

# ТОК47

## ЛОЭСК

Твоя Областная Компания

№ 4 (50) 2013



Сосновоборский филиал ОАО «ЛОЭСК»

### Анонс номера

- ЛОЭСК-НОВОСТИ  
ЛОЭСК подключит  
2000 потребителей **2**
- ИНТЕРВЬЮ  
Анатолий Афанасьев:  
«Не с жалобами, а с просьбами» **2**
- ЛОЭСК В ЛИЦАХ  
Коллеги из Соснового Бора **3**
- ВСЕ ПО ЗАКОНУ  
Зеленый свет малому бизнесу **4**
- ИНВЕСТИЦИИ  
Система e-Net на службе  
у ЛОЭСК **4**

ТЕМА НОМЕРА > Задачи-2013

## Курс – на повышение эффективности работы

2013 год объявлен в ЛОЭСК годом эффективности. Об основных направлениях развития компании рассказал читателям «ТОК47» генеральный директор Вадим Малык.

– Вадим Витальевич, какие основные задачи стоят перед ЛОЭСК в текущем году?

– В 2013 году наша компания продолжит работу в соответствии со Стратегией развития отечественного электросетевого комплекса, утвержденной правительством Российской Федерации. Среди основных задач ЛОЭСК на этот год я бы выделил следующие.

**ЗАДАЧА № 1:** повышение надежности и качества электроснабжения потребителей. Это, в первую очередь, проведение работ на электросетях в строгом соответствии с Правилами эксплуатации электроустановок, правилами техники безопасности в электроустановках и в случае возникновения нестандартных ситуаций доведение времени отключения потребителей до

минимально возможного. Кроме того, здесь важно для нас повышение оперативности информирования потребителей о причинах и сроках плановых или аварийных отключений электроэнергии.

**ЗАДАЧА № 2:** обеспечение безопасности и сохранности наших электросетевых объектов. Здесь речь идет о разработке инновационных решений, которые позволят малыми средствами обеспечить круглосуточную охрану всех электроустановок компании от проникновения злоумышленников и случайных лиц, в том числе, что немаловажно, детей и подростков.

**ЗАДАЧА № 3:** повышение эффективности деятельности компании по всем направлениям – работе с потребителями, работе с подрядчиками, работе с персоналом. Здесь я раз-

делил бы задачу по направлениям.

Первоочередная задача в работе с потребителями – сокращение сроков подключения к электросетям и, как следствие, выполнение максимального объема работ по подключению заявителей до 15 кВт собственными силами. Это позволит выстроить дальнейшую работу по оптимизации процесса техприсоединения – усилить ремонтные подразделения в филиалах компании или вывести их в стопроцентное дочернее предприятие, ориентированное только на решение задач по подключению абонентов.

Первоочередная задача в работе с подрядчиками – продолжение совершенствования процедуры закупок товаров, работ и услуг в соответствии с действующим федераль-

ным законодательством, в частности, проведение открытых конкурсных процедур. Также будет продолжена работа по централизации закупок оборудования и основных материалов для филиалов компании. Большие надежды возлагаются на типизацию проектов, которая позволит минимизировать затраты на капитальное строительство.

Главная задача в работе с персоналом – повышение производительности труда путем отказа от линейного увеличения численности эксплуатационного персонала при вводе в работу нового оборудования. Сокращения затрат и повышения эффективности обучения технического персонала работе с новой техникой планируется достичь за счет унификации закупаемого оборудования. Что касается адми-

нистративных издержек, то здесь будет продолжена работа по внедрению современных информационных технологий, позволяющих, к примеру, проводить дистанционные совещания директоров филиалов компании.

**ЗАДАЧА № 4:** развитие комплексного подхода к планированию объектов капитального строительства. Чтобы своевременно обеспечить электроэнергией «зоны развития» 47 региона, мы должны ориентироваться на схему территориального планирования, разработанную правительством Ленобласти. Кроме того, необходимо наладить информационный обмен с ОАО «Российские сети» о строящихся и вводимых объектах высокого напряжения и в соответствии с этим корректировать инвестиционную программу нашей

компании. Следующий шаг – предоставление девелоперам и застройщикам Северо-Запада информации о перспективных планах развития электросетей компании.

