



Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация
Энергосбережения и Энергоэффективности
Северо-Кавказского федерального округа»

ЭнергоЭксперт

№ 1 (007) 2013 г.

Издается с целью исполнения Федерального закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» на территории Северо-Кавказского и Южного федеральных округов.

АКТУАЛЬНО

**Счетная палата РФ
провела мониторинг
реализации программы
энергосбережения и повышения
энергоэффективности**

В соответствии с указанной госпрограммой, фактически реализуемой с 2011 года, объем финансирования мероприятий на 2012 год предусматривался в сумме 611 млрд. рублей. Средства федерального бюджета в объеме 7 млрд. рублей выделены полностью. Не обеспечено финансирование программы на сумму более 246 млрд. рублей, или 40%. Причина – недостаточное внебюджетное финансирование со стороны энергетических компаний и других частных юридических лиц.

Эффективность использования механизма софинансирования расходных обязательств региональных бюджетов на выполнение региональных программ энергосбережения не достаточна. Количество регионов, получивших субсидии в 2012 году, снизилось по сравнению с 2011 годом на 23% при общем увеличении объема софинансирования из федерального бюджета на 450 млн. рублей.

Приведение регионального законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности в соответствие с федеральными законами в 2012 году не осуществлялось. На конец 2012 года только 28% регионов России приняли законы по энергосбережению.

Госпрограмма, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации в декабре 2010 года, требует актуализации целей и задач с учетом новых концептуальных и программных документов в области электроэнергетики.

Организация контроля за соблюдением требований законодательства по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на региональном уровне обеспечена недостаточно.

Обязательное проведение энергоаудита осуществляется крайне низкими темпами. На региональном уровне обследовано не более 30% учреждений, а на муниципальном уровне в сфере ЖКХ – около 20%.

Минобрнауки, Минпромторг, Минэкономразвития, Минфин, Росстат, ФТС и ФАС по состоянию на 1 декабря 2012 года не выполнили требования о предоставлении информации в Государственную информационную систему «Энергоэффективность».

Технические и технологические мероприятия по энергосбережению проводятся крайне низкими темпами. Состояние основных фондов энергетических организаций не имеет тенденции к улучшению, степень износа оборудования на ряде объектов энергетики достигает 60-65%.

Коллегия приняла решение направить информационное письмо в Правительство Российской Федерации, отчет – в палату Федерального Собрания Российской Федерации, полномочным представителям Президента Российской Федерации в федеральных округах и руководителям контрольно-счетных органов.

Указано также, что негативное влияние на эффективность энергоиспользования оказывают не обустроенный соответствующим аппаратным парком учет и контроль потребления энергоресурсов, слабое стимулирование потребителей к снижению затрат на топливо и энергию.

ОФОРМЛЕНИЕ ЭНЕРГОПАСПОРТА В НП «СРО ЭЭ СКФО» – ГАРАНТИЯ ЕГО РЕГИСТРАЦИИ В МИНЭНЕРГО РФ

**Более 5% энергетических
паспортов, зарегистрированных
Минэнерго России,
подготовлены организациями-
участниками НП «СРО ЭЭ
СКФО».**

До 31 декабря 2012 г. все организации, финансируемые из бюджетов различных уровней, а также энергоёмкие предприятия должны были провести обязательное энергетическое обследование своих объектов и получить энергетические паспорта, зарегистрированные в Министерстве энергетики РФ.

Однако к 22 декабря 2012 г. в Минэнерго поступило всего 38 200 энергопаспортов, при том, что обязательному энергетическому обследованию подлежат 309 958 организаций. При этом, из рассмотренных к концу 2012 г. 23 378 энергопаспортов лишь 1 891 документ зарегистрирован Минэнерго РФ.

Такой результат исполнения требований федерального законодательства

обусловлен тем, что сегодня на рынке энергоаудита присутствует большое количество компаний, чьи энергопаспорта не всегда соответствуют требованиям Минэнерго РФ. При этом НП «СРО ЭЭ СКФО» оформило и отправило в Министерство 302 энергетических паспорта, из которых 134 успешно прошли регистрацию, о чем имеется официальное уведомление.

Таким образом, энергетические обследования, проведенные организациями-участниками НП «СРО ЭЭ СКФО», отличаются качественным исполнением, а экспертиза энергопаспорта специалистами Партнерства – это гарантия его правильного оформления и, как результат – регистрации в Министерстве энергетики РФ.

