

Продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства "INFOLine". Компания "Lexis-Nexis" с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства "INFOLine".



Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

База событий

"Приборы и системы учета"

2011-2014

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- PR-поддержка
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ и многое другое





Содержание выпуска

Новости производителей приборов учета	3
<i>Компания "Данфосс" приглашает на выставку SPS IPC Drives</i>	3
<i>Группа Компаний "К-С" приглашает на международную специализированную выставку "Электрические сети России -2014"</i>	3
<i>21 ноября 2014 г. состоялась III Конференция дилеров ОАО "СПЗ"</i>	3
<i>Интеллектуальные модули ЭЛЕКОМ на конгрессе "Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий"</i>	4
<i>На выставке "Электротехника. Энергетика. Автоматизация. Светотехника" в Красноярске будет представлено оборудование ОВЕН</i>	4
<i>Состоялась конференция проектировщиков и системных интеграторов в г. Алматы</i>	4
<i>Совершенствование качества в НПО "МИР" в III-м квартале 2014 г.</i>	5
<i>РусЭнергоМир принял участие в международной выставке по энергоэффективности и энергосбережению ENES 2014</i>	6
<i>Российские производители показали свои приборы учета тепла и электроэнергии. "СТРОИТЕЛЬСТВО.RU". 21 ноября 2014</i>	6
Государственное регулирование	8
<i>Битва за счетчики: норматив по воде в Алтайском крае увеличат на 60 % к 2017 году</i>	8
<i>Триллион в пользу экономики. "Деловой Петербург". 20 ноября 2014</i>	8
Региональные новости	11
<i>Петербуржцы не спешат ставить счетчики</i>	11
<i>Общедомовые счетчики установили в 99% домов в Долгопрудном (Московская область)</i>	11
<i>В Ульяновской области отсрочат обязательную установку счетчиков в многоквартирных домах</i>	11
<i>Ульяновская область заняла призовые места во Всероссийском конкурсе по энергосбережению</i>	12
<i>Жители Тюмени активно подают заявки на перепрограммирование счетчиков</i>	12
<i>Москвичи экономят на энергоресурсах. "Российская газета". 20 ноября 2014</i>	12
<i>Тепло и свет подорожают для тех, кто не установил счетчики. "Приморская газета". 25 ноября 2014</i>	13
Приборы учета тепла	15
<i>Компания "Квадра" проводит в Липецкой области межрегиональную коллегию с представителями руководства регионов ЦФО</i>	15
<i>Волжская ТГК напоминает о необходимости обслуживания приборов учета</i>	15
Приборы учета воды	16
<i>Без счетчика себе дороже. "Гудок". 20 ноября 2014</i>	16
<i>Стоит ли устанавливать счетчик на воду и чем это может обернуться? "ТРК-Истоки". 21 ноября 2014</i>	16
Приборы учета электроэнергии	18
<i>"Ленэнерго" и "ПСК" сократят срок присоединения к электрическим сетям почти на два месяца</i>	18
<i>На территории Калининградской области появятся самые современные электросети</i>	18
<i>"Россети" представили первые результаты эксплуатации уникальной инновационной сети 0,95 кВ</i>	19
<i>МРСК Центра контролирует качество поставляемой потребителям электроэнергии</i>	19
<i>ОАО "МОЭСК" переводит общедомовые приборы учета электрической энергии на расчетный учет</i>	20
<i>"Тамбовские КС" улучшают качество электроснабжения</i>	20
<i>В филиале "Тулэнерго" реализуется программа перспективного развития системы учета электроэнергии</i>	21
<i>Кубаньэнерго установило в Сочи порядка 600 выносных пунктов учета электроэнергии</i>	21
АСКУЭ	22
<i>"Энергоаудитконтроль" выполняет перепрограммирование около 300 тысяч приборов учета на "зимнее" время</i>	22
Приборы учета газа	23
<i>Счетчик на газ не поможет сэкономить. "Вечерний Петербург". 20 ноября 2014</i>	23
Прочие приборы и системы учета	25
<i>Отгружено оборудование для береговых сооружений приема нефти для ООО "Лукойл-Нижневолжскнефть"</i>	25



Новости производителей приборов учета

Компания "Дanfoss" приглашает на выставку SPS IPC Drives.

С 25 по 27 ноября в Нюрнберге (Германия) пройдет одна из крупнейших европейских выставок по автоматизации SPS/IPC/DRIVES. На выставке будут представлены различные компоненты, готовые решения - все, что необходимо для автоматизации любых технологических процессов.

На своем стенде H220 в зале 3 компания Danfoss представит целый ряд новых решений в области автоматизации. Помимо преобразователя частоты серии VLT® AutomationDrive, который может управлять любым типом двигателя, будут представлены: новый конфигуратор для простого и удобного заказа готовых шкафов управления, новое решение PROFI-safe, и опция VLT® Safety Option MCB 152.

Специалисты компании будут рады ответить на все вопросы, а также обсудить перспективы совместной деятельности в области энергоэффективных решений, которые позволят сэкономить ваше время и деньги.

Посетите стенд Danfoss № H220 в зале 3. Будем рады вас увидеть! (INFOLine, ИА (по материалам компании) 19.11.14)

Группа Компаний "К-С" приглашает на международную специализированную выставку "Электрические сети России -2014".

Группа Компаний "К-С" приглашает Вас на 17-ю международную специализированную выставку "Электрические сети России -2014", которая пройдет со 02 по 05 декабря 2014 года в Международном выставочном центре МосЭкспо (территория ВВЦ, павильон №75).

ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ:

Создание энергоэффективных, управляемых электрических сетей

Разработка нового электротехнического оборудования, материалов, изделий и технологий

Снижение издержек на передачу электроэнергии, в т.ч. потерь в электрических сетях

Разработка инновационных технологий передачи электроэнергии и мониторинга технического состояния электрических сетей

Совершенствование системы управления и повышение технического уровня эксплуатации электрических сетей

Снижение аварийности и повышение надежности передачи электроэнергии

Наш стенд № В247 расположен в Павильоне №75, зале В (схема павильона).

На нашем стенде впервые будет представлена новинка - многофункциональный анализатор ПКЭ.

Кроме этого, на нашем стенде вы можете ознакомиться с широким ассортиментом электроизмерительных цифровых приборов торговой марки КС, рассмотреть типовые решения для построения систем автоматизации, получить консультации наших технических специалистов, каталоги на продукцию и рекламные буклеты.

На странице мероприятия в Facebook Вы можете узнать последнюю информацию и задать интересующие вопросы.

Ждем Вас на нашем стенде! (INFOLine, ИА (по материалам компании) 24.11.14)

21 ноября 2014 г. состоялась III Конференция дилеров ОАО "СПЗ".

На конференции обсуждались актуальные вопросы и проблемы взаимоотношений ОАО "СПЗ" и дилеров, а также особенности новой дилерской политики ОАО "СПЗ" на 2015 год.

В работе конференции приняли участие представители ОАО "СПЗ" и дилеров ОАО "СПЗ". С докладами выступили генеральный директор ОАО "СПЗ" М.И.Набиуллин, начальник отдела продаж ОАО "СПЗ" Е.И.Киселев, начальник отдела маркетинга ОАО "СПЗ" Д.А.Костенецкий, директор по продажам ОАО "СПЗ" С.А.Рыжков, заместитель генерального директора ООО "НПФ "РАСКО" Е.Л.Апарин, начальник отдела продаж измерительной техники ООО "НПФ "РАСКО" А.С.Осипов, коммерческий директор ООО НПФ "ГазКипКомплект" В.А.Шуйский, генеральный директор ООО "МЕГАПРИБОР" А.П.Ковалык.

Заслушав и обсудив доклады, участники конференции приняли Решение конференции, в котором отметили перспективные направления взаимовыгодного сотрудничества и приняли план мероприятий, своевременное выполнение которых имеет принципиальное значение для достижения совместной цели по повышению эффективности сотрудничества и увеличения объемов продаж.

