет ей необходим плановый ремонт длительностью около года. Проект сделан по самым строгим требованиям ядерной и экологической безопасности.

Россия рассматривает различные варианты экспорта ПАТЭС. Для прибрежных районов стран с засушливым климатом разработан проект плавающего атомного энергоопреснительного комплекса, который сможет производить не только электроэнергию, но и питьевую воду.



В 1968–1976 гг. вооруженные силы США эксплуатировали плавающую АЭС мощностью 10 МВт на борту баржи Sturgis в Панамском канале. Первые отечественные проекты ПАТЭС начали разрабатываться еще в СССР в 70-е годы прошлого столетия, однако по разным причинам построены не были

Энергия – для малого бизнеса

В 2014–15 гг. «Ленэнерго» кардинально улучшило показатели подключения к сетям объектов малого и среднего предпринимательства, что оказало влияние на рост рейтинга России в проекте Doing Business. По какому пути пойдет компания дальше и опытом каких стран воспользуется, чтобы выполнить все обязательства по технологическому присоединению, – читайте в «Главной теме»

МИРОВОЙ ОПЫТ

В мире существует три основных модели подключения объектов бизнеса к электрическим сетям: «бумажное подключение», «сети строят заявитель» и «сети строят сетевая организация». Первая модель используется в Корее, которая находится на 1-м месте по скорости присоединения, и предполагает присоединение к сетям в три этапа за 18 дней. Специалисты осматривают и анализируют внутреннюю проводку заявителя, за один день регистрируют заявку и оформляют договор, а затем выезжают на установку счетчика. Им не приходится строить подстанции и устанавливать сложное оборудование – вся необходимая электросетевая инфраструктура уже подготовлена, благодаря регулируемому развитию территорий и тщательному планированию сети.

Вторая модель нашла применение в Германии, Дании и Гватемале. Малый бизнес в этих государствах может рассчитывать на присоединение к сетям за 40–70 дней. После подачи заявки специальным агентом абонента разрабатывается схема энергоснабжения. Затем заявитель осуществляет внешние и внутренние работы, а представители сетевой компании выезжают только на осмотр электроустановок, подписывают акты и дают электричество.

Третья модель применяется в Китае, Швейцарии, Исландии, Бразилии, а также в России. Подключение в четыре этапа (подача заявки, разработка схемы энергоснабжения и заключение договора, получение разрешения и осуществление работ, осмотр электроустановок) занимает 30–60 дней. Все работы выполняет сетевая компания.

Безусловно, кардинальное сокращение сроков ТП возможно, только если производится планирование городских территорий и вся сетевая инфраструктура строится заранее. Поэтому «Ленэнерго» настаивает на необходимости внедрять четкую схему развития растущих районов Петербурга.

РЕФОРМЫ ИЗНУТРИ

В 2014–2015 гг. «Ленэнерго» провело ряд полезных реформ, направленных на улучшение качества обслуживания клиентов.

Единый телефонный номер 8-800-700-14-71 позволяет подать заявку на технологическое присоединение без посещения клиентского центра. Нужно только набрать номер, сообщить сведения об объекте, заявителе и максимальной мощности. После регистрации обращения на электронный адрес заявителя направляется письмо-уведомление с номером и перечнем необходимых документов. В ответ заявителю надо выслать скан-копии документов. Когда специалисты подготовят договор на ТП, клиент получит СМС-уведомление, а также автоматический звонок на телефон.

Технологическое присоединение «под ключ». У заявителя есть право заключить отдельный гражданско-правовой договор, который позволяет ему подключиться к сети без посещения клиентских центров «Ленэнерго», не выходя из дома. По поручению заявителя будет работать агент. Затем сертифицированные электрики выполняют все работы по заземлению, установке приборов учета электроэнергии, созданию распределительного щита, подадут напряжение и вручат клиенту документы – акт о технологическом присоединении и договор энергоснабжения.

