

Т О Э С К 47

ЛОЭСК

Твоя Областная Компания

№ 11 – 12 (36) 2011



Анонс номера

- ЛОЭСК-НОВОСТИ
Создано новое подразделение **2**
- ПОВЫШАЕМ
КАЧЕСТВО РАБОТЫ
Стандарт DMR в действии **2**
- В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ВЛАСТЬЮ
ЛОЭСК на молодежном форуме **3**
- КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА
Резерв компании **4**
- НАШ СПОРТ
Мини-футбол областных энергетиков **4**

ТЕМА НОМЕРА > Подводим итоги-2011

Готовность к зиме – 100%!

ЛОЭСК полностью готов к работе в условиях осенне-зимнего максимума нагрузок. 17 ноября в торжественной обстановке паспорта готовности к ОЗП 2011/12 были вручены всем филиалам нашей компании.

Ежегодная церемония вручения паспортов готовности к осенне-зимнему периоду традиционно проходила в центральном аппарате ОАО «ЛОЭСК» в Петербурге. Важнейший для энергетиков документ директорам филиалов вручили генеральный директор нашей компании Вадим Малык и главный инженер Николай Бурдуков.

Первые итоги-2011

Подводя предварительные итоги уходящего года на встрече с директорами филиалов ЛОЭСК, Николай Бурдуков отметил, что специалистами компании была проделана серьезная работа по подготовке всех филиалов ОАО «ЛОЭСК» к работе во время предстоящей зимы.

«Были выполнены все основные и дополнительные требования по подготовке к прохождению максимума нагрузок: выполнение утвержденных производственной и инвестиционной программ; обеспечение аварийного запаса оборудования, материалов и средств для выполнения аварийно-восстановительных работ; подготовка персонала к работе в условиях низкой температуры, включая проведение противоаварийных и противопожарных тренировок», – уточнил Николай Иванович.

Главное условие выполнено

Основное условие готовности энергокомпании к прохождению осенне-зимнего периода – вы-

НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ ПРОИЗВЕЛИ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ:

405 воздушных линий электропередачи 0,4–20 КМ кВ;

291 кабельных линий электропередачи КМ 0,4–20 кВ;

380 трансформаторных подстанций 6–35/4 кВ и РП.

Кроме того, были также отремонтированы трансформаторы на 63 подстанциях.

полнение ремонтной программы. Это требование коллектив ОАО «ЛОЭСК» выполнил на пятерку с плюсом – за 10 месяцев 2011 года ремонтная программа компании реализована на 100%.

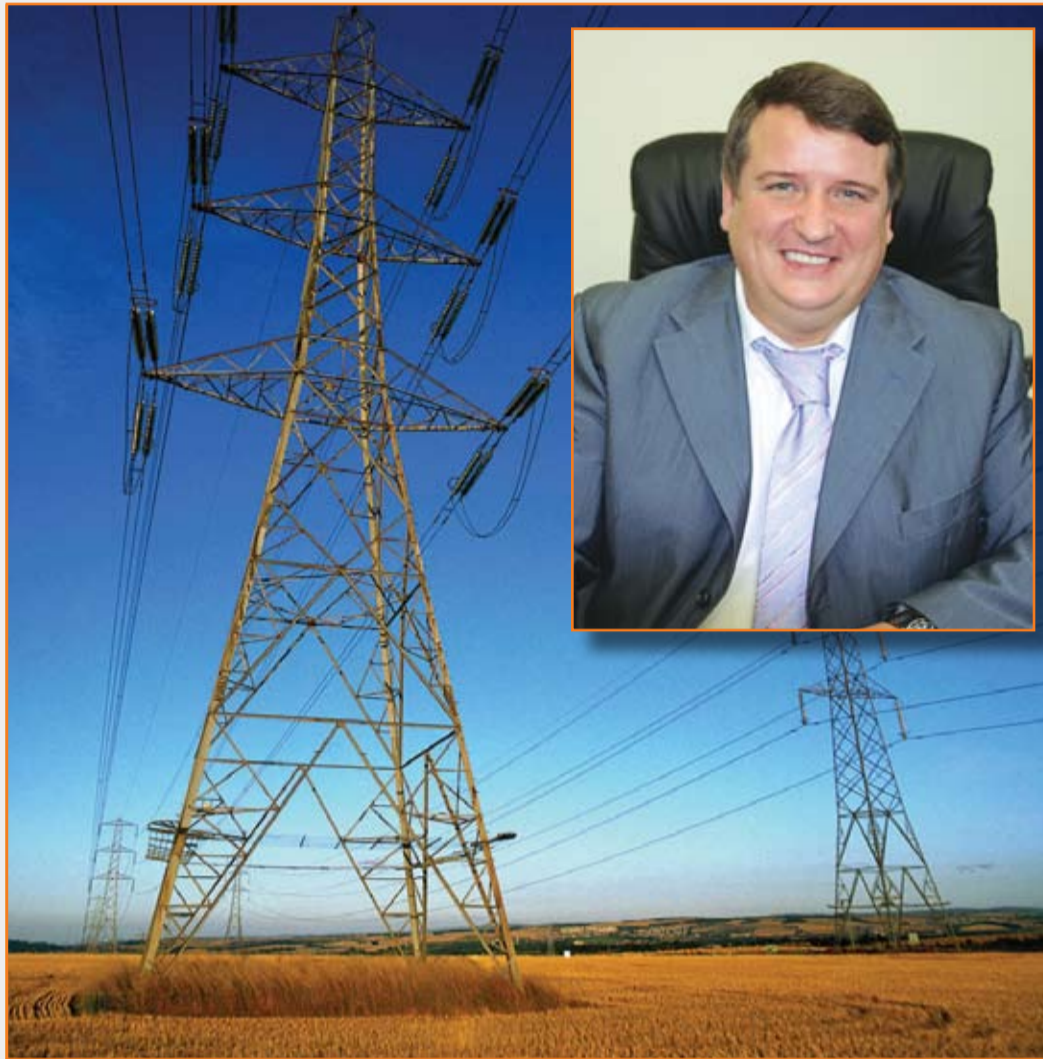
Отметим, что с получением паспортов готовности к зиме технические специалисты нашей компании не собираются «расслабляться»: плановые работы в рамках выполнения ремонтной программы продолжаются в соответствии с утвержденным графиком.