Мы предлагаем организациям-участникам других саморегулируемых организаций пользоваться консультационной помощью специалистов НП «СРО ЭЭ СКФО» при оформлении и экспертизе энергетических паспортов с целью обес-



печения гарантии их скорейшей регистрации Минэнерго РФ.

И. Б. Здоров
Управляющий директор
НП «СРО ЭЭ СКФО»

Использование энергосберегающей технологии затруднено недостатком финансовых средств у предприятий, недостаточной платежеспособностью населения, сложностью получения кредитов на приемлемых условиях. Энергозатратность производства в значительной степени определяется возросшей долей устаревшего и изношенного оборудования.

После этапов повсеместной разработки региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и установки приборов учета энергоресурсов настало время реализации мероприятий ведущих к реальной экономии энергоресурсов и повышению энергетической эффективности: проведению обязательных энергетических обследований, составлению на их основе энергетических паспортов зданий и сооружений, заключению энергосервисных контрактов для достижения экономии энергии и топлива и получения от этого реальной прибыли.

Вы ещё не провели
энергоаудит?
Мы готовы к сотрудничеству.
Составление энергетического
паспорта. Отчёт.
Гибкая система скидок.
Индивидуальный подход к
каждому клиенту.
Быстро. Качественно. Надёжно.

ОАО «Прохладный теплоэнерго»
КБФ г. Прохладный ул. С. Разина, 1/1
8(86631) 4-49-95
С 8 до 17 часов, выходной: суббота,
воскресенье.
Ждём ваших звонков.

НП
СРО
ЭЭ
СКФО

Товарищ!

Ростехнадзор не спит!

И чтобы не было
больно,
Пройди энергоаудит!
Работай достойно и
вольно!

8 (8793) 40-10-92
8 (8793) 40-10-93

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Поправки в ФЗ «Об энергосбережении...» усилят ответственность СРО



То, что закон № 261-ФЗ несовершенен и плохо работает, говорят все, кто имел с ним дело. Одной из главных проблем остается проведение энергоаудитов. Сей процесс не только долгий по времени, но и крайне затратный. Для многих обязательное мероприятие становится весьма ощутимой нагрузкой. Неудивительно, что его стараются всеми возможными путями сократить и удешевить, используя коррупционные схемы.

По мнению участников рынка, упрощение процедуры проведения мероприятий по повышению энергоэффективности позволит не только облегчить жизнь бизнесу, но и сделает прозрачным сам процесс проведения энергоаудита.

Другой не менее важной проблемой является выдача энергетических паспортов. Так, по данным Минэнерго, из 38 тысяч энергопаспортов, поступивших на проверку в 2012 году, принято менее 2 тысяч, то есть около 0,5%. По словам экспертов, основной причиной возврата на доработку энергопаспортов являются неверные данные. Недобросовестные СРО пользуются правовой безграмотностью заказчиков и, не выезжая на объект, выдают фиктивные энергопаспорта. Необходимо законодательно ужесточить ответственность за качество проведенного энергетического обследования саморегулируемых органи-

заций и бюджетных учреждений, считают они.

Впрочем, одними мерами ужесточения ответственности ситуацию не исправить. Специалисты полагают, необходимо повышать грамотность энергоаудиторов, в частности, проводить аттестацию энергоаудиторских компаний, а также создать программный продукт для автоматической проверки энергопаспортов, что позволит унифицировать саму форму паспорта, которая сейчас разная у каждого СРО. Не лишним будет законодательное оформление инструкции по проверке паспортов.

Учитывая, что деятельность в области энергосбережения и энергоэффективности должна носить исключительно комплексный характер достижение установленных показателей энергосбережения и дальнейшее снижение энергопотребления невозможно без инновационных подходов

к энергоменеджменту, внедрения энергосберегающего оборудования, ситуационного управления энергопотреблением. Поэтому необходимо предусматривать дополнительные стимулы для мотивации и тарифную политику с возможностью реализации льгот для различных секторов экономики и ЖКХ.

Надо переломить ситуацию, когда используется оборудование советского времени с огромными энергопотерями и, тем не менее предприятия, эксплуатирующие подобное оборудование, легко проходят энергоаудит и получают соответствующие документы.