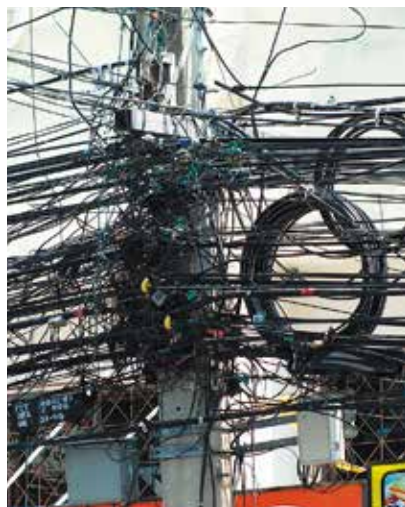
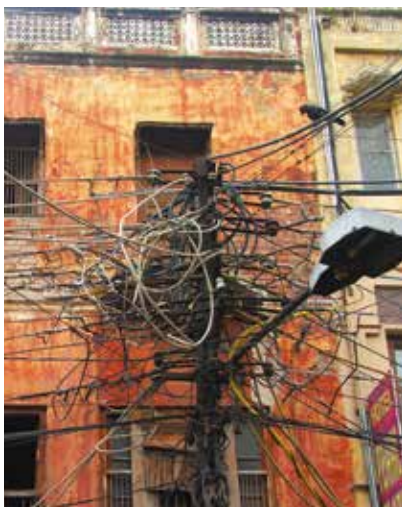
Личный кабинет заявителя. На портале по технологическому присоединению «Ленэнерго» заявитель через личный кабинет может отслеживать ход прохождения своей заявки, получить информацию о готовности договора на техприсоединение, узнать стоимость и посмотреть ее расчет.

«Одно окно». Договор на подключение к сети и договор энергоснабжения клиент получает в режиме «одного окна» в один и тот же день, благодаря договору «Ленэнерго» со сбытовой компанией.

Допуск прибора учета со стороны сбытовой компании не нужен. Специалисты «Ленэнерго» осмотрят энергопринимающие установки заявителя и оформят допуск приборов учета одновременно с АТП.

Техприсоединение – за 90 дней. За последние годы «Ленэнерго» удалось сократить срок ТП до 90 дней для заявителей, запрашивающих мощность до 150 кВт по 3-й категории надежности.

«Зеленый коридор» введен для малого и среднего бизнеса. Все заявители с электроустановками от 15 до 200 кВт обслуживаются без очереди отдельными менеджерами.



Спутанные провода ЛЭП – обычная картина для стран Юго-Восточной Азии. Быстрое техприсоединение зачастую объясняется тем, что в этих государствах не развита кабельная сеть, а требования к безопасности электроснабжения значительно ниже российских



Оптимизация работы с ГАТИ. «Ленэнерго» совместно с ГАТИ разработали временный порядок согласования. Теперь ордер на производство земляных работ выдается за 21 день вместо 90.

Сокращение платы за ТП. Средний размер платы за подключение к электросетям для заявителей, запрашивающих до 150 кВт мощности по одному источнику электроснабжения, снижен до 300 тысяч рублей.