Не останавливаться на достигнутом

Говоря о работе компании в уходящем году, генеральный директор ОАО «ЛОЭСК» Вадим Малык высоко оценил уровень

подготовки филиалов к предстоящей зиме. «Проверка готовности компании к осенне-зимнему периоду показала, что в этом году мы все отработали достойно. В настоящее время у нас есть все необходимое для успешного прохождения предстоящего осенне-зимнего периода: и современная производственно-техническая база, и высококвалифицированный аттестованный персонал, и опыт оперативного устранения последствий природных катаклизмов. Уверен, что с таким мощным арсеналом мы сумеем пройти пик нагрузок без серьезного нарушения электроснабжения в зоне ответственности нашей компании», – отметил Вадим Малык.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ > С Днем энергетика!



Уважаемые коллеги!

От всего сердца поздравляю вас с Днем энергетика и желаю, чтобы каждый из нас чувствовал себя нужным своей стране и ни на секунду не сомневался в том, что труд энергетика всегда будет оценен по достоинству!

Отдельные слова хочется сказать в адрес сотрудников Гатчинской горэлектросети, которая в этом году отметила 130-летний юбилей. Несмотря на солидный возраст и богатую историю, предприятие и сегодня остается одним из самых передовых, и мы по праву гордимся тем, что все вместе укрепляем профессиональные традиции, заложенные предыдущими поколениями энергетиков.

С праздником, дорогие друзья! Здоровья вам, благополучия, тепла домашнего очага и радости от результатов своего труда! Будьте всегда молоды душой!

*Вадим Малык,
генеральный директор ОАО «ЛОЭСК»*

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ >

Развивая инфраструктуру

Повышаем качество работы

Два года назад министерство связи и массовых коммуникаций РФ утвердило новый стандарт конвенциональной профессиональной радиосвязи – DMR. ЛОЭСК одна из первых отечественных компаний начала внедрение систем цифровой оперативной связи, работающих в новом стандарте.

В течение 2011 года служба телемеханики и связи ОАО «ЛОЭСК» совместно со специалистами ООО «НЕОКОМ» проводила планомерную работу по установке и вводу в эксплуатацию таких систем в диспетчерских пунктах Выборгского, Кингисеппского и Сланцевского филиалов компании.

Преимущества системы

Разворачиваемые системы цифровой оперативной радиосвязи позволяют диспетчерам и зарегистрированным пользователям радиосети осуществлять персональные и групповые вызовы, отправку текстовых сообщений, GPS-мониторинг пользователей, использовать встроенные датчики телеметрии, вести запись переговоров и т.д.

Применение решений стандарта DMR в филиалах ЛОЭСК увеличит управляемость, повысит безопасность технологи-

ческого процесса, улучшит качество связи и разборчивость речи при условии помех. Кроме того, использование стандарта DMR повысит пропускную способность системы профессиональной радиосвязи и, как следствие, экономическую эффективность в целом.

Заложенный в рамках стандарта DMR-функционал также позволит реализовать решения, в том числе передачу пакетных данных, телеметрии, текстовых сообщений и приложения по контролю местоположения.

Затраты для пользы

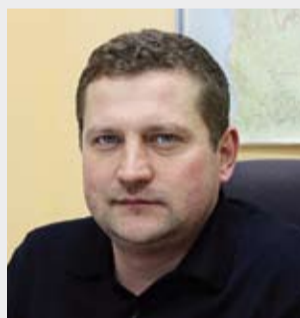
Данный комплекс совместим с уже существующими аналоговыми системами связи, что позволит при необходимости заменить парк устаревающих аналоговых абонентских терминалов.

Максим Смирнов, ведущий специалист службы ТМиС ЦА

ЛОЭСК-новости

ОФИЦИАЛЬНО >

Кадровые назначения



НА ДОЛЖНОСТЬ начальника отдела капитального строительства ОАО «ЛОЭСК» с 1 декабря 2011 года назначен Сергей Борисович Алсуфьев.

Наши на выборах

4 ДЕКАБРЯ 2011 года в зданиях большинства филиалов ОАО «ЛОЭСК» развернулась работа избирательных участков по выборам в Государственную Думу РФ и Законодательное собрание Ленинградской области. Сотрудники нашей компании были приглашены для работы в составе избирательных комиссий. Работы было очень много. Например, на избирательный участок, который располагался в здании Подпорожского филиала, в этом году пришли проголосовать более 1000 человек, а подсчет голосов продолжался до двух часов ночи.