В завершении работы конференции Генеральный директор ОАО "СПЗ" М.И.Набиуллин вручил дилерам Сертификаты дилера ОАО "СПЗ" на 2015 год. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 21.11.14)



Интеллектуальные модули ЭЛЕКОМ на конгрессе "Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий".

12-13 ноября 2014 года в г. Санкт-Петербург прошел VII Международный конгресс "Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий". Основная миссия форума состоит во внедрении новейших энергосберегающих технологий в промышленности и хозяйстве.

В этом году мероприятие посетила компания ЭЛЕКОМ в лице генерального директора А.В. Неплохова и директора торгового дома Д.А. Рубцова. Руководство компании приняло активное участие в работе научно-практической конференции "Коммерческий учет энергоносителей". В ходе конференции А.В. Неплохов выступил с докладом "Интеллектуальные модульные решения".

За высокий профессионализм и активное участие в работе XXXIV конференции "Коммерческий учет энергоносителей" А.В. Неплохову был вручен диплом. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 24.11.14)

На выставке "Электротехника. Энергетика. Автоматизация. Светотехника" в Красноярске будет представлено оборудование ОВЕН.

На выставке "Электротехника. Энергетика. Автоматизация. Светотехника" в Красноярске будет представлено оборудование ОВЕН.

Задача энергетического форума – рассмотрение вопросов, касающихся развития энергетической инфраструктуры, энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики Сибири. Выставка "Электротехника. Энергетика. Автоматизация. Светотехника" призвана продемонстрировать технологические новинки и достижения современных систем автоматизации, электро- и светотехники, энерго- и ресурсосбережения

Компания ОВЕН – ведущий российский разработчик и производитель контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации. Созданные на базе приборов ОВЕН автоматизированные системы позволяют экономить энергоресурсы благодаря возможности выбора и поддержания энергоэффективных режимов работы механизмов и оборудования, а также за счет создания систем диспетчеризации и систем учета энергоресурсов. Оборудование компании ОВЕН позволяет создавать решения для построения автоматизированных систем коммерческого и технологического учета энергоресурсов – АСКУЭ и АСТУЭ.

На стенде ООО "Сибирь КИПиА Центр" будут представлены новинки производства ОВЕН, образцы продукции, примеры применения продукции ОВЕН в различных отраслях промышленности, а также каталоги, буклеты и другие информационные материалы. Представители компании смогут проконсультировать вас по вопросам эксплуатации приборов ОВЕН.

Время проведения выставки: с 25 по 28 ноября 2014 г.

Место проведения: г. Красноярск (МВДЦ "Сибирь", ул. Авиаторов, 19). (INFOLine, ИА (по материалам компании) 24.11.14)

Состоялась конференция проектировщиков и системных интеграторов в г. Алматы.

20 ноября в отеле "Казжол" в г. Алматы состоялся международный учебно-практический семинар "Проектирование современных систем учета энергоресурсов и систем управления энергообъектами". Мероприятие было организовано НПО "МИР" (представительство в Республике Казахстана ТОО "КазМИР" г. Астана) совместно с партнером ТОО "Advantek Systems" (г. Алматы) для специалистов-проектировщиков и руководителей проектных подразделений.

Основные темы семинара:

Автоматизированные системы диспетчерского управления "МИР" и технического/коммерческого учета электроэнергии "МИР" для объектов 110/35/10/6 кВ и 35/10/6 кВ.

Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии НПО "МИР" для мелкомоторного и бытового сектора.

Автоматизированные системы управления сетями наружного освещения.

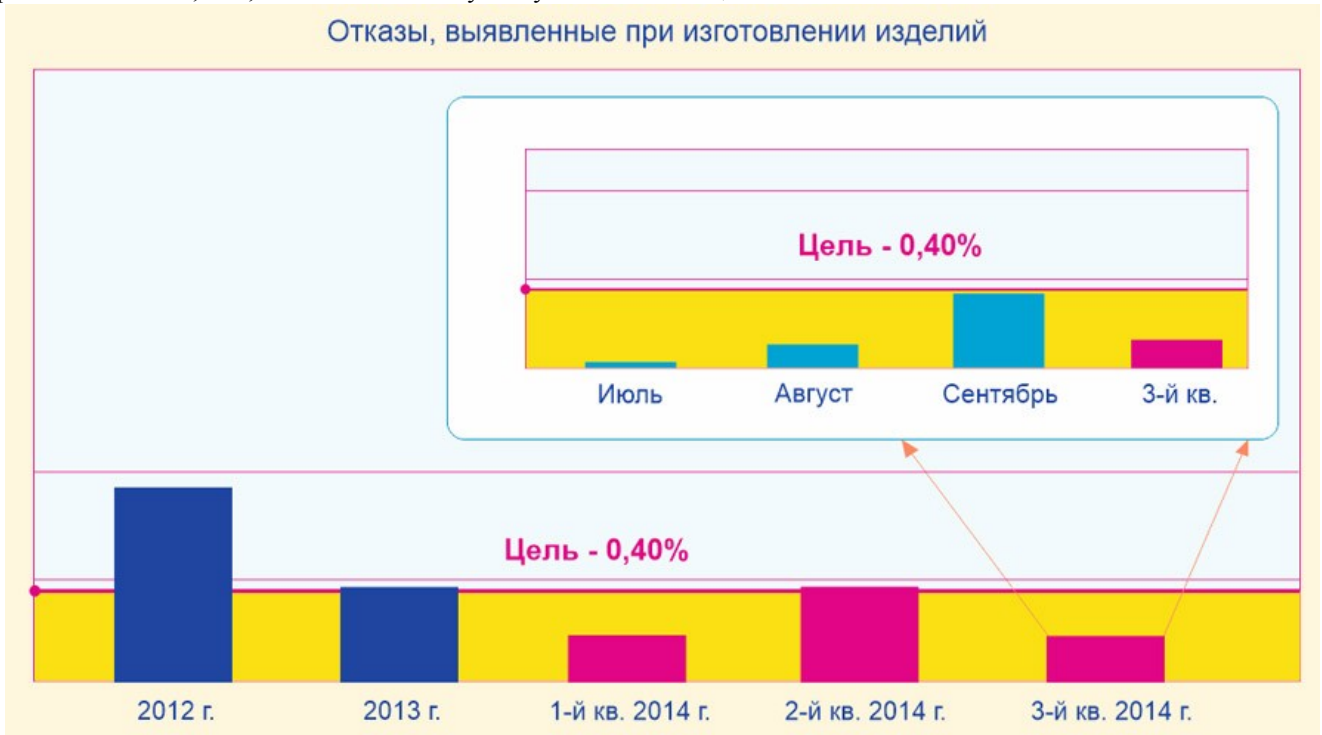
Телекоммуникационная составляющая систем АСКУЭ, АСУТП и АСДУ от ТОО "Advantek Systems (INFOLine, ИА (по материалам компании) 25.11.14)



Совершенствование качества в НПО "МИР" в III-м квартале 2014 г.