И, наконец, **ЗАДАЧА № 5:** популяризация профессии энергетика в обществе. Основные направления этой работы – развитие информационных интернет-ресурсов компании, активное участие в социальной жизни региона, работа с учащимися и студентами профильных средних и высших учебных заведений.

Итоги 2012 года показали, что коллектив компании достойно отработал по всем направлениям нашей деятельности. Уверен, что и в этом году команда ЛОЭСК при поддержке акционеров и партнеров решит все поставленные перед нами задачи.

**ЛОЭСК-  
НОВОСТИ**

**Подключаем  
2000 потребителей**

В 2013 году в рамках исполнения обязательств по техприсоединению ЛОЭСК планирует завершить соответствующие работы и присоединить к сетям электроустановки 2000 потребителей общей мощностью 55 МВА. По итогам прошлого года объем присоединенной мощности составил 50 МВА.

Из общего количества планируемых к подключению потребителей 90% составляют заявители до 15 кВт. В 2013 году планируется присоединить к электросетям «льготников» на общую мощность более 20 МВт. В 2012 году размер присоединенной «льготникам» мощности составил 15,6 МВт.

Подключение к реконструированным и построенным электросетям ЛОЭСК будет осуществляться во всех районах Ленинградской области в зоне ответственности компании.

Объекты индивидуального жилищного строительства до 15 кВт в 2013 году будут подключены в следующих населенных пунктах Ленобласти: в городе Выборг; поселках Красный Холм, Манола, Советский, Вязы Выборгского р-на, Ковалево, Новое Токсово, Ириновка Всеволожского р-на, Вырица Гатчинского р-на, Форносово Тосненского р-на, Васьково Бокситогорского р-на, г. Отрадное, Назия и Путилово; деревнях Березовка Кировского р-на, Коваша, Новое Калище, Систо-Палкино Ломоносовского р-на, Новый Погорелец Тихвинского р-на, зажелезнодорожная часть г. Лодейное поле.

Напомним, что с начала 2012 года заявку на подключение к электросетям ОАО «ЛОЭСК» можно подать в электронном виде на официальном сайте нашей компании.

**ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА > Интервью**

**Анатолий Афанасьев:  
«К нам обращаются не  
с жалобами, а с просьбами»**

*Работа директора филиала ОАО «ЛОЭСК» сложна и ответственна. Должность руководителя не каждому по плечу. В нашей компании многие руководители филиалов справляются не только со своей основной деятельностью, но и совмещают ее с работой депутатов муниципальных образований.*

В этом выпуске на вопросы корреспондента «ТОК 47» отвечает еще один наш коллега, ставший в 2009 году народным избранником, – директор филиала ОАО «ЛОЭСК» «Бокситогорские городские электрические сети», Председатель комиссии по вопросам жизнеобеспечения населения Совета депутатов Бокситогорского городского поселения Анатолий Афанасьев.

**– Анатолий Петрович, расскажите, что, на Ваш взгляд, главное в работе депутата?**

– Самое важное, конечно, – это защита интересов избирателей. А для того, чтобы она была действенной, депутат должен знать о наиболее важных городских проблемах. Также немаловажно конструктивное взаимодействие с другими депутатами и с представителями администрации, ведь только совместными усилиями можно достичь результатов. Отмечу, что за последние годы Совету депутатов Бокситогорского городского поселения удалось наладить эффективную работу. У нас установились хорошие взаимоотношения со всем депутатским корпусом и с администрацией.

**– Какие городские проблемы Вам удалось решить?**

– Прежде всего, выполнен большой объем работ по благоустройству города. В 2011 году за счет городского бюджета реализована масштабная программа по асфальтированию и благоустройству дворовых территорий. В прошлом году была заасфальтирована одна из главных улиц Бокситогорска – Заводская. В этом году ЛОЭСК «Бокситогорские городские электрические сети» планирует провести там реконструкцию уличного освещения и установить новое энергосберегающее оборудование. На эти цели городская администрация выделила 175 тысяч руб.