Укрепляем вертикаль управления

ПРИКАЗОМ генерального директора ОАО «ЛОЭСК» Вадима Малыка в компании создано новое подразделение – отдел инвестиционно-го планирования и анализа. Его руководителем назначена Екатерина Глотова.

Создание подобного отдела обусловлено увеличением объемов капиталовложений и необходимостью контроля за расходованием бюджетных средств при проведении конкурсов по закупкам и заключению контрактов, а также увеличением различных форм отчетности.

Отдел инвестиционно-го планирования и анализа начал свою работу в ноябре текущего года и сразу же подключился к сложному процессу систематизации данных обо всех инвестиционных проектах компании. Кроме того, сотрудники нового подразделения приступили к выполнению координационных функций почти над 800 подконтрольными объектами.

Как отметила Екатерина Глотова, среди основных задач, возложенных на отдел, разработка графиков финансирования, согласование проектов в органах исполнительной власти, консолидация всех заявок, финансовые расчеты, создание, накопление и ведение информационной базы данных инвестиционных проектов.



Боремся с «лохматыми» столбами

Гатчинский филиал ОАО «ЛОЭСК» продолжает активную борьбу с незаконным размещением объявлений на опорах уличного освещения. В конце ноября директор филиала Юрий Макаревич лично пресек попытки предприимчивого земляка бесплатно прорекламировать свои услуги.

На пересечении улиц Радищева и Киргетова Юрий Николаевич заметил мужчину, ловко клеящего объявления на опоры и сразу же вызвал

полицию. Нарушителем оказался индивидуальный предприниматель, решивший «дешево» прорекламировать свою студию загара. Однако, несмотря на «обещания стражам порядка бесплатного круглогодичного абонеента в салон», молодого человека все-таки доставили в отделение милиции.

Теперь за свою неудавшуюся рекламную кампанию ему придется ответить перед законом.

Татьяна Белякова

ФОРУМ > В сотрудничестве с властью

Живи так, чтобы тобой гордились!

Что означает этот яркий лозунг? Как понимают его люди разных поколений? Что считают для себя самым важным? Эти и многие другие актуальные вопросы обсуждались на заседаниях одноименного молодежного форума, проходившего в ноябре в Ленинградской области. В рамках сотрудничества с организатором мероприятия – Комитетом по молодежной политике Ленобласти – представители ЛОЭСК приняли активное участие в его работе.

Энергетик – это звучит гордо

10 ноября заседание форума «Живи так, чтобы тобой гордились!» прошло во Дворце детского и юношеского творчества города Кириши. В мероприятии приняли участие как представители старшего поколения горожан, так и совсем молодые ребята: учащиеся, студенты и работающая молодежь.

О себе, своей работе и гражданской позиции со сцены концертного зала рассказали почетные гости заседания: заместитель главного врача Ленинградского областного кардиологического диспансера Татьяна Тюрина,

Алексей рассказал о нашей компании и о возможностях, предоставляемых ОАО «ЛОЭСК» для личного развития и карьерного роста.

«Я выбрал профессию электрика не случайно. Энергетика – это стабильная, динамично развивающаяся отрасль экономики, – отметил Алексей. – Ежедневно мы обеспечиваем электроэнергией жилые дома, промышленные предприятия, социальные учреждения и по праву можем гордиться нашей ответственной работой. Наш вклад в развитие энергетики – это вклад в развитие страны, а значит, в будущее наших



★ В октябре-ноябре этого года заседания форума «Живи так, чтобы тобой гордились!» прошли во всех районах Ленинградской области. По информации организаторов мероприятия, участниками форума стали более 7000 молодых людей, около 100 представителей власти, а также ведущие работодатели Ленинградской области.

В местный кинотеатр «Победа», где проходило мероприятие, от горэлектросети отправилась целая делегация: главный инженер филиала Александр Иванов, специалист по связям с общественностью Татьяна Белякова, инженер ПТО Андрей Иванов и мастер по эксплуатации ВЛ Роман Огнев.

Участники этого заседания – около шестисот человек из разных организаций и компаний Гатчинского района Ленобласти.

Спикерами мероприятия стали глава администрации Гатчинского муниципального района Александр Худилайнен, глава администрации МО «Город Гатчина» Александр Калугин, глава администрации МО «Город Коммунар» Лариса Пункина и олимпийская чемпионка по конькобежному спорту Светлана Журова.

День проведения форума совпал с Международным днем толерантности, поэтому особое внимание его участники удели-

ли обсуждению вопросов терпимости и уважения к себе, окружающим и к своей стране.

«Мы живем в великой стране и общими усилиями обязательно сможем сделать наш регион еще более прекрасным и процветающим, достойным того, чтобы нами гордились далеко за пределами России», – звучало во всех без исключения выступлениях со сцены и из зрительного зала.

Стремиться к созиданию

25 ноября на заключительном заседании президиума форума «Живи так, чтобы тобой гордились!» выступил генеральный директор нашей компании Вадим Малык.

Форум проходил в культурно-спортивном комплексе города Тосно и собрал студентов высших учебных заведений из всех уголков Ленинградской области.



российских вузов.