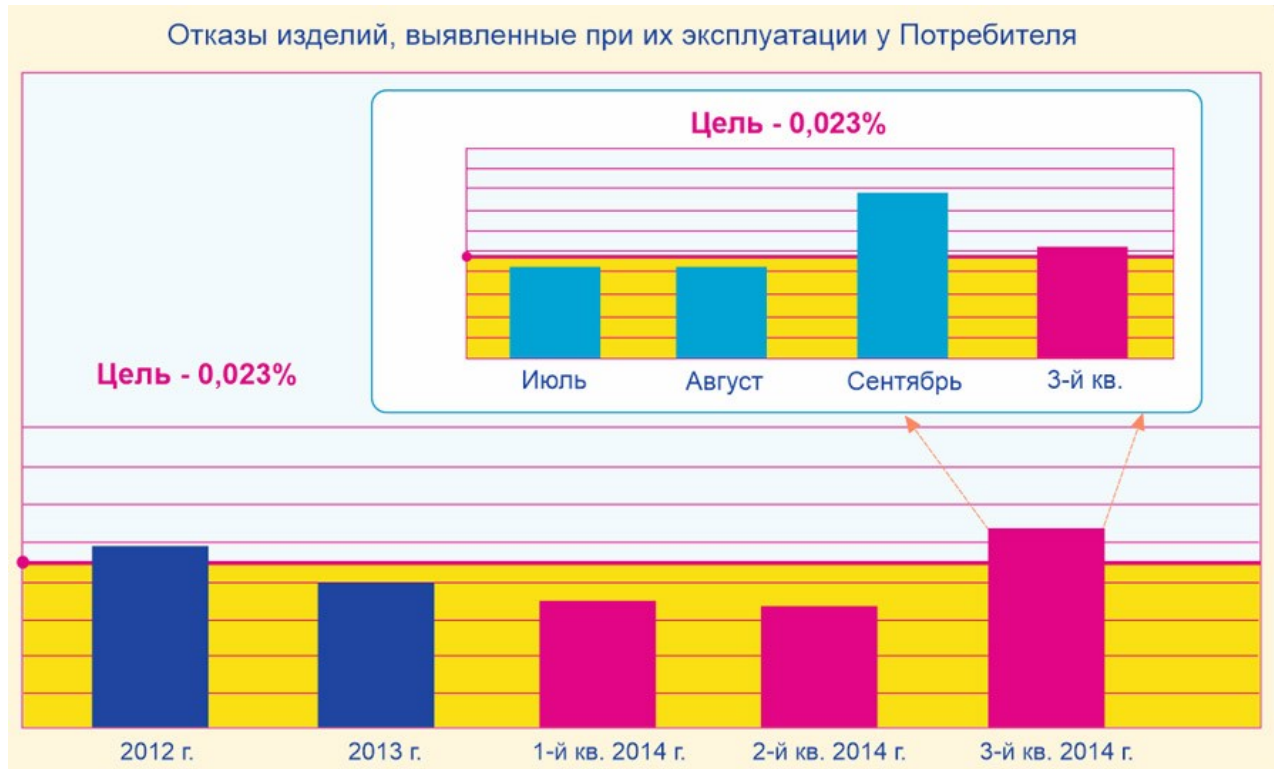
1. Отказы, выявленные при изготовлении изделий

В 3-м кв. 2014 г. процент несоответствия, выявленных при изготовлении изделий по сравнению со 2-м кв. лучше в 2 раза и составил 0,21%, что значительно лучше установленной цели.



2. Отказы изделий, выявленные при их эксплуатации у Потребителя

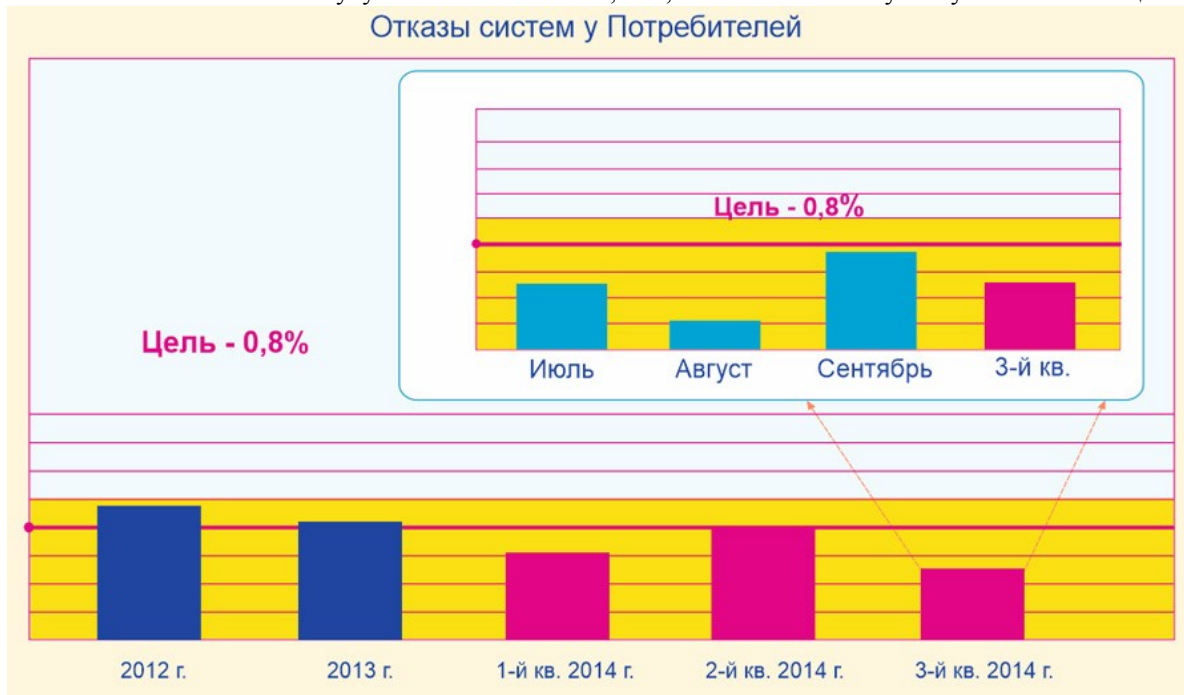
Процент возвратов изделий от Потребителя в 3-м кв. 2014 г. превысил целевой показатель. Ухудшение произошло из-за возврата в сентябре счетчиков МИР С-03 (2011 года выпуска). Причина: выход из строя батарейки LS14250CNA.





3. Отказы систем у Потребителей

Показатель отказа систем в 3-м кв. улучшился и составил 0,52%, что значительно лучше установленной цели.



(INFOLine, ИА (по материалам компании) 19.11.14)

РусЭнергоМир принял участие в международной выставке по энергоэффективности и энергосбережению ENES 2014.

Группа компаний "РусЭнергоМир" приняла участие в Третьей международной выставке-форуме по энергоэффективности и энергосбережению ENES 2014, представив посетителям интеллектуальную систему освещения собственной разработки. Мероприятие было организовано Министерством энергетики Российской Федерации и Правительством Москвы.

На экспозиции РусЭнергоМир наглядно продемонстрировал возможности автоматизированной системы управления освещением (АСУО), разработанной специалистами компании для крупных энергоемких предприятий. Посетители выставки оценили функционал АСУО, в том числе дистанционное управление группами светильников на макете промышленного объекта с помощью мобильных устройств. Разработка компании также привлекла внимание представителей СМИ, среди которых были корреспонденты телеканала "Россия 1", которые включили демонстрацию системы в свой видеосюжет.

Как сообщил руководитель проектов Группы компаний "РусЭнергоМир" Игорь Антонов, свой интерес к представленной АСУО подтвердили несколько потенциальных заказчиков.

Представители группы компаний также приняли участие в деловой программе форума, в том числе в заседании по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности с участием Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева и Министра энергетики РФ Александра Новака. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 25.11.14)

Российские производители показали свои приборы учета тепла и электроэнергии. "СТРОИТЕЛЬСТВО.RU". 21 ноября 2014

Отечественный рынок готов представить новейшие разработки в области оборудования учета тепла и электроэнергии

К такому выводу пришли участники пресс-тура, который был организован властями Московской области 19 ноября. Компания "Данфосс", один из мировых лидеров в производстве энергосберегающего оборудования, давно и прочно обосновалась в России. В 2007 году в Истринском районе Московской области был построен первый завод по производству терморегуляторов и шаровых кранов.

Сейчас в России работает уже два завода этого бренда - производственные мощности второго предприятия размещены в городе Дзержинске Нижегородской области. Подписан контракт на строительство 3-го завода, который также будет базироваться в Нижегородской области. На сегодня компания выпускает общедомовые счетчики и системы поквартирного учета тепла, оборудование для холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.



Модельный ряд включает в себя приборы коммерческого учета теплоснабжения здания, компрессоры, холодильную арматуру, теплообменные аппараты, соленоидные клапаны, устройства плавного пуска, преобразователи частоты и т. д. За более чем два десятка лет работы на российском рынке компания зарекомендовала себя как надежный партнер в решении сложных задач по снижению энергопотребления в разных секторах экономики.