БИЗНЕС ПОЛУЧИЛ СЕТИ

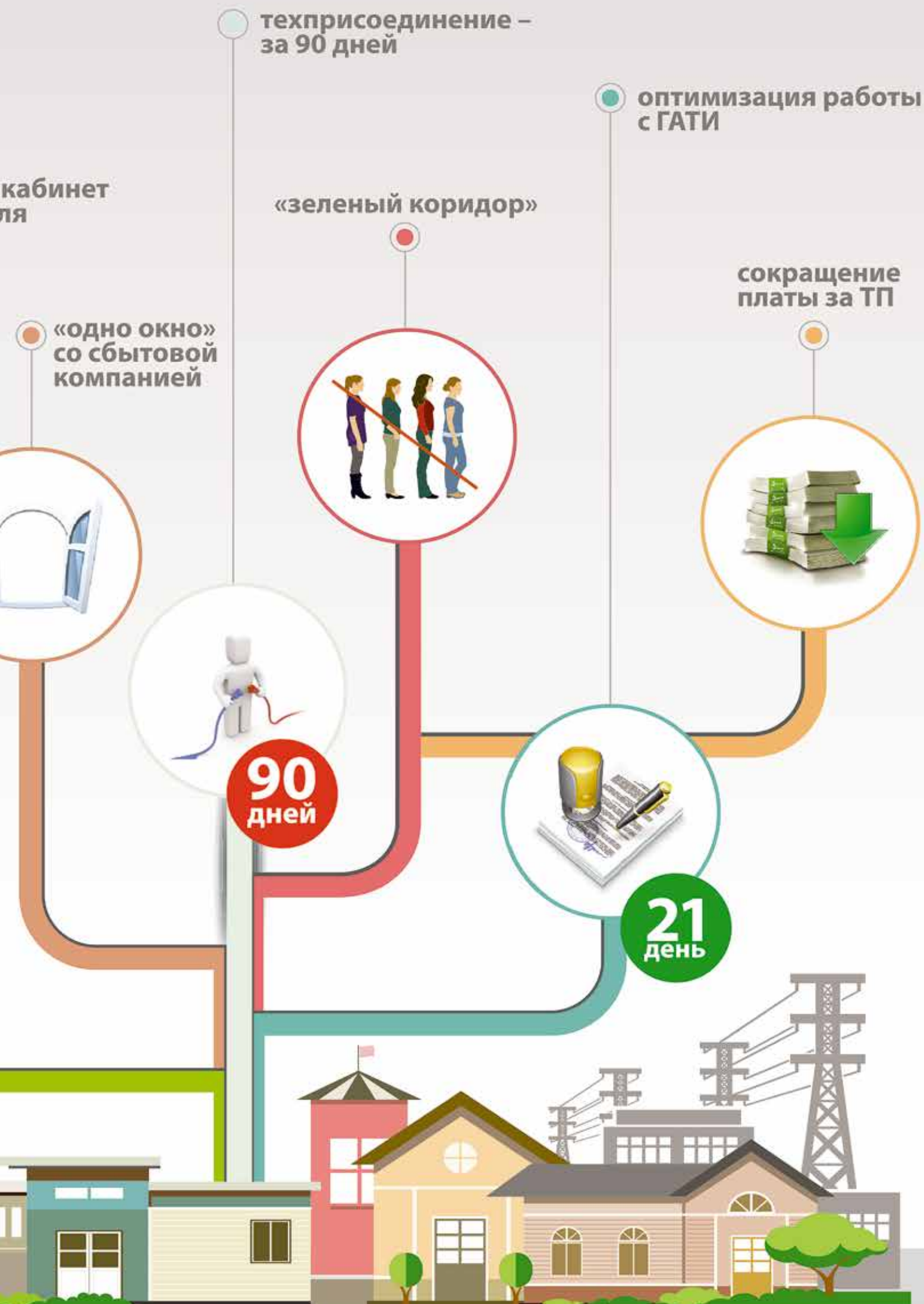
В 2014 году ПАО «Ленэнерго» кардинально улучшило показатели подключения к сетям объектов малого и среднего бизнеса. Благодаря усилиям петербургских энергетиков России удалось подняться в рейтинге благоприятности ведения бизнеса, опубликованном Всемирным банком в октябре, сразу на 24 позиции. По итогам 2014 года, «Ленэнерго» исполнило 1664 договора в категории

«малый и среднего бизнес», что на 116% больше, чем в 2013 году. Это торговые и складские комплексы, автосервисы, центральные тепловые пункты, общепит. Всего количество договоров, заключенных с предпринимателями, возросло на 16% – до 2329 штук. «Ленэнерго» ведет планомерную работу по оптимизации бизнес-процессов и документооборота в сфере подключения к сетям объектов малого предпринимательства начиная

с 2012 года. В прошлом году «Ленэнерго» снизило количество этапов присоединения к сетям с 7 до 3, а средний срок подключения значительно сократился.

За счет реализации инвестиционной программы в 2014 году стоимость подключения для петербургского бизнеса снизилась на 55%, а стоимость платы за 1 кВт в среднем составила 7 тысяч рублей без НДС.