Выступая перед собравшимися, генеральный директор ОАО «ЛОЭСК» Вадим Малык рассказал об истории компании, уделив особое внимание кадровой политике, направленной на поддержку молодых специалистов-электроэнергетиков.

«Я горжусь тем, что за семь лет работы мы своими руками создали крепкую компанию, объединившую разрозненные муниципальные электросети на территории всех



депутат Законодательного собрания Ленинградской области Владимир Турлай, первый заместитель главы администрации Киришского муниципального района Юрий Андреев и другие.

Со стороны молодежи выступили: председатель Совета молодых специалистов Киришской ГРЭС инженер-технолог Евгений Печников, директор Центра содействия развития малого и среднего предпринимательства Олег Мачильский и ведущий молодежным клубом «Огонек» Юрий Алексеев.

Нашу компанию на заседании представляли директор Киришского филиала ЛОЭСК Олег Беляев и электромонтер оперативно-выездной бригады диспетчерской службы Алексей Григоров.

Выступая перед собравшимися, Алексей рассказал участникам форума о своем понимании лозунга «Живи так, чтобы тобой гордились!». В завершении своего выступления

детей и внуков. Главное – помнить, что наша жизнь и успехи в ней зависят от нас самих».

Уважая других, уважаешь себя

Спустя неделю, 16 ноября, в заседании форума приняли участие специалисты Гатчинского филиала ЛОЭСК.



В этот день в работе форума в качестве спикеров также приняли участие вице-губернатор Ленинградской области Олег Уткин, ректор Ленинградского государственного университета им. А.С. Пушкина Вячеслав Скворцов и глава МО «Тосненский муниципальный район» Сергей Баранов.

Основное внимание на форуме было уделено вопросам модернизации системы высшего образования, необходимости более тесного общения студентов и преподавателей, а также возможностям, открывающимся перед молодыми выпускниками

районов Ленинградской области. За эти годы ОАО «ЛОЭСК» вышло на высокий профессиональный уровень: мы продолжаем обеспечивать людей качественной электроэнергией, строить социально значимые энергообъекты, привлекать высокообразованные квалифицированные кадры, – подчеркнул Вадим Малык. – Мы будем рады видеть в своих рядах как можно больше молодых ребят, которые стремятся к созиданию и хотят быть нужными нашей любимой Ленинградской области».

Наталья Шабунина

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА > Резерв компании

Инвестиции в будущее

В ЛОЭСК прошло совещание, посвященное ходу реализации программы по работе с кадровым резервом компании. В мероприятии приняли участие заместитель генерального директора по общим и правовым вопросам ОАО «ЛОЭСК» Сергей Евдокимов, начальник отдела кадров компании Виктор Турусов, а также директор и руководители кадровых служб филиалов компании.

Добро пожаловать в резерв!

Открывая совещание, Сергей Евдокимов отметил важность такого направления кадровой политики компании, как работа с кадровым резервом.

Для повышения эффективности кадровой работы руководство ЛОЭСК разработало ряд внутренних документов: Положение об организации работы с кадровым резервом, Положение об обучении (профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации) работников, Положение об аттестации и деловой оценке работников и другие.

Кадровый резерв компании состоит из двух уровней. В первый уровень входят кандидаты для назначения на руководящие должности внутри филиалов (начальники районов (цехов), начальники участков, начальники отделов и служб), во второй – кандидаты на должности руководителей филиалов и подразделений центрального аппарата, а также топ-менеджеров компании. Кстати, в 2010–2011 гг.

НАШИ ЦИФРЫ:

218 работников ЛОЭСК прошли обучение в 2010 г.

371 работник ЛОЭСК направлен на обучение в январе-октябре 2011 г.

15 работников ЛОЭСК получают первое высшее образование за счет средств компании.

из числа резерва второго уровня назначено два директора и два главных инженера филиалов ЛОЭСК.

Ученье – свет

Основное направление работы с кадровым резервом – подготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала, а также проведение стажировки по предполагаемым к назначению должностям. Кроме того, хорошим потенциалом для формирования резерва первого уровня является получение первого высшего образования за счет средств компании.

По словам начальника отдела кадров Виктора Турусова, с каждым годом в нашей компании суще-

ственно увеличивается объем денежных средств, выделяемых на обучение и переподготовку персонала, в том числе и зачисленного в кадровый резерв. Если в 2010 г. фактическая сумма затрат на обучение составила почти 3,5 млн рублей, то в 2011 г. было запланировано около 10 млн рублей.

Как отметили докладчики, в будущем затраты компании на обучение и подготовку кадрового резерва будут расти: ведь для надежного электроснабжения потребителей нужны не просто опытные, но и высококвалифицированные специалисты, информированные о новейших достижениях и разработках в области электроэнергетики.

НАШ СПОРТ > Игры с мячом



Областные энергетики сразились в мини-футболе

ОАО «ЛОЭСК» совместно с Киришским филиалом ОАО «ОГК-6» провело турнир по мини-футболу среди компаний, работающих на энергетическом рынке Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Мероприятие прошло 9 декабря 2011 г. в спорт-комплексе «Нефтяник» города Кириши при поддержке Комитета по молодежной политике правительства Ленинградской области.

В турнире приняли участие футбольные команды ОАО «ЛОЭСК», ЗАО «Энергопроект», филиала ОАО «ОГК-6» – Киришская ГРЭС и ОАО «ТГК-1». Участников турнира приветствовали генеральный директор ОАО «ЛОЭСК» Вадим Малый и директор Киришской ГРЭС Юрий Андреев.