"Инкотекс" - еще одна марка, которая появилась на нашем рынке. "Инкотекс" - крупная отечественная компания по производству энергоэффективного оборудования, которая самостоятельно разрабатывает, производит и реализует свою продукцию. Самый известный бренд компании — счетчики электрической энергии и системы учета.

"Инкотекс" выпускает около 100 видов счетчиков: от простейших бытовых однофазных, до промышленных трехфазных, способных не только производить измерения, но и передавать их результаты в режиме реального времени потребителю. В рамках пресс-тура журналистам показали производственную линию по выпуску счетчиков учета потребления энергии "Меркурий", кроме того, гостей познакомили с автоматизированными системами энергоучета последнего поколения.

Еще одна крупная европейская компания, продемонстрировавшая свои возможности в области энергосбережения — датская "Альфа Лаваль". Свое производство фирма развернула на Большевском машиностроительном заводе. Кстати, это была чуть ли не первая европейская фирма, которая пришла со своим производством в нашу страну. Работа компании основана на трех ключевых технологиях: теплопередача, сепарация, теплопроводение.

Основу производственной программы завода "Альфа Лаваль Поток" (так называется производство компании в России) составляют воздушные и пластинчатые теплообменники, успешно работающие в системах теплоснабжения коммунального хозяйства. Компания "Мособлгаз" - на сто процентов наша родная. На сегодня ГУП МО "Мособлгаз" - одна из крупнейших газораспределительных станций в России.

Компания эксплуатирует огромное газовое хозяйство: 44 тысячи км подземных газопроводов, 2, 7 млн. квартир, 2 800 промышленных предприятий. В числе приоритетов газового предприятия — работа на потребителя. Именно поэтому компания не только упрощает порядок газификации жилья и предлагает новые сервисы, но и занимается собственными разработками в области нового газового оборудования.

Начальник режимов газоснабжения ГУП МО "Мособлгаз" Игорь Газарян представил журналистам новый смарт-счетчик с передачей данных по GSM-связи. Основная функция счетчика — передача показаний по газопотреблению и по нештатным ситуациям, которые могут возникнуть в ходе эксплуатации. Счетчик дает возможность дистанционно отключать подачу газа в случае аварий. Любопытно, что управление оборудованием осуществляется с помощью мобильной связи (GSM-связь). (СТРОИТЕЛЬСТВО.RU 21.11.14)



Государственное регулирование

Битва за счетчики: норматив по воде в Алтайском крае увеличат на 60 % к 2017 году.

19 ноября управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов утверждены новые нормативы потребления по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях и на общедомовые нужды (ОДН), рассчитанные методом аналогов, информирует ведомство.

Новые величины начнут применяться на территории региона с 1 июля 2015 года. Работа над определением нормативов по водоснабжению велась в Алтайском крае с 2012 года. В 2014 году проект прошел процедуру общественного обсуждения на офсайте крайадминистрации, был рассмотрен и одобрен общественным советом при управлении по тарифам.

Примечательно, что новые нормативы по водоснабжению становятся едиными для всех муниципалитетов и отражают среднее фактическое потребление услуги жителями края. Утвержденные нормативы потребления будут применяться в отношении граждан, не установивших общедомовые и (или) индивидуальные приборы учета. Для данной категории потребителей федеральным законодательством предусмотрены стимулирующие меры - введение повышающих коэффициентов. Начиная с 2015 года, нормативы будут индексироваться дважды в год, и к 2017 году их значение увеличится на 60 %.

В связи с тем, что правительство в настоящее время разрабатывает еще более жесткие меры в отношении потребителей, не имеющих водосчетчиков, краевое ведомство рекомендует жителям региона не затягивать с установкой приборов учета.

Интересно, что в июне текущего года идея о новых нормативах на потребление воды, предложенная ведомством Сергея Родта, встретила резкое неприятие со стороны ресурсоснабжающих организаций, городских чиновников и управляющих компаний Барнаула. Такая реакция была обусловлена тем, что расчетный расход холодной и горячей воды на одного человека резко снижался, что сулило интересантам немалые убытки. В этой связи часть барнаульцев даже заявила о том, что в случае принятия нововведений могут отказаться от индивидуальных счетчиков. Любопытно, что управление по тарифам в своих расчетах опиралось на выводы алтайских ученых.

Справка:

Норматив потребления в многоквартирных домах с централизованными системами холодного, горячего водоснабжения и водоотведения варьируется в зависимости от этажности дома. Для жителей тех домов, где нет технической возможности поставить приборы учета с 1 июля 2015 года он будет составлять на холодное и горячее водоснабжение 2,74 куб. м и 1,77 куб. м на человека в месяц соответственно (для домов средней этажности в 4-9 этажей). Для высоток аналогичный норматив определен в 2,66 куб. м и 1,7 куб. м.

С 1 июля 2015 года нормативы для тех, кто намеренно не желает обзаводиться счетчиком, составят 3,29 куб. м + 2,12 куб. м для домов средней этажности и 3,19 куб. м + 2,04 куб. м для высоток. В итоге с 1 января 2017 года норматив подрастет до уровня в 4,38 куб. м + 2,83 куб. м (4-9 этажные дома), для высоток — 4,26 куб. м + 2,72 куб. м.

Отметим, что параллельно будет расти и ОДН. С 1 июля нормативы по общедомовым нуждам составят для домов средней этажности без возможности установки счетчиков 0,14 на холодное и 0,12 на горячее водоснабжение из расчета куб. м на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в МКД. Для высоток этот же норматив равен 0,16 + 0,13 куб. м соответственно.

Для тех домов, где жители игнорируют предписания правительства к 2017 году показатели поднимутся до уровня в 0,22 + 0,19 куб. м (4-9 этажей) и для домов, свыше 10 этажей: 0,26 + 0,21 куб. м. (bankfax.ru) (21.11.14)

Триллион в пользу экономии. "Деловой Петербург". 20 ноября 2014

Государственные программы развития энергетики стимулируют спрос на энергооборудование, его производители наращивают мощности. Совокупные инвестиции по этим программам в России до 2020 года составят как минимум 1 трлн рублей.

Тем временем в Петербурге с 2015 года начнет действовать программа "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения", которая предусматривает, что до 2020 года в эту сферу будет вложено около 402 млрд рублей.

Энергетическое программирование

Программа предусматривает строительство новых инженерных сетей и генерирующих мощностей и реконструкцию существующих, модернизацию оборудования на энергетических предприятиях. Планируется также повысить энергоэффективность ЖКХ, государственных предприятий (ГУП "ТЭК", "Водоканал", "Петербургский метрополитен" и других) и систем городского наружного освещения.