В городе строятся несколько социальных объектов. В 2012 году была достигнута договоренность с ОАО «Газпром», а в этом году уже началось строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном по программе «Газпром-детям».

Кстати, наш филиал выполняет работы по технологическому присоединению в том числе и этих объектов. В прошлом, 2012 году к электроснабжению было подключено 12 частных жилых домов, а также создана техническая возможность для подключения более десяти

участков под индивидуальное строительство на окраине города.

**– Анатолий Петрович, давайте перейдем от городских дел к нашим. Какие работы ведутся в рамках инвестпрограммы Вашего филиала?**

– В рамках инвестиционной программы в этом году будет проведен значительный объем работ. Планируется реконструировать подстанцию, которая сейчас расположена в ветхом здании вместе с водоочистными сооружениями. Это здание не принадлежит нашей компании и не соответствует требованиям безопасности. Поэтому было решено перенести оборудование подстанции в здание рядом стоящей ПС. При этом старое оборудование будет заменено на новое.

Кабельные линии 0,4 кВ, проложенные еще в 50-е годы прошлого века, будут заменены на новые воздушные линии. Это повысит надежность энергоснабжения жилых домов по улицам Социалистической и Комсомольской. Кроме того, обслуживать и ремонтировать воздушные линии значительно проще, чем кабельные, – это не создает дискомфорта для горожан.

Сейчас проводится капитальный ремонт



ТП № 12, которая обеспечивает электроснабжение центра города. Оборудование подстанции будет полностью заменено на новое.

В прошлом году проведена большая работа по реконструкции линий и подстанций, снабжающих энергией частные дома в районе улиц Октябрьской и Новостроительной. До реконструкции в этом районе процветало воровство электроэнергии. Сегодня там проложены новые сети с самонесущим изолированным проводом, а на опорах в этом году будут поставлены приборы учета, которые не дают возможности недобросовестным потребителям воровать. В результате качество и надежность энергоснабжения заметно вырастут, а потери электроэнергии в сетях сократятся. Кроме того, уменьшится количество нештатных ситуаций, связанных с «захлестами» и обрывами проводов во время стихийных природных явлений.

В деревне Коли в 50 км от города в прошлом году завершено строительство пяти новых подстанций и линий электропередачи. Всего в рамках инвестиционной программы в минувшие годы на городских подстанциях было установлено 16 новых

трансформаторов.

Инвестиции в строительство и реконструкцию электросетевого оборудования только за 2012 год составили 26 миллионов руб. Для города Бокситогорска это очень серьезная цифра.

**– Часто ли жители жалуются на проблемы электроснабжения?**

– Сегодня жалобы поступают уже редко. Но когда люди к нам обращаются, мы, конечно, стараемся как можно быстрее устранить проблемы. Так, например, мы получили жалобы от жителей Парковой улицы на низкое напряжение в домах. Причиной вновь оказалось хищение электричества. Совместно с компанией «Энергоконтроль» мы нашли воров, провели необходимые работы на ЛЭП и устранили проблему.

Значительно чаще к нам обращаются не с жалобами, а с просьбами. В этом году, как и в прошлом, наш филиал выиграл конкурс по обслуживанию уличного освещения. В ближайшее время по просьбе руководства средней школы № 3 мы планируем установить на ее территории современные энергосберегающие светильники. Работы много, но мы к ней готовы и рады ей.

*Беседовала Анна Яковлева*

**РАЗВИВАЯ ИНФРАСТРУКТУРУ > Техническая политика**

**Пополняем парк  
спецтехники**

**ПАРК СПЕЦТЕХНИКИ** Всеволожского филиала ОАО «ЛОЭСК» пополнил новый кран-манипулятор. Приемка крана в работу была проведена инспектором Ростехнадзора.