Итоги турнира

По результатам серии «круговых» игр первое место уверенно заняли футболисты ЗАО «Энергопроект», второе место – сплоченная команда ОАО «ТГК-1», третье место – команда Киришской ГРЭС, а четвертой в этом турнире стала команда ОАО «ЛОЭСК».

Лучшим вратарем турнира был признан вратарь ЗАО «Энергопро-

ект» Дмитрий Алтухов, лучшим игроком турнира стал капитан команды ОАО «ТГК-1» Виктор Селяндин.

Награды участникам

Все команды получили специальные призы – профессиональные футбольные мячи. Участникам команд-призеров были вручены подарочные сертификаты в «Спортмастер». А команду ЛОЭСК за волю к победе организаторы турнира наградили поощрительными корпоративными подарками.

«Мы долго готовились к этому турниру, разрабатывали стратегию игры, сыгрывались, но, к сожалению, не смогли занять призовые места. Несмотря на это, ребятам понравилась идея проведения такого рода турниров: ведь кроме игры на поле предоставляется возможность неформального общения с коллегами по отрасли», – прокомментировал Никита Белецкий, нападающий сборной ОАО «ЛОЭСК».

Будущие игры не за горами

Руководители компаний-организаторов турнира выразили уверенность в том, что турнир станет традиционным и в нем ежегодно будут принимать участие и другие команды предприятий энергетической отрасли Северо-Западного региона Российской Федерации.

По словам генерального директора ОАО «ЛОЭСК» Вадима Малыха, подобные соревнования – отличный способ проявить командный дух, отдохнуть от основной работы и пообщаться друг с другом в неформальной обстановке.

Ирина Кравцова

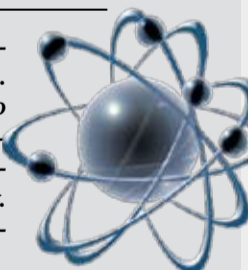
ОТ РЕДАКЦИИ.

Уважаемые коллеги! Давайте активнее включаться в спортивную жизнь нашей компании. Мы приглашаем всех любителей футбола на тренировки, а также активных болельщиков на трибуны стадионов! Для будущих побед нашим ребятам очень нужна ваша поддержка!



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС! > «Азбука энергетика»

Редколлегия газеты «ТОК 47» и топ-менеджмент компании ЛОЭСК объявляют конкурс «Азбука энергетика». Редколлегия предлагает вам присылать предложения по созданию нашей профессиональной азбуки. В вашем предложении должны содержаться такие сведения: буква алфавита, слово на эту букву и иллюстрация к этому слову. Пример: буква «А»: слово «Атом»; иллюстрация (картинка из интернета с изображением атома).



Свои предложения отправляйте Ирине Кравцовой (электронный адрес: kravtsova@loesk.ru) в течение всего 2012 года. На основании ваших предложений будет издана Азбука с указанием всех авторов этого интересного издания. Победителей конкурса ждут наши призы!

*** **

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС! > «Подготовим фасады к Новому году!»

Уважаемые наши читатели! В преддверии Нового года и Рождества редакция газеты «ТОК-47» и руководство ОАО «ЛОЭСК» объявляет конкурс на лучшее украшение центрального входа или фасада здания филиала нашей Компании.

Несмотря на столь нехарактерную осеннюю погоду в разгар зимы, давайте постараемся создать новогоднее настроение для всех жителей Ленинградской области. Фотографии с результатом коллективного творчества сотрудников по украшению здания филиала необходимо направить Ирине Кравцовой (электронный адрес: kravtsova@loesk.ru) в срок до 15 января 2012 года. Филиалу-победителю будет вручен специальный ценный приз! Мы ждем ваши работы!

Также объявляется ежегодный конкурс среди сотрудников центрального аппарата ОАО «ЛОЭСК» – «На лучшее оформление кабинета». Итоги будут подведены 31 декабря. Всех победителей ждут корпоративные подарки!

ИНТЕРВЬЮ

Приборы учета электроэнергии под «Энергоконтролем»

С 1 декабря ООО «Энергоконтроль» приступило к работе в Луге. Мы встретились с генеральным директором компании Александром Борошниным и узнали у него о первом месяце работы «Энергоконтроля» в Луге.

– Александр Леонидович, наверное, самый часто задаваемый вопрос вашим специалистам – почему жители должны допускать специалистов компании «Энергоконтроль» к своим электроустановкам?

– Действительно, нам часто задают этот вопрос. Ответ на него прост. В 2010 году ОАО «Ленинградская областная управляющая электросетевая компания» и гарантирующий поставщик электроэнергии на территории Ленинградской области ООО «PKC-энерго» заключили агентский договор с «Энергоконтролем». По данному договору для ЛОЭСК «Энергоконтроль» выполняет мероприятия по снижению потерь электрической энергии, а также осуществляет мероприятия по учету и контролю транзита электрической энергии.

Для «PKC-энерго» «Энергоконтроль» проводит снятие показаний электросчетчиков потребителей – у юридических и физических лиц. Кроме того, для удобства граждан специалисты компании принимают показания приборов учета по телефону. Затем полученная информация передается гарантирующему поставщику для выставления счетов за потребленную электроэнергию.