Поэтому необходимы такие поправки в закон об энергосбережении, которые заставили бы его механизм работать, сделали энергоаудит прозрачным, ответственным, заинтересовали всех в энергоэффективности.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ НА ЮГЕ РОССИИ

На Северном Кавказе выдаются энергопаспорта

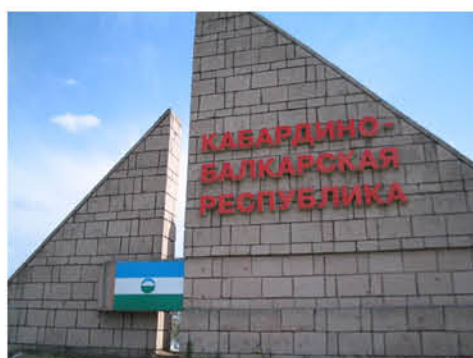
В результате проведенных энергетических обследований ООО «ЭнергоУчет» выдало пять зарегистрированных в Минэнерго России паспортов, полностью отвечающих требованиям Федерального закона «Об энергосбережении...», а также стандартам и правилам НП «СРО ЭЭ СКФО», сообщает пресс-служба компании.

Обладателями энергетических паспортов стали: МУП «Детская музыкальная школа №4» (г. Ставрополь), МУП «СОШ №1» (г. Пятигорск), МУП «СОШ №5» (г. Пятигорск), МУЗ «Городской центр медицинской профилактики» (г. Ставрополь), МУЗ «Медицинский центр охраны мужского здоровья» (г. Ставрополь).

В результате проведенного энергоаудита разработаны программы энергосбережения, в рамках которых будут проводиться энергосервисные мероприятия по утеплению крыш, замене обычных окон стеклопакетами, установке энергосберегающих ламп и т.д.

Важно отметить, что на проведение энергосервисных мероприятий уже выделяются средства как из федерального, так и из региональных бюджетов. Таким образом, в тысячах государственных и муниципальных учреждениях Северного Кавказа в скором времени будут проведены масштабные работы по повышению энергоэффективности и обеспечению достойных условий труда.

Кабардино-Балкария станет пилотным субъектом по внедрению энергосберегающих технологий на Северном Кавказе



Полпред Президента РФ в Северо-Кавказском федеральном округе, вице-премьер правительства РФ Александр Хлопонин внес такое предложение в Нальчике на заседании Совета по вопросам местного

самоуправления при полпредстве СКФО.

Пилотные муниципальные образования по внедрению энергосберегающих технологий в скором времени должны появиться в каждом субъекте Северного Кавказа. Они станут примером энергопотребления для остальных поселений региона.

Напомним, что на реализацию программы энергосбережения КБР заложены средства республиканского бюджета в объеме 83 млн. 185 тыс. рублей, местных бюджетов – 146 млн 348 тыс. рублей, внебюджетные источники составят 2 млрд. 141 млн 450 тыс. рублей. Согласно республиканской программе энергосбережения экономия энергетических ресурсов за период ее реализации составит 3,72 млрд. рублей.

В Грозном появится первый в Чечне энергоэффективный дом



Глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров и генеральный директор госкорпорации «Фонд содействия реформированию ЖКХ» Константин Цицин 10 апреля приняли участие в закладке капсулы под строительство энергоэффективного дома в Грозном, сообщает ИА «Чеченинфо».

По словам министра ЖКХ Чеченской

Республики Асланбека Айдамирова, сотрудничество с фондом министерство начало в текущем году. Он выразил уверенность, что это станет большой поддержкой в деле переселения людей из аварийного жилья.

К. Цицин в свою очередь отметил, что строительство энергоэффективного жилья – это действительно важное для республики событие. Он подчеркнул, что все обязательства в рамках сотрудничества Фонда с республиканским министерством ЖКХ будут выполнены в полном объеме в течение трех лет.

Горячее водоснабжение и отопление в будущем доме будут обеспечивать 44 коллектора общей площадью 98 квадратных метров. Также 130-киловатные два тепловых насоса будут концентрировать энергию земли. Их закапывают на глубину 3,5 и 1,5 метра. Таким образом, они собирают тепло как с поверхности, так и из земных недр.

Первый энергоэффективный дом ввели в строй в Ингушетии



Власти Ингушетии ввели в строй первый энергоэффективный дом, общая стоимость которого превысила 63 миллиона рублей, сообщает пресс-служба Правительства республики.