Кран-манипулятор имеет большую грузоподъемность, что позволяет его использовать в том числе и для перевозки электрооборудования, опор линий электропере-

дачи, а также для выполнения работ на электрических сетях.

Приобретению новой спецтехники для филиалов компании уделяется особое внимание в рамках реализации технической политики ОАО «ЛОЭСК». Так, в настоящее время помимо крана-манипулятора технопарк Всеволожского филиала ЛОЭСК оснащен двумя вышками, бурильно-крановой машиной и грузовым транспортом. До

конца года для перевозки персонала предприятия планируется приобрести еще несколько единиц техники.

Обновление технопарка компании способствует более качественному и своевременному проведению профилактических, ремонтных и восстановительных работ на электросетях, а значит, повышению надежности электроснабжения жителей Ленинградской области.

**ЛОЭСК-НОВОСТИ >**

**Наше членство  
в НП ТСО**

**ВСТУПЛЕНИЕ** ЛОЭСК в объединение было одобрено в марте 2013 года на собрании учредителей Некоммерческого партнерства Территориальных сетевых организаций (НП ТСО). По словам генерального директора ЛОЭСК Вадима Малька, вступление в НП ТСО позволит компании принимать участие в рабочих группах при решении за-

дач, поставленных страной перед отечественной электроэнергетической отраслью. В первую очередь речь идет о консолидации российских ТСО, о разработке сбалансированных критериев отнесения компаний к ТСО.

«Участие в работе партнерства поможет наладить конструктивный диалог и укрепить сотрудничество с другими участниками рынка, заинтересован-

ными в развитии ТСО в частности и отрасли в целом», – подчеркнул Вадим Мальк.

По мнению председателя правления НП ТСО Александра Хуруджи, создание единой площадки для информационного обмена и диалога между сетевыми организациями позволит системно решать возникающие проблемы и отстаивать интересы участников объединения.

ЛОЭСК В ЛИЦАХ &gt; Знакомьтесь!

## «Сосновоборские городские электрические сети»

Город-спутник Ленинградской АЭС Сосновый Бор по праву называют городом энергетиков. Поэтому сотрудники Сосновоборского филиала компании «ЛОЭСК» привыкли выполнять работу на совесть. Как вы уже догадались, сегодняшние герои нашей рубрики «ЛОЭСК в лицах» – профессиональные и устремленные в будущее коллеги из Атомграда.



**«Техническое перевооружение предприятия – важная задача»**

**Николай МИТРОФАНОВ,**  
главный инженер

Николай Николаевич занимает должность главного инженера «Сосновоборских городских электрических сетей» с 2005 года. Своей основной задачей считает способствовать техническому перевооружению предприятия, внедрению и рациональному использованию новой техники, освоению современных технологий.

– Николай Николаевич, насколько успешно сегодня осуществляется техническое перевооружение филиала?

– В Сосновом Бору мы практически завершили перевод воздушных линий на самонесущие изолированные провода (СИП). В текущем году эта работа также будет проводиться в Волосовском РЭС.

Сегодня мы активно внедряем новое поколение трансформаторов, устанавливаем подстанции последнего поколения. Кстати, современные ТП требуют меньше площади по сравнению с прежними конструкциями и приходят с завода готовыми, что существенно сокращает время на монтаж.

– Насколько тесно Вы взаимодействуете с коллегами из других филиалов?

– Я довольно часто бываю в головном офисе в Санкт-Петербурге, где обсуждаю рабочие вопросы с коллегами из центрального аппарата, принимаю участие в совещаниях с главными инженерами других филиалов компании. Постоянное взаимодействие происходит и с администрацией Соснового Бора, Ломоносовского и Волосовского районов. Так что у главного инженера не только интересная, но и ответственная работа.



**С Президентом России мы учились в параллельных классах»**

**Любовь ОРЛОВА,**  
инспектор по кадрам

Любовь Николаевна – старейший сотрудник предприятия – работает здесь с сентября 1985 года, практически с момента его создания. Не скрывает, что гордится своим трудовым стажем и тем, что училась в одной школе с Президентом РФ Владимиром Путиным.