СЛУЖБЫ «ЛЕНЭНЕРГО»



И.о. начальника департамента отчетности и технологического присоединения, начальник департамента взаимодействия с клиентами «Ленэнерго» Светлана Прокофьева: «Критерии Всемирного банка по Doing Business достаточно узкие – под них попадают склады площадью до 2000 кв. метров, отдельно стоящие помещения на окраине города, не требующие согласований с третьими лицами на подключение к сетям. До существующих сетей «Ленэнерго» у объекта должно быть не более 300 метров. По решению руководства данные критерии были расширены с учетом реальных условий технологического присоединения малого и среднего бизнеса, что позволило подключить в 2014 году более 1600 таких объектов. В рамках реализации клиентоориентированной политики «Ленэнерго» договорилось со сбытовыми компаниями о единовременной выдаче договоров технологического присоединения и энергоснабжения в клиентском центре ПАО «Ленэнерго». С 2015 года сетевая компания запустила и продолжает развивать портал по технологическому присоединению – теперь заявитель может подать все документы через сеть Интернет, не выходя из дома».

В конце ноября топ-менеджеры «Ленэнерго» встретились с членами Санкт-Петербургского Союза предпринимателей и обсудили изменения в сфере технологического присоединения. В настоящее время в ПАО «Ленэнерго» готовится масштабная инвестиционная программа на 2016–2020 гг., которая включает в себя самый большой объем строительства электросетевых объектов в истории Санкт-Петербурга. Подстанции будут возводиться с учетом пожеланий предпринимателей и на основе территориального планирования новых районов Северной столицы.

В «Ленэнерго» действует горячая линия 8-800-700-14-71 для вопросов по технологическому присоединению.

Энергетики за прозрачные правила ведения бизнеса

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Директор департамента корпоративных и антикоррупционных комплаенс-процедур ПАО «Россети» Виктория Никифорова представила участникам конференции доклад «Государство и бизнес: создание эффективного правового механизма по профилактике и противодействию коррупции»

Каждый год 9 декабря во всем мире отмечается Международный день борьбы с коррупцией. В этот день была открыта для подписания Конвенция ООН против коррупции, принятая Генеральной ассамблеей ООН 1 ноября 2003 года. Россия в числе первых стран подписала Конвенцию. А 2–6 ноября 2015 года в Петербурге проходила 6-я сессия Конференции государств-участников Конвенции ООН против коррупции, определившая стратегические направления международного антикоррупционного сотрудничества на ближайшие несколько лет. В мероприятии приняли участие директор департамента корпоративных и антикоррупционных комплаенс-процедур ПАО «Россети» **Виктория Никифорова** и заместитель генерального директора по контрольной деятельности ПАО «Ленэнерго» **Виктор Пунов**. Крупнейший международный антикоррупционный форум впервые проводился в России, что говорит о признании достижений государства в области борьбы с коррупцией. Одним из значимых событий на полях 6-й сессии Конференции ООН стала целевая конференция на тему «Практика взаимодействия государства и бизнеса в противодействии коррупции», организованная Торгово-промышленной палатой РФ совместно с Управлением ООН по наркотикам и преступности, Институтом законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ. В ее работе в том числе приняли участие вице-президент ТПП РФ **Владимир**

Страшко, начальник Управления Президента РФ по вопросам противодействия коррупции **Олег Плохой**, заместитель Генерального секретаря ООН – исполнительный директор Управления ООН по наркотикам и преступности **Юрий Федотов**, представители ДЗО ПАО «Россети», органов исполнительной власти РФ, бизнес-сообщества, научно-исследовательских организаций, дипломатического корпуса.

СОТРУДНИЧЕСТВО С ТПП

Директор департамента корпоративных и антикоррупционных комплаенс-процедур ПАО «Россети» **Виктория Никифорова** представила участникам конференции доклад «Государство и бизнес: создание эффективного правового механизма по профилактике и противодействию коррупции». Поблагодарив Торгово-промышленную палату РФ за возможность выступить на столь представительном международном мероприятии ООН, **Виктория Никифорова** отметила, что «Россети» активно сотрудничают с ТПП РФ для эффективной реализации положений Антикоррупционной хартии российского бизнеса. В числе безусловных приоритетов ПАО «Россети» – взаимодействие с органами государственной власти с целью совершенствования правового регулирования антикоррупционной деятельности.

Как отметила в ходе своего выступления **Виктория Никифорова**, компания активно участвует в межведомственной рабочей группе при

Генпрокуратуре РФ, где рассматриваются правовые вопросы прозрачности финансово-хозяйственной деятельности, в том числе, исключения случаев конфликта интересов, аффилированности и иных злоупотреблений, связанных с занимаемой должностью. Так, в частности, проводилась работа по реализации правительственных поручений по раскрытию информации о структуре собственников контрагентов в топливно-энергетическом комплексе РФ.