Строительство 84-квартирного жилого дома велось в рамках программы переселения граждан из аварийного жилищного фонда республики Ингушетия в 2011-2012 годах. «Умный дом» построен в кратчай-

шие сроки с использованием новейших технологий. Финансирование велось как из республиканского бюджета, так и за счет Фонда содействия реформированию ЖКХ.

Энергоэффективность обеспечивается за счет теплоизоляции фасадной части жилого дома, установки специальных двойных тамбуров, возобновляемых источников ресурсов, приборов учета с устройствами оптимизации потребления, энергосберегающих осветительных приборов с датчиками движения, освещения подъездов и придомовой территории с применением автоматически включающихся приборов освещения.

Все эти новшества, по утверждению специалистов, экономически оправданы: для жильцов таких домов плата за коммунальные услуги значительно сократится.

В Ингушетии построят завод по выпуску энергосберегающих ламп

Строительство завода по производству энергосберегающих ламп начнется в Ингушетии уже в 2013 году. Об этом заявил глава республики Юнус-Бек Евкуров. Про-

изводство обеспечит потребности Ингушетии и соседних республик в экономических источниках света.

В Северной Осетии строят энергосберегающие котельные

Власти Владикавказа приступили к замене нерентабельных котельных, расположенных на территории города, на новые энергосберегающие котельные. Как

рассказали в городской администрации, строительство новых энергосберегающих котельных в денежном выражении стоит дешевле, чем капитальный ремонт старых.

Северная Осетия рассчитывает на федеральное субсидирование реализации программы энергосбережения

Северная Осетия находится на одном из последних мест в России по внедрению энергосберегающих технологий. Несмотря на то, что республиканская программа энергосбережения действует уже три года, пока не удалось добиться сколько-нибудь значимого ее исполнения. Для полной ее

реализации требуется ежегодно не менее 300 млн. рублей, а таких средств нет в республиканском бюджете. Правительство РСО-Алания планирует участвовать в федеральных программах энергосбережения и распределении федеральных субсидий на реализацию республиканской программы.

«Кубаньэнерго» рассчитывает в 2012-2017 гг. сэкономить за счет программы энергосбережения около 5,5 млрд. рублей



В рамках программы в 2012 г. проводилась замена перегруженных трансформаторов на большую мощность в количест-

ве 140 штук, недогруженных на меньшую мощность – штук. Эффект от такой работы составил более 4 млн кВтч. Кроме того, была произведена замена проводов ЛЭП на провод большего сечения, замена перегруженных и демонтаж недогруженных силовых трансформаторов, замена ответвлений в жилые дома на СИП. Установка новых приборов учета на вводах в многоквартирные жилые дома позволила добиться снижения потерь электроэнергии на 1 млн. кВтч. По итогам 2012 года эффект от реализации мероприятий программы составил 363,280 млн. руб.

БОРЬБА С ХИЩЕНИЯМИ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

ПЛОМБА «АНТИ МАГНИТ» IV ПОКОЛЕНИЯ: НОВЫЙ ДИЗАЙН – БОЛЬШАЯ НАДЕЖНОСТЬ!



С первого сентября 2012 г. в соответствии с постановлением Правительства РФ № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных и жилых домах», в квитанциях ЖКХ появился раздел «Общедомовые нужды» (ОДН). Коммунальные платежи увеличились в одних домах на сотни рублей, а в других – на тысячи.

Новые правила оплаты услуг ЖКХ должны убедить собственников жилья в том, что только от них зависит сумма,

предъявляемая им к оплате. При введенных нормативах по оплате электро-, газо- и водоснабжения, жильцы многоквартирных домов, в которых нет приборов учета, оплачивают все поставленные ресурсы. А если приборы учета есть и в квартире, и в доме, жители платят не по нормативам, а по имеющимся показаниям.

Однако собственники квартир внедряют «революционные» методы энергосбережения, которые заключаются в воздействии на индивидуальные приборы учета потребляемых энергоресурсов постоянным магнитным полем. Это представляет большую проблему для добросовестных потребителей коммунальных услуг.

Возникшую разницу между индивидуальными приборами учета и общедомовым прибором сейчас относят на ОДН. И законопослушные жильцы вынуждены платить за тех, кто фактически ведет безучетное потребление ресурсов. Действительные же траты на ОДН, такие, как освещение подъездов и влажная уборка, составляют ничтожную долю от имеющегося расхода ресурсов.