– После прихода «Энергоконтроля» в Лугу какие преимущества получают потребители? Они смогут получать квитанцию за электроэнергию напрямую?

– Практика выставления прямых счетов за электроэнергию населению уже давно применяется в Ивангороде, Киришах, Гатчине, Выборге, Сосновом Бору и ряде других городов Ленинградской области, где гарантирующим поставщиком электроэнергии является «PKC-энерго». Процесс перехода на выставление прямых счетов населению не быстрый. В Луге более 18 тысяч лицевого счетов, поэтому постепенный пере-

ООО «ЭНЕРГОКОНТРОЛЬ» сегодня работает в 16 крупных районных центрах Ленинградской области: Бокситогорске, Волхове, Гатчине, Ивангороде, Киришах, Кировске, Лодейном поле, Подпорожье, Сланцах, Сосновом Бору, Тихвине, Тосно, Шлиссельбурге, Выборге, Кингисеппе и Волосово. С 1 декабря «Энергоконтроль» приступил к работе в городе Луга.

ход на счета, выставляемые населению, будет осуществляться до конца следующего года.

Во всех районах, где уже внедрена подобная схема работы, граждане поняли все ее преимущества, т.к. отпала необходимость самостоятельно снимать показания счетчиков и производить вычисления. Достаточно просто пойти в банк и оплатить пришедший по почте счет от «PKC-энерго» за поставленную электроэнергию.

Теперь и жителям Луги не будут докучать визиты нескольких проверяющих энергокомпаний – граждане должны быть готовы к визиту сотрудников только одной компании «Энергоконтроль». Наши специалисты имеют при себе специальные удостоверения, в которых указаны имя, отчество, фамилия, должность и дата выдачи документа, а также есть фотография работника и печать ООО «PKC-энерго» и ОАО «ЛОЭСК».

– Как ведется работа с юридическими лицами?

– Как с населением, так и с юридическими лицами «Энергоконтроль» работает в тандеме с ЛОЭСК и «PKC-энерго». Специалисты «Энергоконтроля» проводят проверки узлов учета потребителей. Все данные об итогах проведенных проверок передаются в эти две компании.

– По каким еще «энергетическим» вопросам можно будет обратиться в Лужское отделение ООО «Энергоконтроль»?

– Проверка приборов учета потребителей, безусловно, не единственная сфера деятельности нашей компании. Мы осуществляем

выдачу технических условий на разработку проектов систем учета электроэнергии, на организацию ее учета; занимаемся согласованием технических документов; осуществляем монтаж систем учета электроэнергии и ввод узлов учета в эксплуатацию; готовим комплекты документов для заключения договора энергоснабжения.

«Энергоконтроль» работает также в области повышения энергоэффективности. В Ленинградской области и Санкт-Петербурге мы проводим энергетические обследования промышленных предприятий, бюджетных учреждений, компаний сферы ЖКХ, с последующим оформлением энергетического паспорта объектов и разработкой программы энергосбережения. Основной целью этой работы является проведение мероприятий, максимально снижающих затраты на энергоресурсы.

– Есть ли у «Энергоконтроля» ресурсы для проведения таких масштабных работ?

– «Энергоконтроль» – это, прежде всего, команда профессионалов. В нашей компании трудятся более четырехсот специалистов. Все региональные отделения имеют необходимые приборы для полного инструментального обследования, нормативно-методическую базу, программное обеспечение для инженерных расчетов. У нас есть все необходимые лицензии и свидетельства. В том числе в соответствии с требованиями действующего законодательства наша компания одна из первых вошла в состав саморегулируемых организаций (СРО).

ОФИЦИАЛЬНО

Кадровые новости

В ДЕКАБРЕ на должность первого заместителя генерального директора ООО «PKC-энерго» назначен Константин Александрович Пономарев. Ранее он занимал должность директора по работе на оптовом и розничном рынках электроэнергии.

В ООО «Энергоконтроль» на должность начальника Волховского отделения назначен Станислав Игоревич Савельев.

НОВОСТИ

Договор «PKC-энерго» соответствует законодательству

ТРИНАДЦАТЫЙ арбитражный апелляционный суд признал правомерными условия договора, заключенного ООО «PKC-энерго» с отделенческой больницей на станции Волховстрой ОАО «Российские железные дороги». Также суд отменил решение первой инстанции от 08.07.2011г., удовлетворившее иск Северо-Западной транспортной прокуратуры,



в котором требовалось признать недействительным отдельные условия договора энергоснабжения.

Ранее в средствах мас-

совой информации были опубликованы материалы о том, что прокуратура защитила права больницы, которые были нарушены при заключении договора на энергоснабжение. Апелляционный суд установил, что никакого нарушения прав ООО «PKC-энерго» не допускал, а договор соответствует действующему законодательству.

НАВСТРЕЧУ СОТРУДНИКАМ

Обучение персонала

В «PKC-ЭНЕРГО» и «Энергоконтроле» состоялось обучение сотрудников по работе с программой Microsoft Office Outlook. Обучение проходило в Центре технического обучения Digital design, курс назывался «Использование Microsoft Outlook для эффективного обмена информацией».

Microsoft Outlook – это персональный информационный менеджер с функциями почтового клиента, входящий в пакет офисных программ Microsoft Office.