– Вам довелось лично познакомиться с будущим президентом?

– К сожалению, нет. Мы учились в параллельных классах 281-й школы Адмиралтейского района Ленинграда – специализированной школы с углубленным изучением химии. Но я все равно считаю Владимира Владимировича своим одноклассником и очень рада, что наш выпускник стал первым лицом страны.

После школы я поступила в Ленинградский технологический институт имени Ленсовета и стала химиком-технологом. Работала во Всесоюзном научно-исследовательском институте ювелирной промышленности.

– С чем связан Ваш переезд в Сосновый Бор?

– Моего мужа кандидата технических наук, специалиста по радиационной безопасности, пригласили работать на ЛАЭС, и мы переехали в Сосновый Бор. Я долгое время работала секретарем руководителя в «Сосновоборских городских электрических сетях», а в 2003 году перешла на должность инспектора по кадрам.



**«Я посоветовал сыну работать в ЛОЭСК»**

**Александр Воронов,**  
машинист  
автогидроподъемника

Александр Михайлович окончил Сосновоборское профессионально-техническое училище № 236 по специальности «электромонтер». На предприятии работает с 1997 года, предварительно получив еще и профессию машиниста гидроподъемника.

– Александр Михайлович, расскажите, пожалуйста, о работе машиниста автогидроподъемника.

– Главное, что должен помнить машинист автогидроподъемника – он отвечает не только за себя, но и за людей, работающих на высоте. Работа может производиться и со снятием напряжения, и без снятия (при напряжении до 1000 В). Летом 2012 года я стал работать на новом АГП на базе КАМАЗа. Это современная удобная машина с отличными ходовыми качествами.

– Существует ли опасность, что из-за какой-то аварийной ситуации люлька не сможет опуститься на землю?

– Нет, это исключено. Даже если автогидроподъемник завершил свою работу в аварийном режиме, рабочие всегда могут самостоятельно покинуть люльку и спуститься на землю – такие ситуации предусмотрены. Кроме того, у нас проходят регулярные тренинги, обучающие рабочих правильным действиям при нештатных ситуациях.

– Я знаю, что Ваш сын также работает на предприятии. Он пришел по Вашему совету?

– Я рекомендовал Сергею устроиться сюда на работу и рад, что он прислушался к моему мнению. В Сосновом Бору у ЛОЭСК репутация честного, надежного, ответственного работодателя, предприятие строго соблюдает трудовое законодательство, обеспечивает высокий уровень социальной защиты. И люди ценят свое рабочее место, стараясь работать без нареканий.

### 40 ЛЕТ ВМЕСТЕ

19 апреля 1973 года поселок Сосновый Бор Ломоносовского района Ленобласти был преобразован в город областного подчинения. В том же году произошло еще одно важное событие, определившее дальнейшую судьбу и развитие города: 22 декабря 1973 года был принят в промышленную эксплуатацию первый энергоблок ЛАЭС. Редакция газеты поздравляет жителей Соснового Бора с Днем рождения города. Мы желаем сосновоборцам дальнейшего развития и процветания!



**«Напряжение на хлебозаводе мы подали под бой кремлевских курантов»**

**Иван Евдокимов,**  
водитель-электрик

Иван Федорович в профессии с 1986 года. Все необходимые навыки получил в процессе работы и теперь делится знаниями с коллегами, только начинающими свой путь в электроэнергетике.

– Иван Федорович, как строится Ваш рабочий день?

– Ни один день оперативно-выездной бригады не похож на предыдущий. Часто мы передвигаемся по лесным дорогам, которые бывают завалены буреломом, нам приходится его разгребать, чтобы ехать дальше. А когда проехать невозможно, оставляем машину и добираемся до предполагаемого места аварии пешком.

– Получается, что в Вашей специальности есть место и «экстриму», и романтике...