ДЕЙСТВУЮЩИЙ МЕХАНИЗМ

Основная цель реализуемых компанией и ее ДЗО, в числе которых ПАО «Ленэнерго», мероприятий – формирование среды, которая сводила бы к минимуму коррупционные проявления. Это возможно, когда создан реально действующий механизм предупреждения коррупции. В нашей стране пока не до конца решен вопрос с правоприменительной практикой предупреждения и профилактики коррупции в частном секторе. А на начальном этапе формирования законодательства по регулированию антикоррупционной деятельности организаций крайне важно наличие единых правил и стандартов. «Россети» открыты для плодотворного взаимодействия с органами государственной власти и правоохранительными органами, с бизнес-сообществом, с научно-исследовательскими организациями, в том числе при подготовке проектов нормативно-правовых актов в области антикоррупционного законодательства.

цифра

Около

3000

членов правительственных делегаций, международных межправительственных организаций, институтов гражданского общества из

172

стран, присоединившихся к Конвенции, приняли участие в Шестой сессии Конференции государств-участников Конвенции ООН против коррупции в Петербурге.

ОПЫТ «ЛЕНЭНЕРГО»

В соответствии с требованиями Закона о противодействии коррупции в ПАО «Ленэнерго» в 2015 году создано подразделение, ответственное за реализацию принципов и требований антикоррупционной политики – Сектор антикоррупционных комплаенс-процедур (САКП), находящийся в подчинении заместителя генерального директора по контрольной деятельности **Виктора Пунова**.

Сектором антикоррупционных комплаенс-процедур были проведены и проводятся следующие мероприятия:

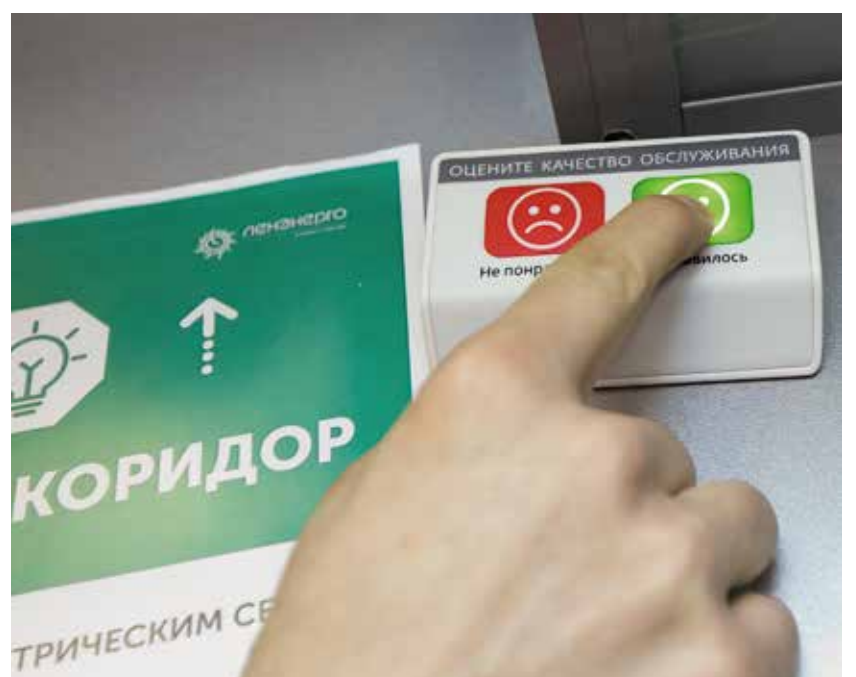
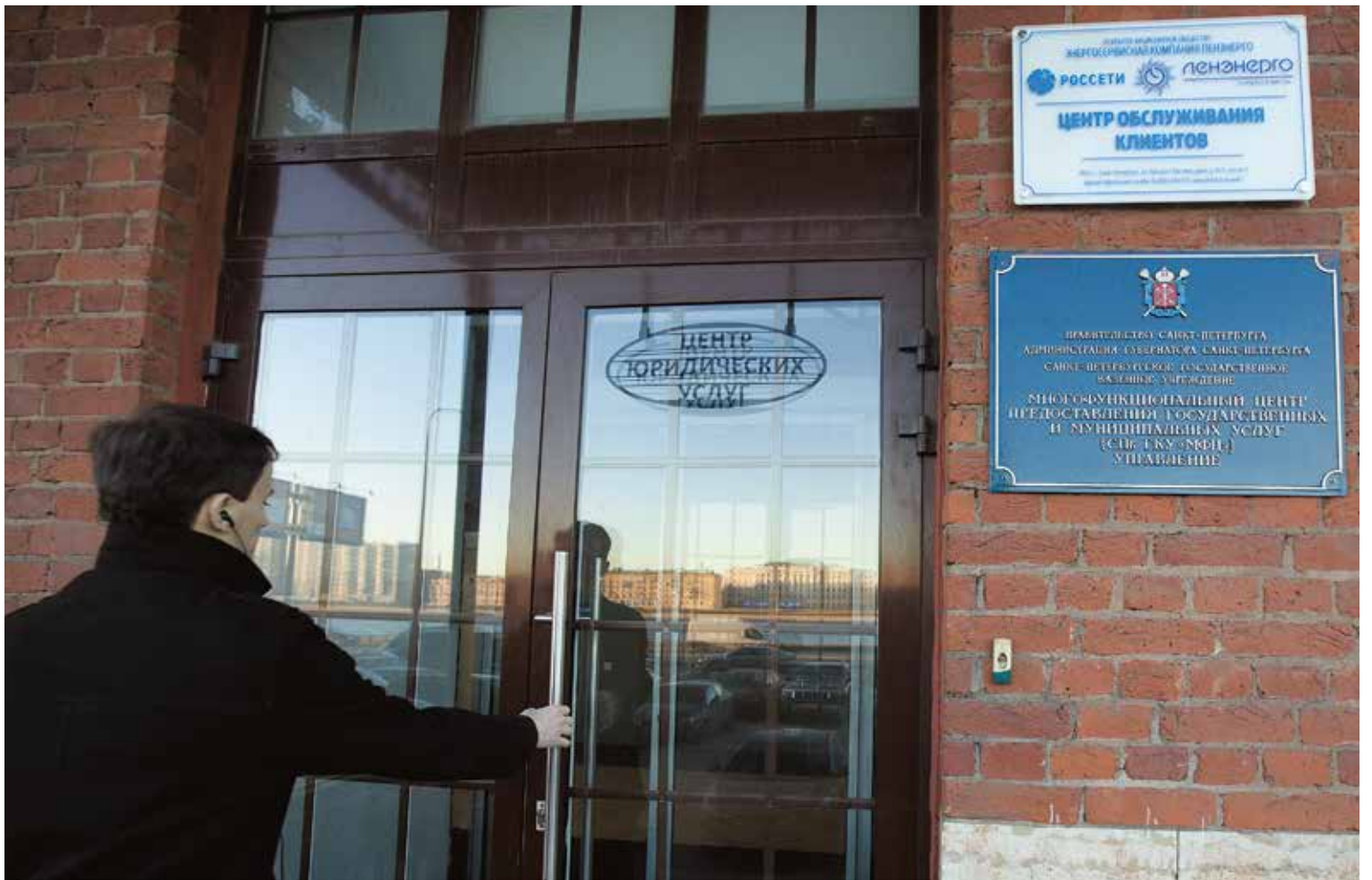
- организовано ознакомление работников Общества с «Положением о регулировании конфликта интересов» (регулирует случаи, в которых, например, выясняется, что кто-то из родственников сотрудника «Ленэнерго» и его ДЗО работает в подрядной организации, участвующей в тендере «Ленэнерго»);
- утверждена Комиссия ПАО «Ленэнерго» по соблюдению норм корпоративной этики и урегулированию конфликта интересов, которая рассматривает выявляемые случаи возможного конфликта интересов и определяет формы их урегулирования;
- организованы сбор и проверка информации о цепочке собственников контрагентов ПАО «Ленэнерго» и его ДЗО;
- на официальном сайте Общества создан раздел «Антикоррупционная политика», содержащий, в частности, реквизиты и формы обратной связи для направления в САКП обращений о возможных правонарушениях работников ПАО «Ленэнерго» и его ДЗО.