Помимо функций почтового клиента для работы с электронной почтой Microsoft Outlook является



полноценным организатором, предоставляющим функции календаря, планировщика задач, записной книжки и менеджера контактов. Все эти функции были изучены начальниками

районных отделений и со-

трудниками центрального офиса.

Подобное обучение поможет сделать обмен информацией в компании более эффективным, а значит, усовершенствовать и ускорить рабочие процессы.

Полезные нововведения IT-службы

В САМОЕ ближайшее время на внутрикорпоративном портале «PKC-энерго» и «Энергоконтроля» начнет работу служба IT-поддержки.

Благодаря службе IT-поддержки можно будет оставить заявку на ремонт и обслуживание компьютеров и офисной техники: решить проблему, возникшую в программном обеспечении компьютера или устранить

неисправность телефона. Кстати, каждый сотрудник сможет видеть, кому была поручена его заявка и на каком этапе находится решение проблемы.

Местная служба спасения

В дальнейшем на основе запросов будет сформирована база часто задаваемых вопросов (ЧаВо), где каждый сотрудник сможет самостоя-

тельно найти ответ на свой вопрос.

Кроме того, на внутрикорпоративном портале будет организована база знаний, в которой можно найти справочные материалы по основным программам, используемым в организации.

Позднее будет открыт глоссарий для удобного поиска ответов на интересные вопросы.

ИНТЕРВЬЮ

Рынок электроэнергии: итоги и прогнозы



С 2011 года электроэнергия для всех потребителей, за исключением населения, стала поставляться по нерегулируемым ценам. Конечно, многие оказались не готовы к новой модели расчетов, но уже к концу первого квартала ситуация нормализовалась. О том, почему произошел скачок цены, как можно спрогнозировать затраты на электроэнергию и о прогнозах на 2012 год мы узнали у генерального директора ООО «PKC-энерго» Михаила Коломыцева.

– Михаил Владимирович, в начале 2011 года рост стоимости электроэнергии поверг в шок многих потребителей. Почему участники энергорынка оказались не готовы?

– Рост стоимости электроэнергии был заложен Правилами оптового рынка электроэнергии, решениями РАО «ЕЭС России» и постановлениями Правительства Российской Федерации № 529 и 530 от 31 августа 2006 года. В этих документах была прописана и динамика объемов поставки электрической энергии по регулируемым ценам. Наша компания неоднократно информировала своих потребителей об изменениях структуры оплаты

электроэнергии в средствах массовой информации и адресных письмах. Однако большинство потребителей оказались не готовы к ситуации, при которой все 100% объемов электроэнергии стали поставяться по свободным нерегулируемым ценам (за исключением населения).

– Почему сложилась такая ситуация?

– Согласно решениям Правительства РФ средний рост цен на электроэнергию в 2011 году не должен был превысить 15% по сравнению с ценами 2010 года. При этом большинство потребителей не предусмотрели, что в 2010 году были как нерегулируемые, так и регулируемые

цены. Именно поэтому многие планировали этот рост к средневзвешенной цене покупки в 2010 году. В свою очередь, необходимо было рассматривать рост нерегулируемой цены 2010 года на 15%. А это, как показал 2011 год, совершенно разные значения. Отсюда и возникло некое непонимание ситуации. Именно поэтому многие удивились, что рост цены составил для отдельных категорий потребителей от 30 до 60% к средневзвешенным ценам 2010 года.

Дело в том, что с 1 января 2011 года изменилась сама система ценообразования, исключив возможность для субъектов федерации устанавливать заниженные тарифы для различных льготных категорий потребителей. В результате для льготников тарифы значительно выросли. Нельзя не сказать и о применявшейся в отношении отдельных категорий потребителей до 2011 года схеме перекрестного субсидирования, что также повлияло на рост цен.

– Какими методами удалось сгладить ситуацию? Ведь перехода к регулируемой составляющей, столь выгодной потребителям, так и не случилось...

– В I квартале 2011 года цены на электроэнергию действительно были существенно выше по сравнению с декабрем 2010 года. Именно поэтому органы исполнительной власти внесли точечные изменения в правила оптового рынка: снизили стоимость услуг по передаче, уменьшили инвестиционную составляющую генерирующих компаний

и стоимость мощности на оптовом рынке. Таким образом, рост цен искусственно снижен до «заданного» уровня.

Здесь я хочу отметить работу органов исполнительной власти Ленинградской области: у нас цены на электроэнергию чуть ли не самые низкие в сравнении со смежными регионами.

– Гарантирующие поставщики и сбытовые компании приняли волну недовольства на себя?

– Эта ситуация неизбежна, так как у потребителя есть договор с гарантирующим поставщиком или сбытовой компанией. Чтобы избежать открытого недовольства, компаниям необходимо вести диалог со своими потребителями. Наша компания регулярно информирует своих клиентов обо всех значимых изменениях, в том числе и о структуре тарифа.

Если проанализировать структуру тарифа, то будет совершенно очевидно, что вопросы по росту стоимости электроэнергии к сбыту могут быть только в последнюю очередь. Примерно половину от конечной стоимости составляют затраты на покупку электроэнергии и мощности на оптовом рынке: от 1 руб. 30 коп. до 1 руб. 70 коп. Следующая составляющая – это услуги по передаче электроэнергии, которые также в общую стоимость добавляют 1–2 руб. Стоимость услуг сбытовых компаний с учетом стоимости услуг инфраструктурных организаций оптового рынка на любом уровне напряжения составляет все равно менее двух процентов.