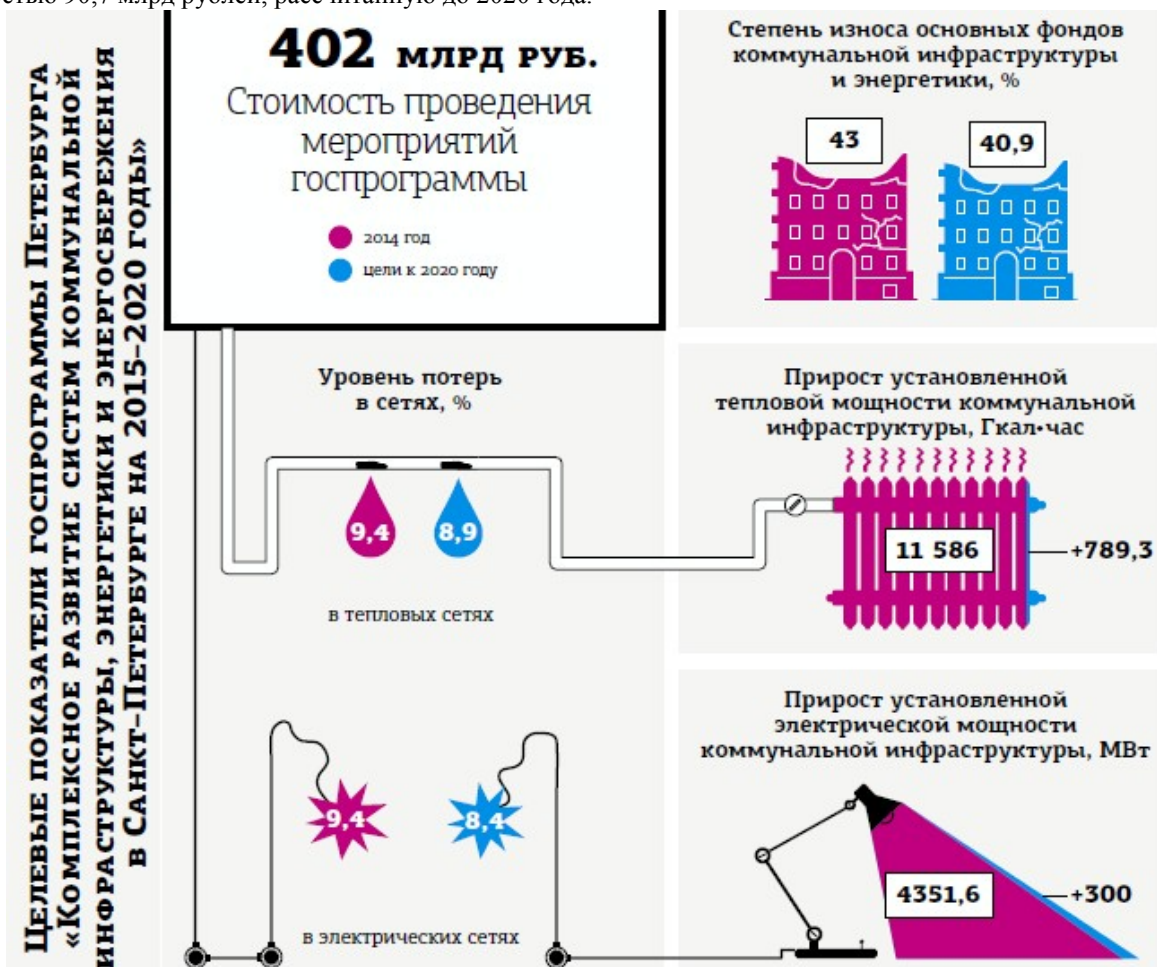
Документ учитывает соответствующие инвестиционные планы энергетических монополистов. Доля затрат городской казны из общей стоимости мероприятий программы составляет 118,3 млрд рублей.

Остальное — средства энергокомпаний.



Аналогичные документы уже действуют или в ближайшее время начнут работать в большинстве регионов. Так, программа "Энергосбережение в Москве" на 2012–2016 годы оценена в 230 млрд руб. Ее планируется продлить до 2020 года.

Кроме того, в 2014 году правительство РФ утвердило программу "Энергоэффективность и развитие энергетики" стоимостью 90,7 млрд руб., рассчитанную до 2020 года.



Мощности растут

По оценкам участников энергетического рынка, в течение ближайших 5 лет во всех регионах России в рамках госпрограмм на энергосбережение будет потрачено не меньше 1 трлн рублей. Это означает, что производителям энергооборудования гарантирован стабильный спрос. Многие из них уже увеличили свои мощности или планируют это сделать. Так, петербургская ГК "Взлет" (выпускает приборы учета тепловой энергии) в этом году втрое повысила объемы производства — до 500 тыс. приборов в год. Ее конкурент холдинг "Теплоком" модернизирует действующую производственную площадку и строит новую в Ленобласти, рассчитывая почти удвоить мощности. Компания "Метер", ранее размещавшая заказы на петербургских предприятиях, этим летом открыла в Новгородской области собственный завод, выпускающий индивидуальные счетчики воды.

Датская фирма "Данфосс", которая уже имеет в России два завода по выпуску различного энергооборудования по учету ресурсов, проектирует третье предприятие.

Ранее участники рынка прогнозировали, что после 2016 года стремительный рост спроса на приборы учета замедлится (с 2012 года он растет на 20–30 % в год). Теперь они полагают, что спрос сохранится на текущем уровне как минимум до 2020 года.

Нужны стандарты

Однако производители опасаются, что при распределении госконтрактов на торгах их могут потеснить поставщики более дешевой китайской продукции. Доля последних на рынке приборов учета коммунальных ресурсов составляет 15–20 %.

"То, что на энергосберегающие программы выделяются большие деньги, не означает, что наши производители автоматически получают заказы. Например, рынок приборов учета у нас не стандартизирован.

Из-за этого любой поставщик, предложивший минимальную цену, может получить госконтракт.

Кто и как будет устанавливать и эксплуатировать это оборудование, не регламентируется", — говорит гендиректор "Теплокома" Андрей Липатов. По его мнению, нужны стандарты, устанавливающие ответственность поставщика за



надежность работы оборудования и его эксплуатацию. Сейчас Смольный разрабатывает такие стандарты, их планируется предложить для утверждения во всей России.

55 % расходов на отопление жилого дома можно сэкономить благодаря энергосбережению (замена радиаторов, труб отопления и горячего водоснабжения, установка счетчиков для расчета платы за фактически потребляемые ресурсы, автоматизация теплоузла и т. д.).

КОММЕНТАРИЙ

Растет спрос на энергосбережение

МИХАИЛ ШАПИРО, генеральный директор компании "Данфосс"

В России большой потенциал использования энергоэффективных технологий. Все активнее применяется энергосберегающее оборудование в жилищном и социальном строительстве. В ближайшем будущем эта тенденция едва ли изменится. Поэтому наша компания, которая уже имеет два завода здесь, намерена повышать локализацию производства. Так, мы планируем строительство в Нижегородской области третьего завода. Он начнет выпускать продукцию в 2016–2017 годах, инвестиции в проект составят более 1 млрд рублей. В целом же за 20 лет своего существования в России компания "Данфосс" инвестировала в производство более 80 млн евро. (Деловой Петербург 20.11.14)



Региональные новости

Петербуржцы не спешат ставить счетчики.

Почти половина петербургских квартир не имеет приборов учета.

В Санкт-Петербурге примерно 43% квартир не имеют счетчиков потребления ресурсов, а жильцы оплачивают водоснабжение по повышенному тарифу.

По данным главы жилищного комитета Санкт-Петербурга Валерия Шияна, в настоящее время уже сформированы изменения в Жилищный Кодекс России, которые предусматривают повышенный коэффициент платы за коммунальные услуги. В конце года цифра должна быть утверждена.

В Смольном напоминают, что устанавливаются приборы учета жильцы должны за свой счет. Всего в 7% квартирах Северной столицы установить счетчики технически невозможно. (bsn.ru) (17.11.14)

Общедомовые счетчики установили в 99% домов в Долгопрудном (Московская область).

Общедомовые счетчики установили в 99% домов подмосковного Долгопрудного, осталось установить счетчики в двух домах, говорится в сообщении пресс-службы городской администрации.

Как сообщал ранее министр энергетики Подмосковья Леонид Неганов, приборы учета потребления коммунальных ресурсов установили примерно в половине тех домов в Подмосковье, где они могут быть установлены, до конца года муниципалитеты должны довести оснащенность счетчиками до 100%.

"Общедомовые счетчики уже установлены в 99% домов, где существует такая техническая возможность. Приборы учета теплотенергии установлены в 353 домах, приборы учета холодной воды – в 356 домах и горячей воды – в 254 домах. Для обеспечения 100% оснащенности домов приборами учета тепловой энергии, холодной и горячей воды в городе проводятся работы по их установке еще в двух домах", – говорится в пресс-релизе.

Как сообщила начальник управления ЖКХ администрации Долгопрудного Лидия Дунаева, которую цитирует пресс-служба, до 1 декабря 2014 года планируют ввести в эксплуатацию все приборы, установленные в домах, где для этого есть технические условия. Кроме того, в тех домах, где таких условий нет, проводят обследования по определению объема проведения реконструкции или замены сетей. В 2015 году такие работы планируют провести в 251 доме. (Интернет-портал Правительства Московской области 20.11.14)

В Ульяновской области отсрочат обязательную установку счетчиков в многоквартирных домах.