– Совершенно верно. Нередко происходят забавные случаи. Например, в одну из новогодних ночей вышел из строя трансформатор, обеспечивающий электроснабжение хлебозавода и ряда других объектов, расположенных на его территории.

Курьезность ситуации заключалась в том, что в течение часа нам не удавалось попасть на территорию завода, так как сторож в нарушение всех служебных инструкций просто закрыл ворота и отправился отмечать праздник. Энергоснабжение хлебозавода было восстановлено ровно в двенадцать ноль-ноль, под бой кремлевских курантов.



**«Телемеханика изменила работу диспетчеров»**

**Сергей КРУГЛОВ,**  
диспетчер оперативно-диспетчерской службы

Сергей Петрович пришел в энергетику по стопам отца, работавшего техником-электриком и принимавшего участие в строительстве ЛАЭС. Начиная свою трудовую биографию на предприятии электромонтером, с 1997 года занимает должность диспетчера.

– Сергей Петрович, в чем, на Ваш взгляд, состоит специфика работы диспетчера?

– Самое главное – это четко и грамотно руководить действиями членов оперативно-выездной бригады, хорошо знать электрические сети. В последние годы работу диспетчеров очень изменила телемеханика, теперь я могу проследить график посуточной нагрузки конкретного фидера. При необходимости диспетчер может самостоятельно, нажатием на компьютерную «мышку», производить оперативные переключения.

– Какие изменения произошли в Вашей работе в последние годы?

– Самое большое событие – объединение «Сосновоборских городских электрических сетей» и «Волосовских городских электрических сетей», произошедшее в январе этого года. После объединения двух филиалов у нас была создана единая оперативно-диспетчерская служба. Теперь мне и моим коллегам необходимо знать не только схему электроснабжения Соснового Бора и прилегающих населенных пунктов Ломоносовского района, но и города Волосово.



**«ЛОЭСК создает хорошие условия для совмещения работы и учебы»**

**Евгений СТУЛИН,**  
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  
Евгений – коренной житель Соснового Бора. Работает на предприятии с 2009 года и параллельно учится на заочном отделении Горного университета по специальности «инженер-энергетик».

– Евгений, почему Вы решили стать энергетиком?

– Для меня всегда было важно получить серьезную профессию. ЛОЭСК создает хорошие условия для совмещения работы и учебы, поэтому я здесь и работаю. К тому же азы профессии я осваиваю на практике, опытные коллеги передают мне свой опыт, за что я им очень благодарен.

– Что Вам больше всего запомнилось из Вашей работы?

– Однажды нам пришлось брать рыбацкую резиновую лодку, чтобы подплыть к опоре линии электропередачи. Эта опора находилась в районе прудов, используемых для разведения рыбы. Уровень воды в прудах поднялся, и окружающая территория оказалась затоплена. В этой ситуации лодка нам очень помогла!

Подготовил Илья Бруштейн

От редакции:  
Продолжение интервью с сотрудниками Сосновоборского филиала ЛОЭСК читайте в одном из следующих номеров «ТОК47».

**ЛОЭСК-  
НОВОСТИ**

**Сотрудники  
Выборгского филиала спасли кота**



**ВЫБОРГ.** Улица Спортивная, дом № 7. Черный кот провёл на березе четверо суток на уровне третьего этажа. После того, как самостоятельно снять испуганное животное с дерева ни у кого не получилось, неравнодушные жители окрестных домов стали звонить во все инстанции с просьбой о помощи, но везде получили вежливый отказ. Тогда редакция «Выборгских ведомостей» обратилась в Выборгский филиал ОАО «ЛОЭСК».

Директор филиала Вадим Соболев не посчитал обращение не заслуживающим внимания и направил на помощь коту автогидроподъемник. В считанные минуты электрикомтеры прибыли на «место происшествия» и сняли бедолагу со злополучной березы. Почувствовав свободу, кот сразу же пустился наутек, а местные жители еще долго благодарили энергетиков за готовность прийти на помощь в любой жизненной ситуации.