RAV-РЕГУЛИРОВАНИЕ – это система тарифообразования на основе долгосрочного регулирования тарифов, направленная на привлечение инвестиций для строительства и модернизации сетевой инфраструктуры и повышение эффективности работы сетевых организаций. Тарифы по методу RAV устанавливаются на долгосрочный период регулирования, составляющий 3 года для первого периода и 5 лет – в последующем. Необходимая валовая выручка, рассчитанная по методу RAV, включает в себя текущие расходы, доход на инвестированный капитал и возврат инвестированного капитала. Непосредственно инвестиционные расходы включаются в базу инвестиционного капитала и возвращаются инвестору вместе с начисленным доходом в течение 30–40 лет.

**КОММЕНТИРУЕТ
ЭКСПЕРТ:**



Первый заместитель генерального директора ООО «PKC-энерго», Константин Пономарев о последних изменениях, внесенных Правительством РФ в правила работы на розничном рынке:

– Изменения, внесенные в действующие Правила, действительно позволят в ближайшие полгода дополнительно снизить цены для потребителей на розничном рынке. Однако данный вопрос надо рассматривать все же в перспективе на ближайшие 2–3 года.

Во-первых, отказ от дифференциации одноставочных тарифов по числу часов использования заявленной мощности (ЧЧИ) спровоцирует возврат к уравниловке, и независимо от того, как потребляется электроэнергия – только в дневные (пиковые) часы или же потребитель работает в три смены ровным графиком, – цена электроэнергии будет для них одинаковой. В данных условиях наилучшей стратегией для потребителя будет вообще ничего не вкладывать ни в модернизацию систем энергоучета, ни в оптимизацию загрузки оборудования, ни в энергоэффективные технологии, так как затраты на покупку электроэнергии останутся неизменными.

Во-вторых, и что более существенно, исключение возможности гарантирующих поставщиков получать дополнительную прибыль от торговли на оптовом рынке по нерегулируемым ценам. Это достаточно уникальное явление, когда в рыночной экономике продавец обязывается торговать на розничном рынке по ценам оптового и обеспечивать свой бизнес только за счет регулируемой сбытовой надбавки. Скорее данный шаг можно назвать началом возврата к регулируемой модели. Почему бы в таком случае не объединить сети и гарантирующих поставщиков? А там и до воссоединения с генерацией недалеко, то есть мы получаем реальную перспективу воссоздания АО-энерго, как наиболее устойчивой конструкции, от которой уходили в целях развития конкуренции при реформировании электроэнергетики.

Кроме того, на повестке дня возникает еще один немаловажный вопрос, на который необходимо обратить внимание: никакая сбытовая надбавка гарантирующего поставщика (сбытовой компании) не сможет учесть выпадающие доходы от платежей коммунального сектора, от нерешенных вопросов по перекрестному субсидированию, на которые никто не заострял внимание в условиях прибылей сбытовых компаний от торговли по нерегулируемым ценам на оптовом рынке. ... Таким образом, если ценообразование на оптовом рынке не претерпит в 2012 году существенных изменений, то в ближайшие годы нас ждет возврат к госрегулированию.

Подводя итог вышесказанному, в ближайшие год-полтора потребителю опасаться нечего. Цены на электроэнергию будут увеличиваться не выше, чем на установленный государством процент роста, не превышающий официального уровня инфляции. Однако за данную передышку рано или поздно придется расплачиваться: стоимость электроэнергии, скорее всего, вырастет скачкообразно с середины 2013–2014 года, а будут ли это свободные (нерегулируемые) или регулируемые цены, покажет время...

– Почему произошел скачок цены сетевой и генерирующей составляющих?

Разберем составляющую услуг по передаче. Здесь нужно обратить внимание на то, что основная часть сетевых организаций перешла на RAV-регулирование.

В соответствии с этим услуги по передаче выросли. Нужно также обратить внимание и на то, что в состав услуг по передаче местной сетевой компании, например ОАО «Ленэнерго», включаются услуги по передаче и федеральной сетевой компании, которые также росли.

Вторая составляющая – это затраты на электроэнергию. В соответствии с современной моделью работы рынка электроэнергии стоимость за кВт·час определяется ценой самого дорогого генератора, а не как средневзвешенная, как было ранее.

Для наглядного сравнения это 80–100 копеек за кВт·ч (вместо регулируе-

мой цены 40–50 копеек за кВт·ч) плюс плата за мощность, итого получается от 1 руб. 30 коп. до 1 руб. 70 коп. за 1 кВт·ч плюс сетевая составляющая. Почему так было сделано? Этот вопрос, наверное, не к сбытовой компании.

– Чего стоит ждать потребителям электроэнергии в 2012 году?

– Сегодня многие эксперты сходятся во мнении, что рост стоимости электроэнергии в 2012 году составит порядка 6–10% и начнется он со второй половины 2012 года.

В 2013 году рост, скорее всего, будет в тех же 6–10%. Главные трудности новой модели энергорынка даже не в росте тарифов, а в том, что в России износ основных фондов составляет более 70%. Сдерживание цен, которое было в 2011 году, просто отложило реализацию инвестиционных программ сетевых и генерирующих компаний.