Такое предложение к правительству было выдвинуто в результате совещания комитета по жилищной политике, жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике, которое в минувший вторник провел его председатель Геннадий Антонцев.

На совещании обсуждался вопрос введения повышающих коэффициентов при оплате коммунальных ресурсов для тех, у кого нет приборов учета, хотя техническая возможность поставить их есть.

Так, повышение коснется только граждан, проживающих в квартирах многоквартирных домов, в которых больше пяти этажей, с центральным ГВС, ХВС и канализацией. Размер платы предлагается повышать поэтапно: с 1 января – в 1,3 раза; с 1 апреля – в 1,6; с 1 июля – в 1,9; с 1 октября – в 2,1 раза. Поэтому увеличение платы может составить: с 1 января – около 380 руб., с 1 апреля – 770 руб., с 1 июля – 1260 руб., с 1 октября – больше 1500 руб. (при условии расчета в сумме по нормативам за ХВС, ГВС, водоотведение и электроэнергию).

Открывая совещание, Геннадий Антонцев напомнил, что в муниципальном жилье обязанность установки приборов (по закону) лежит на муниципалитете, у которого на приборы нет средств. Наконец, дороговизна приборов учета газа и их установки (от 3,5 до 7 тыс. руб.), долгий срок окупаемости таких приборов не стимулирует их обязательную установку до 1 января 2015 года.

Рост платежей, вызванный повышающими коэффициентами, неизбежно приведет к нагрузке на областной бюджет, потому что понадобятся дополнительные средства на жилищные субсидии и компенсации. Высока вероятность превышения максимальных индексов роста платы за ЖКУ, но одновременно существует запрет на их превышение. Кроме установки приборов учета необходимы эффективные способы борьбы с воровством ресурсов, которых пока нет. Наконец, граждане должны быть заранее проинформированы о нововведении и иметь достаточно времени на установку приборов учета, пишет "Ульяновская правда".

Результатом совещания по данному вопросу стало предложение к правительству отодвинуть сроки вступления проекта постановления в силу.

- Очевидно, что за оставшееся до 1 января 2015 года время качественно выполнить эти мероприятия невозможно, - пометил Геннадий Антонцев. (1ul.ru) (21.11.14)



Ульяновская область заняла призовые места во Всероссийском конкурсе по энергосбережению.

Он прошел в рамках III международного форума "Энергоэффективность и энергосбережение ENES".

Как пояснил заместитель Председателя Правительства – Министр строительства, ЖКК и транспорта Александр Букин, первое место в номинации "Привлечение частных инвестиций в реализацию энергосберегающих мероприятий в медицинских учреждениях" занял проект модернизации системы отопления амбулатории поселка Тимирязевский Ульяновского района. Усовершенствование объекта, предусматривающее перевод котельной с электроотопления на газ, проводится в рамках реализации первого энергосервисного контракта в регионе, который был заключен в 2013 году. Реализация данного проекта не только сократила расходы на электроэнергию, но также позволила обновить оборудование системы отопления и обеспечить в помещении комфортный температурный режим.

По информации профильного ведомства, второе место в номинации "Наиболее современная (энергоэффективная) структура основных фондов (сельхозтехника/теплицы)" заняло ОАО "Тепличное". В рамках энергосберегающих мероприятий было установлено шесть узлов учета теплоносителя, 12 приборов учета электроэнергии. Заменено остекление теплиц на поликарбонатное покрытие, проведены работы по герметизации межпанельных швов, запущена теплоаккумулирующая буферная емкость, которая позволяет экономить топливо.

Награждение победителей состоится на III международном форуме "Энергоэффективность и энергосбережение ENES", который пройдет 20-22 ноября в Москве.

Напомним, на заседании регионального штаба по вопросам энергетики, ЖКК и прохождению отопительного сезона Губернатор Сергей Морозов отметил, что вопрос энергоэффективности и энергосбережения является одним из приоритетных направлений работы регионального Правительства на ближайшие годы. Глава региона распорядился сформировать областной рейтинг энергоэффективности муниципалитетов и разработать единый стандарт мероприятий, позволяющий контролировать исполнение топливно-энергетического баланса. (Сайт губернатора и правительства Ульяновской области 18.11.14)

Жители Тюмени активно подают заявки на перепрограммирование счетчиков.

Жители Тюмени активно подают заявки на перепрограммирование счетчиков. После перехода на зимнее время выяснилось, что в многотарифных приборах учета нужно менять настройки.

Двухтарифные счетчики уже давно прижились во многих квартирах. Они позволяют экономить: в ночное время потребление электроэнергии в несколько раз дешевле. Но теперь, после перехода на постоянное зимнее время, эти приборы нужно перепрограммировать. "Перепрограммирование нужно для того, чтобы внутреннее расписание электросчетчика соответствовало времени, которое у нас сейчас, в нашем часовом поясе действует. т.е. на сегодняшний день электросчетчики запрограммированы таким образом, что переход на зимнее и летнее время, он отменен", - поясняет начальник отдела энергоинспекции Тюменского отделения "Энергоучет-Тюмень" Сергей Тюриков.

Перепрограммированием многотарифных счетчиков занимаются специализированные организации. Потребители оставляют там письменные заявки, затем к ним приходит мастер и настраивает прибор.

Процедура перепрограммирования пока не прописана ни в одном нормативном документе. Поэтому неясно - за чей счет переводить приборы. Компания "Тюменьэнергосбыт", например, предоставляет эту услугу на платной основе. Но это лишь одна из организаций, которые производят перепрограммирование: потребители могут обратиться и в другие, говорит директор Тюменского управления "Тюменьэнергосбыта" Владимир Гуськов.

Сегодня стоимость перенастройки многотарифного счетчика - до 550 рублей. Но есть и льготные условия. Можно, например, подать коллективную заявку и перевести приборы по более низкой цене. Как только появится нормативный документ, который предпишет бесплатное перепрограммирование, деньги будут зачислены на лицевые счета клиентов как плата за потребленную энергию. (tyumen.rfn.ru) (25.11.14)

Москвичи сэкономят на энергоресурсах. "Российская газета". 20 ноября 2014

Москва с 2016 года полностью перейдет на строительство энергоэффективных жилых домов нового типа, которые придут на смену существующим сейчас популярным сериям многоэтажек.

Об этом мэр столицы Сергей Собянин заявил 20 ноября, выступая на международном форуме по энергоэффективности и энергосбережению ENES-2014 в Гостином дворе.

При этом градоначальник подчеркнул, что у города уже есть серьезные результаты в сфере эффективного использования энергоресурсов и привел впечатляющие примеры.

Главный из них - столица с 2010 года сэкономила рекордные 28 миллиардов рублей, внедряя энергоэффективные технологии. Такая сумма собралась из самых разных секторов городского хозяйства благодаря целому комплексу решений - от замены обычных ламп освещения на энергосберегающие до повсеместной установки счетчиков в жилых домах.

"Это экономия всех видов ресурсов - воды, газа, тепла и электроэнергии. Сумма очень внушительная даже в масштабах такого мегаполиса как Москва", - пояснил "РГ" глава столичного департамента топливно-энергетического хозяйства Павел Ливинский.



Другой яркий пример - за три года степень освещенности московских улиц выросла на 40 процентов. Фонари загорелись в тех дворах, где их расколотили еще в 90-ые годы, но при этом затраты на освещение города практически не увеличились. Этого удалось добиться за счет установки энергосберегающих ламп - светят они так же ярко, но энергии потребляют куда меньше. "Нам все гости города задают вопрос: при такой освещенности вы наверняка тратите колоссальные деньги на электроэнергию. Ничего подобного! Мы практически не увеличили затраты за счет использования энергоэффективных технологий", - рассказал Сергей Собянин.