ПАО «Ленэнерго» продолжит реализацию мероприятий, направленных на предупреждение коррупции.

Единый центр обслуживания клиентов «Ленэнерго» и «СПбЭС» начал работу в тестовом режиме

7 декабря 2015 года в Едином центре документов на улице Красного Текстильщика, 10, заработал Центр обслуживания клиентов (ЦОК) ПАО «Ленэнерго» и АО «Санкт-Петербургские электрические сети»

Предполагается, что ЦОК двух компаний будет обслуживать более 600 клиентов в день. Любой желающий сможет подать в ЦОК заявку на технологическое присоединение и получить на руки соответствующий договор в течение 15 календарных дней после подачи заявки, а также обратиться за профессиональной консультацией по любым вопросам, связанным с технологическим присоединением. ЦОК работает с понедельника по пятницу с 9:00 до 20:00.



фоторепортаж



Форум ENES 2015, встречи представителей «Ленэнерго» с преподавателями и студентами ведущих вузов страны и спортивные соревнования – в главных кадрах ноября и декабря

www.instagram.com/lenenergo



На проходившем в Москве 19–20 ноября форуме ENES 2015 неоднократно подчеркивался вклад ПАО «Ленэнерго» в повышение рейтинга России в международном проекте Doing Business.



Делегация «Ленэнерго» посетила Ивановский государственный энергетический университет с целью привлечь выпускников к работе в компании и пригласить студентов в строительные отряды.



Студенты энергетических вузов Петербурга побывали на экскурсии по учебно-тренировочному полигону «Ленэнерго» в Терволово. Они ознакомились с оборудованием комплексов высоковольтных и распределительных сетей с опорами различного исполнения.



В конце ноября в Терволово состоялись День презентация и конференция Молодежного инновационного центра, посвященные автоматизации электрических сетей. С докладами на эту тему выступили студенты, аспиранты и профессора технических вузов Санкт-Петербурга.



10 декабря 2015 года в учебно-тренировочном комплексе ПАО «Ленэнерго» в Терволово состоялся семинар по применению отечественных разработок в сфере электроэнергетики.



8 декабря 2015 года в Национальном минерально-сырьевом университете «Горный» состоялась встреча молодых специалистов и руководителей кадровых служб «Ленэнерго» со студентами и преподавателями вуза.



В конце ноября представители «Ленэнерго» посетили Томский политехнический университет. Обсуждались учебная и производственная практика студентов с перспективой их дальнейшего трудоустройства в компании.



«Ленэнерго» одержало победу в волейбольном турнире среди петербургских электросетевых и судостроительных компаний. Соперники состязались 29 ноября на спортивной базе СПбГАУ в Пушкине. Первую в подгруппе и последнюю в финале игры турнира «Ленэнерго» сыграло с командой «Северной верфи».

ФОТОБЛОГ

www.rosseti.ru #Rosseti

Приложение газеты «Российские сети» для сотрудников ПАО «Ленэнерго» № 12 (23), декабрь 2015 года.

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС 77 – 55390, выдано 17.09.2013. Учредитель: ПАО «Россети». Соучредитель: ПАО «Ленэнерго». Издатель: ПАО «Ленэнерго», 196247, Санкт-Петербург, пл. Конституции, 1, каб. 827. **И.о. главного редактора:** Алексей Коломенцев. **Выпускающий редактор:** Наталия Кононова. **Над номером работали:** Александр Доронин и Тимур Лавронов. Дизайн, верстка: ООО «Издательство «Премиум Пресс». Тираж: 1500 экз. Распространяется бесплатно. Адрес редакции: 196247, Санкт-Петербург, пл. Конституции, 1, каб. 827. Тел.: (812) 494-3912, rg@lenenergo.ru Использование материалов в любой форме не допускается без письменного разрешения редакции. При цитировании ссылка на издание обязательна. Отпечатано в типографии «Премиум Пресс», Оптиков, 4. Сдача номера по графику: 18:00, 16.12.2015, фактически: 18:00, 18.12.2015.