Энергоснабжающие организации видят выход из сложившейся ситуации в установке в каждом доме и каждой квартире приборов учета. Это действительно делает весь механизм начисления прозрачным, однако сами по себе приборы учета, несмотря на постоянное развитие и совершенствование систем защиты, обладают рядом конструктивных изъянов. В частности, измерительный меха-

низм 9 из 10 приборов учета подвержен воздействию постоянным магнитным полем

В последние годы производители приборов учета стали обращать на это внимание и применяют для устранения этого недостатка определенные меры, которые, как показывают исследования, в том числе проведенные в лаборатории ООО «Энерго-Эксперт», носят более рекламный характер. В частности, применение магнитных экранов в «антимагнитных» счетчиках практически не обеспечивает полной защиты от воздействия внешнего магнитного поля.

Учитывая внушительные масштабы хищения энергоресурсов с помощью магнита, в 2010 г. профессорами ведущих технических ВУЗов была разработана инновационная технология, позволяющая создать пломбы-индикаторы магнитного поля «АНТИ МАГНИТ», которые настолько прочно закрепились на рынке, что у них появились подражатели и последователи, не обладающие преимуществами запатентованной и сертифицированной продукции ООО «Торговый дом «Энерго-Эксперт».

Эксплуатация пломб «Анти Магнит» в различных условиях позволяет производителю постоянно совершенствовать ее устройство и технические характеристики. В настоящее время ООО «Торговый дом «Энерго-Эксперт» предлагает пломбу четвертого поколения, в которой учтены отзывы энергоснабжающих орга-

низаций, управляющих компаний ЖКХ, а также ТСЖ об ее эксплуатационных характеристиках и предполагаемых угрозах снижения ее эффективности. Ее отличают:

- новый оригинальный дизайн;
- удобство и универсальность применения
- использование современных экологически чистых композитных материалов;
- повышенная чувствительность к магнитному полю;
- улучшенное сцепление с поверхностью прибора учета;
- повышенная сопротивляемость воздействиям факторов внешней среды;
- устойчивость к несанкционированному вскрытию и повторному использованию без видимых следов;
- четкость нанесенной на пломбу информации;
- возможность нанесения дополнительной информации (название компании, логотип, телефон, штрих-код и т.п.);
- возможность вести точный компьютерный учет каждой пломбы;
- инновационная защита от фальсификации и подмены в процессе эксплуатации.

Остерегайтесь подделок! При заказе пломбы «Анти Магнит» требуйте сертификат соответствия. Заказывайте пломбу только в официальных представительствах ООО «Торговый дом «Энерго-Эксперт».

ЭНЕРГЕТИКИ АСТРАХАНИ ВНЕДРЯЮТ «АНТИ МАГНИТ»

Энергетики астраханского филиала ОАО «МРСК Юга» нашли эффективный способ противостоять хищениям электроэнергии, которые происходят при манипуляции потребителями с приборами учета электроэнергии в многоквартирном жилом фонде Астрахани. Изобретательности «народных умельцев» по торможению или полной остановке диска электросчетчика недомовыми магнитами специалисты энергокомпании противопоставят другую техническую новинку – специальную пленку (индикатор), которая будет сигнализировать о фактах безучетного потребления.

С начала 2013 года в Астрахани выявлено и привлечено к ответственности несколько горожан, которые попытались с помощью магнитов вести безучетное потребление электроэнергии. Пломба-индикатор магнитного поля «АНТИ МАГНИТ», устанавливаемая на лицевую сторону прибора учета потребителей, позволяет своевременно выявить факт хищения электроэнергии. Ранее выявить и наказать за

безучетное потребление энергоресурсов расхитителей было практически невозможно.

Пломба-индикатор магнитного поля «АНТИ МАГНИТ» представляет собой наклейку на основе пломбировочного скотча, снабженную капсулой с магниточувствительной суспензией. Пломба устанавливается на корпус прибора учета и имеет индивидуальный порядковый номер. Ее невозможно временно удалить с корпуса, поскольку при снятии пломбы разрушается структура индикатора и появляется соответствующая надпись.

Применение новейших технических устройств учета электроэнергии заметно дисциплинирует потребителей. Теперь правонарушители ответят по всей строгости закона, компенсировав энергокомпании причиненный ущерб. Показания по недоучету будут рассчитаны исходя из потребляемой мощности имеющихся электроприборов, начиная с даты последней сверки показаний.