Эксперты, приехавшие на форум со всего мира, и из регионов России подчеркивали, что Москва сегодня лидирует в стране по масштабам внедрения схем энергосбережения. Однако в сравнении с крупнейшими мегаполисами планеты российская столица пока все равно в списке отстающих.

"Если сравнивать наш город с Торонто, который находится в схожих климатических условиях с Москвой, то у него энергоэффективность выше в два раза. Поэтому нам есть над чем работать и потенциал у Москвы в этой сфере большой", - подчеркнул градоначальник. Министр энергетики России Александр Новак заявил, что интерес к эффективному использованию ресурсов постоянно растет во всем мире и Россия не исключение.

Неудивительно, что на профильный форум в Москву приехало 7,5 тысячи гостей, хотя в прошлом году мероприятие собрало лишь 4,5 тысячи специалистов-энергетиков, бизнесменов и чиновников.

- Энергоемкость в России с 2000 года снизилась на 34 процента и каждый год мы в среднем на 1,5-2,5 процента эту цифру увеличиваем, - рассказал министр. - Но все же мы пока потребляем вдвое больше энергоресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве, чем в Канаде и в три раза больше, чем в США. У нас потенциал снижения энергоемкости большой практически в каждой отрасли. В энергетике он составляет почти 40 процентов, в автотранспорте от 25 до 30 процентов.

Специалисты говорят, что самый актуальный вопрос в сфере энергосбережения сегодня - внедрение современных решений в коммунальную сферу. Москва здесь снова подает пример. В городе разработали и уже запустили программу, которая затронет сразу 8 тысяч жилых многоквартирных домов, где проблемы с энергоэффективностью стоят особенно остро.

Во всех этих домах за три года за счет инвесторов внедрят комплекс технологий - от автоматизированных узлов управления ресурсами до доводчиков дверей и датчиков движения, благодаря которым свет в подъездах загорается лишь при появлении человека. Сегодня такую схему реализуют в 510 жилых домах столицы.

Предполагается, что до 2021 года жители охваченных модернизацией домов сэкономят на энергоресурсах около 8,4 миллиарда рублей при инвестициях в размере 3,7 миллиарда.

Однако первые 5 лет часть сэкономленных средств будет поступать инвестору - так он сможет окупить свои затраты на внедрение энергосберегающих технологий. Экономия каждого москвича должна составить в первый период 3,5 тысячи рублей ежегодно, а в последующие годы - 6 тысяч рублей. (Российская газета 20.11.14)

Тепло и свет подорожают для тех, кто не установил счетчики. "Приморская газета". 25 ноября 2014

Коммунальные платежи для тех собственников квартир, у кого не установлены счетчики на воду, скоро начнут расти в геометрической прогрессии. Для таких потребителей федеральное законодательство предусматривает введение повышающих коэффициентов нормативов потребления. Об этом сообщает "Приморская газета" со ссылкой на пресс-службу филиала "Приморской генерации" ОАО "ДГК".

С 1 января 2015 года вступает в силу постановление правительства, согласно которому плата за коммуналку для тех, кто не установил счетчики, будет увеличиваться каждые полгода. Другими словами, если в доме или квартире существует техническая возможность установить общедомовые и индивидуальные приборы учета, но они не были установлены, при расчете платы за коммунальные услуги отопления, горячего и холодного водоснабжения, электроэнергии к нормативам потребления будут применяться повышающие коэффициенты.

Так, повышающие тарифы будут устанавливаться с 1 января 2015 г. - 10%; с 1 июля 2015 г. - 20%; с 1 января 2016 г. - 40%; с 1 июля 2016 г. - 50%; с 2017 года - 60%. В настоящее время вопросы реализации требований постановления правительства на территории Приморья рассматривается в департаменте по тарифам края.

По замыслу законодателей, такая мера позволит воздействовать на тех потребителей, которые до сих пор не установили счетчики. Таким образом, жителей многоквартирных домов стимулируют к выполнению ресурсосберегающих мероприятий, которые были предусмотрены еще федеральным законом об энергосбережении, принятом в 2009 году. Стоит отметить, что покупка и установка счетчиков сегодня происходит за счет самих жильцов.

Во Владивостоке, по словам председателя комитета по городскому хозяйству думы Владивостока Николая Голояда, приборы учета могут поставить за 3 тысячи рублей. Как отметил депутат, собственников, которые до сих пор не установили счетчики во Владивостоке, порядка 20-30%. Во многих регионах приборы учета пенсионерам, инвалидам и некоторым другим категориям льготников устанавливают за счет бюджета. Однако "эта песня" не про Владивосток, как разъяснил корреспонденту "Приморской газеты" Николай Голояда, в этом году город перешел в категорию дотационных.



– Это значит, что город не имеет права тратить средства на различные социальные нужды, – разъяснил народный избранник. – Именно по этой причине для многих категорий льготников в этом году отменили бесплатный проезд в общественном транспорте.

Но, как оказалось, совсем необязательно оплачивать сразу полную стоимость работ. Мало кто знает, но у людей есть право обратиться в свою управляющую компанию, а та обязана помочь им установить счетчик в рассрочку на пять лет.

Напомним, как сообщала ранее "Приморская газета", те проценты, которые в будущем планируется собирать с людей, не установивших счетчики, Министерство строительства и ЖКХ планирует пустить на установку счетчиков людям с ограниченными финансовыми возможностями. (Приморская газета 25.11.14)



Приборы учета тепла

Компания "Квадра" проводит в Липецкой области межрегиональную коллегию с представителями руководства регионов ЦФО.

В Липецке проходит ежегодная межрегиональная коллегия ОАО "Квадра" с участием представителей руководства областных администраций ЦФО, региональных органов тарифного регулирования, а также руководителей энергопредприятий компании "Квадра".

В ходе заседания Коллегии рассматриваются вопросы конкурентного отбора мощности, вопросы тарифного регулирования, результаты и проблемы перехода энергокомпаний на прямые расчеты с потребителями, реализация пилотного проекта компании "Квадра" по установке приборов учета ГВС и автоматизированной системы сбора данных в городе Курске.

Компания "Квадра" традиционно ежегодно проводит межрегиональные коллегии с участием представителей администрации регионов и органов тарифного регулирования. Подобные мероприятия позволяют энергетикам совместно с органами власти не только обсуждать проблемы централизованного теплоснабжения потребителей, но и находить оптимальные пути их решения. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 21.11.14)

Волжская ТГК напоминает о необходимости обслуживания приборов учета.

В соответствии с требованиями Федерального Закона "Об энергосбережении..." Саратовский филиал ОАО "Волжская ТГК" напоминает потребителям о необходимости привлечения специализированных сервисных организаций для регулярного обслуживания установленных общедомовых приборов учета тепловой энергии (ОДПУ). Энергетики обращают внимание, что если потребители не выберут сервисную организацию самостоятельно и по собственной инициативе, то, исходя из требований законодательства, она на безальтернативной основе будет назначена им в принудительном порядке со всеми организационными и финансовыми издержками такого способа решения данного вопроса.

В соответствии с п. 12 статьи 13 Закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" собственники помещений в многоквартирных домах были обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. Кроме того, собственники должны обеспечить обслуживание установленных ОДПУ: регулярную поверку, съем показаний, предоставление отчетов по работе приборов в ресурсоснабжающие организации и т.д..

По состоянию на 1 ноября 2014 г. в г. Балаково приборы учета тепловой энергии на отопление установлены и поставлены на коммерческий учет в 74% жилого фонда города, а по горячему водоснабжению - в 45%. Около 150 из установленных ОДПУ в настоящее время никем регулярно не обслуживаются, не допущены для коммерческого учета и отчеты по их работе в адрес Волжской ТГК не предоставляются. Это значит, что энергетики не могут использовать показания этих приборов для начислений за тепловую энергию и вынуждены вести последние по нормативу.

Сегодня на балаковском рынке в сегменте обслуживания общедомовых приборов учета тепловой энергии работают три организации. Для обслуживания своего ОДПУ жители дома могут привлечь любую из них по собственному выбору.