**ЛОЭСК в беде  
не оставит**

**В РЕДАКЦИЮ** газеты «ТОК 47» обратился наш коллега из Лодейнопольского филиала Павел Янышев с просьбой поблагодарить всех сотрудников ЛОЭСК, не оставшихся равнодушными к его беде. Напомним, что в феврале мы обратились ко всем сотрудникам нашей компании с просьбой оказать поддержку коллеге, у которого в результате пожара полностью сгорел жилой дом со всем находившимся в нем имуществом.

Мы выполняем его просьбу и размещаем слова благодарности от Павла Валентиновича: «Дорогие коллеги! Позвольте выразить вам искреннюю благодарность от себя лично и от всей моей семьи за помощь, оказанную вами в трудную для нас минуту. Благодаря вашей поддержке мы смогли справиться с бедой после пожара. Всё это было бы невозможно без вашей помощи. Мы всегда будем помнить вашу доброту и отзывчивость!».

**ЗАКУПОЧНАЯ ПОЛИТИКА > Все по закону**

**Зеленый свет  
малому бизнесу**

На нашем сайте в рубрике «Задай вопрос генеральному директору» к Вадиму Витальевичу обратились с вопросом о том, как стать поставщиком ЛОЭСК. Мы, в свою очередь, обратились к заместителю генерального директора – коммерческому директору нашей компании Алексею Паккарю с просьбой дать более подробный ответ на этот вопрос.

**Все заказы –  
в открытом доступе**

Согласно федеральному закону № 223 с прошлого года все заказы на приобретение товаров, выполнение работ и предоставление услуг для ОАО «ЛОЭСК» осуществляются в открытом формате. Информация о проведении закупочных процедур и их результатах публикуется на официальном сайте компании и сайте госзакупок.

Возможность выбирать поставщиков оборудования и подрядчиков по соотношению «цена/качество/сроки» позволяет значительно повысить эффективность выполнения ремонтной и инвестиционной программ нашей компании. Кроме того, публичность, прозрачность проведения закупочных процедур позволяет формировать рыночно-обоснованные цены на оборудование и выполнение работ, что в конечном счете ведет к снижению темпов роста



тарифов для конечных потребителей электроэнергии.

**Разумные требования**

В настоящее время к участию в закупочных процедурах компании допускаются не только компании с крупным оборотом денежных средств, но и предприятия малого и среднего бизнеса. Финансовые риски в этих ситуациях позволяют снижать такие квалификационные требования к участникам закупок, как время работы компании на рынке, число выполненных контрактов, подписанные предыдущими

заказчиками акты выполненных работ и т.п. Риски несоблюдения сроков выполнения работ снижаются за счет того, что в закупочной документации обязательно определяется срок, в течение которого между компанией «ЛОЭСК» и победителем закупочных процедур должен быть подписан соответствующий договор. В нашей службе закупок работают высококвалифицированные специалисты, которые в случае необходимости могут проконсультировать участников закупок по всем организационным вопросам.

Также, по словам Алексея Александровича, в рамках действующего законодательства о закупках в перспективе планируется разработать систему преференциальной поддержки предприятий малого и среднего бизнеса, в первую очередь предприятий Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

**НАШ СПОРТ > Подводим итоги**

**Промежуточные итоги спартакиады**

**ЕЩЕ НЕ ТАК ДАВНО** для сотрудников Гатчинского филиала ЛОЭСК участие в спартакиаде было чем-то новым, непривычным и иногда даже обременительным, но сейчас работники «Гатчинских городских электрических сетей» не представляют свою жизнь без спорта. Ряды спортсменов пополняются все новыми сотрудниками. И это, несомненно, положительно сказывается на результатах команды.