МРСК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА В 2012 ГОДУ УДАЛОСЬ ВОЗМЕСТИТЬ ПОЧТИ 100 МЛН. УЩЕРБА ОТ ВОРОВСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

В течение 2012 г. в ходе рейдов специалистов ОАО «МРСК Северного Кавказа» по проверкам безучетного потребления электроэнергии выявлено свыше 20 тыс. случаев незаконного пользования электроэнергией. Взыскано 92 млн. рублей ущерба от установленных фактов воровства электро-

энергии.

Часть потребителей по итогам проведенных рейдов отключены от электросетей, так как не допустили энергетиков к счетчикам, либо вообще не имеют договоров с энергоснабжающей организацией.

ТСЖ «ГАММА» УДАЛОСЬ СНИЗИТЬ ПЕРЕРАСХОД ВОДЫ В 30 РАЗ



Активная работа по пресечению несанкционированного потребления холодной и горячей воды ведется в ТСЖ «Гамма» (г. Оренбург), которое с сентября 2012 г. устанавливает пломбы «АНТИ МАГНИТ» на индивидуальные приборы учета потребителей холодной и горячей воды. Эта мера дает заметные результаты. За период с сентября 2012 г. по январь 2013 г. перерасход холодной воды снизился с 75 литров на м² до 2,5 литров, а горячей – с 13,6 до 2,4 л на м².

За это время по ТСЖ «Гамма» были выявлены две попытки несанкционированного вмешательства в работу индивидуальных приборов учета. Первый случай заключался в попытке снятия пломбы с прибора учета в одной из квартир в доме № 22 по ул. Брестской.

Второй случай более показателен. Он состоял в попытке воздействия на прибор учета магнитом, в результате чего сработало вещество в колбе пломбы в помещении собственника в доме №13 по ул. Дружбы. Во втором случае собственник попытался отрицать свою причастность. Однако представители ТЖС комиссионно составили акт, произвели фотофиксацию, изъяли прибор, уведомили собственника о направлении прибора учета на трасологическую экспертизу и кроме того, о переходе на расчет оплаты за водоснабжение по сечению трубы согласно п.6.2 «Постановления Правительства РФ» № 354 от 06.11.2011г «О предоставлении коммунальных услуг...».

В результате собственник помещения признал свою вину и согласился оплатить минимальный штраф и установку новой пломбы. В противном случае затраты собственника могли бы составить 180-200 тыс. рублей.

Для справки: В управлении ТСЖ «Гамма» находятся 28 многоквартирных домов. В 2012 г. на объектах данного ТСЖ было установлено более 50 тыс. пломб «Анти Магнит».

В. А. Кукушкин
Управляющий ТСЖ «Гамма»

«РОСТОВЭНЕРГО» УСТАНОВЛИВАЕТ НА ЛЭП ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ

В ходе реконструкции распределительной электрической сети в населенных пунктах Неклиновского района Ростовской области за счет средств ОАО «МРСК Юга» потребителям электроэнергии были установлены на вводах в домовладения однофазные электросчетчики. Для увеличения точности из-

мерения, счетчики устанавливаются на опорах линии электропередачи. Данные электросчетчики используются в автоматизированной системе коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ), где, в частности, имеется функция дистанционного съема показаний энергоснабжающей организацией.

ПЛАН РАБОТЫ НОУ «УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ» в III квартале 2013 года

Наименование курсов	Продолжительность, нед.	Начало	Окончание	Начало стажировки	Оконч. стажировки	Дата сдачи экзамена
ПОДГОТОВКА РАБОЧИХ						
Контролер энергосбыта	2	15.07.13	26.07.13	29.07.13	09.08.13	-
ВТОРАЯ ПРОФЕССИЯ (ПЕРЕПОДГОТОВКА)						
Стропальщик	2	15.07.13	26.07.13	29.07.13	08.08.13	08-09.08.13
Электрогазосварщик	10	02.09.13	08.11.13	11.11.13	05.02.14	-
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ						
Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	4	26.08.13	20.09.13	23.09.13	18.10.13	-
Электромонтер по обслуживанию подстанций	4	26.08.13	20.09.13	23.09.13	18.10.13	-
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	4	23.09.13	18.10.13	21.10.13	15.11.13	-
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ						
Осуществление технического надзора и оценка состояния оборудования подстанций	1	01.07.13	05.07.13	-	-	-
Главный инженер района электрических сетей, начальник района электрических сетей (подготовка резерва) (3 нед. в уч. комбинате, 1 нед. - стажировка)	4	22.07.13	16.08.13	-	-	-
Мастер распределительных сетей	4	23.09.13	18.10.13	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (энергоаудит)	2	ежемесячно	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (энергоменеджмент)	2	ежемесячно	-	-	-	-
ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ПО ОБЛАСТЯМ РОСТЕХНАДЗОРА						
Промышленная безопасность. Эксплуатация подъемных сооружений (Эксплуатация объектов котлонадзора. Эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления)	2	16.09.13	27.09.13	-	-	-