В Гатчине завершились 4-й и 5-й этапы Спартакиады трудовых коллективов. В соревнованиях по стрельбе за честь команды ЛОЭСК боролись четыре лучших стрелка предприятия: Елена Смирнова, Анна Мишина, Михаил Румб и директор филиала Юрий Макаревич. Не промахнувшись мимо ми-



шени ни разу, команда набрала 149 очков и заняла почетное 3-е место! Впервые за историю Спартакиады команда «Гатчинских городских электрических сетей» заняла призовое место в этапе «Стрельба»!

Также команда филиала приняла участие в соревнованиях по дартсу. Накануне состязаний среди сотрудников Гатчинского филиала ЛОЭСК прошел отборочный тур. В нем участвовали как мужчины, так и девушки. Лучшие по итогам отборочного тура боролись за честь филиала на городских соревнованиях,

которые прошли в конце марта. Борьба оказалась непростой: другие мишени, непривычное освещение, большое количество участников и зрителей. У каждого участника было только три серии пробных выстрелов, а далее – 10 зачетных. Наши спортсмены достойно справились с поставленной задачей. В общем зачете команда «Гатчинских городских электрических сетей» набрала 900 очков – хороший результат для команды, но пока этих очков оказалось недостаточно для того, чтобы занять призовое место.

Впереди у сотрудников Гатчинского филиала важные этапы спартакиады – волейбол и бадминтон. Желаем нашим спортсменам успешных стартов и только победы!

Татьяна Белякова

**ИНТЕРВЬЮ > Инвестиции в будущее**

**Система e-Net  
на службе у ЛОЭСК**

О внедрении единой информационной системы в филиалах нашей компании нам рассказал Владимир Николаенко, ведущий специалист технического сектора ПТС ОАО «ЛОЭСК».



– Владимир, назовите положительные стороны системы e-Net после внедрения ее в нашей компании.

– Внедрение единой информационной системы позволило успешно решить задачу паспортизации объектов сети и автоматизировать контроль за техническим состоянием электрооборудования ЛОЭСК.

– Расскажите немного о самой системе.

– На базе современных информационных технологий создан электронный архив данных по всем объектам и оборудованию ОАО «ЛОЭСК», топологически взаимосвязанных между собой. Схема электрической сети компании отображается и редактируется на топографической карте. Это не просто схема, но и управляемая модель сетей. Созданная топологическая модель электрической сети позволяет оперативно получать сведения об оборудовании, вносить изменения в электронные типовые паспорта в режиме реального времени, рассчитывать потери, режимы работы сети, токи короткого замыкания, формировать отчетность по заданным параметрам, решать задачи технической инвентаризации.

– Существует мнение, что сложные наукоемкие системы только усложняют работу. Нашим специ-

алистам эта система усложнила работу?

– В нашем случае подобная система значительно повысила управляемость энергосистемой ОАО «ЛОЭСК» и контроль за техническим состоянием линий и подстанций. Кроме того, система поможет нам планировать ремонтную и инвестиционную программы компании, а также оптимизировать процесс технологического присоединения потребителей.

«В условиях территориальной разрозненности филиалов нашей компании единая электронная нормативная база объектов и оборудования позволяет наладить прозрачное взаимодействие основных технических служб и подразделений ЛОЭСК. А это, в свою очередь, позволяет повысить ответственность персонала и оптимизировать производственно-техническое управление предприятием».

НИКОЛАЙ БУРДУКОВ, главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

**ДЕЛА БЛАГИЕ > Короткой строкой**

**Заботимся о безопасности детей**

**АДМИНИСТРАЦИЯ** детского сада № 1 «Березка» (г. Кировск, Ленинградская область) выразила благодарность директору Кировского филиала ЛОЭСК Ивану Пшенникову и начальнику Кировского цеха филиала Алексею Петрову за помощь в устранении аварийной ситуации в подготовительной группе «Солнышки».

По просьбе руководства дошкольного обра-

зовательного учреждения наши коллеги из Кировского филиала ЛОЭСК своевременно предоставили технику и специалистов для очистки наледи с кровли здания детского сада в период весенней оттепели. Благодаря своевременно проведенным работам дети и воспитатели чувствуют себя в полной безопасности на территории детского учреждения.