ДВЕ ТРЕТИ СОТРУДНИКОВ ОАО «МРСК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ В 2012 ГОДУ

В 2012 году профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации прошли 5 697 сотрудников компании и обществ, управляемых ОАО «МРСК Северного Кавказа», сообщает пресс-служба компании. В том числе, 4 230 человек прошли профессиональную подготовку, и 1 467 человек – повышение квалификации на базе НОУ «Учебный комбинат» г. Ессентуки.

Профессиональному росту, обучению и повышению трудовых навыков персонала в компании уделяется особое внимание. Кадровая политика ОАО «МРСК Северного Кавказа» направлена на обеспечение потребностей распределительного электросетевого комплекса в высококвалифицированном персонале, адаптацию работников в трудовых коллективах, их развитие и мотивацию на достижение высоких результатов, создание условий для эффективного труда, совершенствование социальных программ и развитие социального партнерства.

Учебный комбинат был основан в 1974 году для обучения и повышения квалификации всех категорий персонала, работающих в энергетической отрасли Ставропольского края. Серьезно заявив о себе не только на Север-

ном Кавказе, но и в других регионах СССР, успешно организовывая крупные семинары для специалистов энергетики, а также соревнования профессионального мастерства персонала энергетических компаний, уже к концу 80-х годов XX века Учебный комбинат стал ведущим образовательным учреждением энергосистемы страны.

Сегодня Учебный комбинат – это крупнейший на Северном Кавказе специализированный образовательный центр, осуществляющий подготовку, переподготовку и повышение квалификации рабочих, специалистов и руководителей энергетической отрасли, строительных организаций, управляющих компаний ЖКХ, санаториев, учреждений образования и здравоохранения.

Стабильным интересом пользуется обучение по профессиям, подведомственным Ростехнадзору.

Актуальным на данный момент является регулярно проводимые на базе НОУ «Учебный комбинат» курсы повышения квалификации энергоаудиторов и энергоменеджеров, собирающие специалистов со всего Юга России.

М. А. Кунижев
Директор
НОУ «Учебный комбинат»

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ»**

**ПРЕДЛАГАЕТ ОБУЧЕНИЕ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:**

- ПРОВЕДЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ (ЭНЕРГОАУДИТ)
- ПЕРЕПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ (АТТЕСТАЦИЯ В ОРГАНАХ РОСТЕХНАДЗОРА)
- ОРГАНИЗАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЕМИНАРОВ, ТРЕНИНГОВ

- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТ)
- ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ЗНАНИЯ НОРМ И ПРАВИЛ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ
- ЗНАНИЕ НОРМ И ПРАВИЛ РАБОТЫ В ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВКАХ

По окончании выдается свидетельство установленного образца

г. Ессентуки, ул. Ямпольского, 15
ТЕЛ.: 8 (87934) 5-87-38, ФАКС: 8 (87934) 5-86-90
WWW.UK-SKFO.RU. PRIEM@UK-SKFO.RU

Лицензия № 1160 от 20 октября 2010 года

Некоммерческое партнерство
«Саморегулируемая организация
Энергосбережения и Энергоэффективности
Северо-Кавказского федерального округа»

www.EESKFO.ru

Крупнейшее СРО энергоаудиторов Юга России.

Среди участников СРО - крупнейшие энергоснабжающие организации Северного Кавказа и Юга России.

- Регулярное выполнение качественных энергоаудитов.
- Разработка и оформление энергетических паспортов и налаженная система их регистрации.
- Разработка программ по энергосбережению.
- Организация обучения энергоаудиторов и энергоменеджеров.
- Поддержка в реализации энергосберегающих проектов и инноваций в области энергетики.

357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Университетская, 35
+ 7 (8793) 40 10 93
+ 7 (8793) 40 10 92
eeskfo@mail.ru
Исполнительный директор Андрей Стефанович Хлопонин