Также энергетики Волжской ТГК напоминают, что для потребителей, которые не установили ОДПУ и не поставили их на коммерческий учет, Постановление Правительства РФ №344 от 16 апреля 2013 г. предусматривает оплату энергоресурсов с повышающими коэффициентами, начиная с 2015 года. С 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г. - 1,1; с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г. - 1,2; с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г. - 1,4; с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г. - 1,5; с 2017 года - 1,6. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 21.11.14)



Приборы учета воды

Без счётчика себе дороже. "Гудок". 20 ноября 2014

Плата за воду при отсутствии приборов учёта будет расти в геометрической прогрессии.

По закону "Об энергосбережении", принятом ещё в 2009 году, установка общедомовых счётчиков коммунальных ресурсов должна была завершиться в 2011 году, а счётчиков в квартирах – в 2012-м. Сроки то и дело отодвигали, последние поправки в закон внесли в декабре прошлого года, отодвинув срок установки собственниками жилья приборов учёта воды до 1 января 2015 года.

Время на исходе, а общедомовые приборы учёта, по данным Минстроя, есть только в 60% жилых зданий, в квартирах их и того меньше.

Для несогласных контролировать потребление воды с помощью приборов учёта с самого начала предполагались санкции в виде постепенного повышения платы по нормативу: чем дальше, тем больше. Сначала обещали, что в 2015 году она будет повышена дважды: вначале на 10%, через полгода ещё на 20%. В 2016 году – аналогично на 40 и 50%. А с 2017-го – аж на 70%.

В сентябре этого года в Минстрое обсуждали повышение платы для "уклонистов" на 10% к ежеквартальному нормативу потребления. Но в итоге в Госдуму из правительства отправился следующий вариант: повышать плату за воду тем, у кого нет счётчиков, на 30% каждый квартал до тех пор, пока они ими не обзаведутся.

По словам замминистра строительства и ЖКХ Андрея Чибиса, с подобной инициативой выступили жильцы, у которых счётчики уже есть и которые вынуждены оплачивать фактическое потребление воды соседями.

Эксперты до сих пор неоднозначно относятся как к самой идее установки приборов учёта за деньги граждан, так и к способам их мотивации. "Каждый собственник квартиры должен сам решать, ставить ему счётчик или нет, потому что квартира – это его собственность, – категорично заявляет юрист Общества защиты прав потребителей Игорь Зверев. – Приборы учёта больше нужны государству, чем потребителям, поэтому пусть государство и оплачивает их установку".

Действительно, нежелание граждан приобретать счётчики во многом связано с дороговизной их установки. Если сам прибор учёта в среднем стоит 400–450 руб., то его монтаж обойдётся от 3–6 тыс. руб. в крупных городах до 9 тыс. руб. в небольших населённых пунктах (как правило, стоимость выше из-за слабой конкуренции среди местных сантехнических компаний). Кроме того, один раз в несколько лет счётчики должны проходить поверку, которая обходится примерно в 1 тыс. руб.

Установка счётчиков невыгодна и в том случае, если в квартире прописан один человек, а проживают несколько. Часто такая ситуация наблюдается у собственников, сдающих своё жильё в аренду. Проживающие платят за воду по нормативу, превышая его в разы, а перерасход оплачивают в том числе и те, у кого установлены приборы учёта.

"Перерасход воды учитывается общедомовыми приборами учёта и идёт в общедомовые нужды, которые распределяются между всеми жильцами дома без исключения, – напоминает эксперт фонда "Институт экономики города" Дмитрий Гордеев. – Как ещё заставить граждан устанавливать приборы учёта? Только рублём! Считаю эту меру вполне справедливой, в особенности по отношению к тем жильцам, которые вынуждены платить за своих нечестных соседей".

За другую справедливость ратует председатель Союза жилищных организаций Москвы Константин Крохин, считая, что разные подходы к тарифообразованию для жителей одного дома – это неправильно.

"Каждый обязан платить только за то количество ресурсов, которые он потребил, – согласен он. – Но нужно понять и устранить причины, из-за которых люди не устанавливают счётчики. Несправедливо кому-то повышать плату, а кому-то нет".

По мнению эксперта, решить проблему помогла бы установка счётчиков за счёт бюджетных средств или хотя бы на условиях софинансирования. (Гудок 20.11.14)

Стоит ли устанавливать счётчик на воду и чем это может обернуться? "ТРК-Истоки". 21 ноября 2014

С 1 января 2015 года по закону "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности" всем жителям России необходимо установить и ввести в эксплуатацию квартирные приборы учета воды. Тем, кто этого не сделает, придется раскошелиться. Тарифы ЖКХ для неустановивших счетчики на воду значительно возрастут. Что необходимо для установки прибора учета и как не ошибиться с компанией, которая будет его устанавливать, выясняла Анастасия Посылаева...

Пока в России приборы учета установили только 70% жителей. А уже через месяц, с первого января 2015 года, тарифы ЖКХ для собственников квартир, не установивших приборы учета, значительно возрастут. Каждые полгода коэффициент к платежу при отсутствии счетчика будет увеличиваться. Сначала на 10, потом на 20%. И так дойдёт до 60% - и к 2017 году оплата вырастет почти в два раза. Поэтому большинство орловчан уже установили приборы учета. В Орле норма воды на одного человека составляет 300 литров, но эта цифра явно завышена. Счётчик даёт реальную экономию средств семьи: по подсчётам различных компаний аж до 48%.



Сейчас счётчик в среднем стоит от 600р и выше, а его установка тянет уже на 2 тыс. Срок его службы от 5 до 6 лет. А в связи со спросом, появились организации, деятельность которых в некоторых пунктах противоречит закону. И вот, снова уже знакомые орловчанам объявления стали появляться на стенах домов, в почтовых ящиках и даже в виде смс. Некая "единая Городская сервисная служба" производит установку и опломбировку квартирных водосчетчиков. Солидность объявлению придает и ссылка на Федеральный закон "Об энергосбережении", и название организации, напоминающее муниципальное предприятие. Большинство орловчан начинают воспринимать это объявление не как напоминание, а как вынужденную необходимость установки счетчика именно в их организации.

Только год назад все орловчане жаловались на эту компанию. Из-за неправильной установки: то затапливало квартиры, то потом их работу не принимал "Водоканал". Тогда рекламу своей деятельности она тихо прекратила, сейчас снова возобновилась.

Лучше всего установку счетчика доверить проверенной компании, которая хотя бы имеет свой сервис в городе. А опломбировкой имеет право заниматься только УК, или "Водоканал".

Федеральный закон обязывает граждан установить счетчики, те же, кто этого не сделает, действительно будет расплачиваться рублем. Но прежде чем обратиться в первую попавшуюся компанию, нужно узнать, есть ли у этой компании офис в Орле, почитать отзывы о ней, узнать об ее услугах и обговорить решение с своей УК. (21.11.14)



Приборы учета электроэнергии

"Ленэнерго" и "ПСК" сократят срок присоединения к электрическим сетям почти на два месяца.

ОАО "Ленэнерго" и ОАО "Петербургская сбытовая компания" договорились о передаче двух этапов технологического присоединения от сбытовой компании в электросетевую. Соответствующее соглашение, подготовленное компаниями, позволит сократить срок подключения к электрическим сетям почти на два месяца.

В данный момент после получения акта о технологическом присоединении заявитель вынужден обращаться в сбытовую компанию, которая до 50 дней должна проверить приборы учета и выдать договор. При этом проверка приборов учета – дублирующий этап, который также выполняется электросетевой компанией перед выдачей акта о технологическом присоединении.

Соглашение позволит использовать данные проверки приборов учета сетевой компанией и делегировать "Ленэнерго" полномочия заключать и выдавать потребителям договоры со сбытовой компанией по окончании процедуры технологического присоединения. Заявитель вместе с актом технологического присоединения получит договор прямо в офисе "Ленэнерго". Это позволит сократить срок подключения к электрическим сетям и избавит потребителей от необходимости обращения в сбытовую компанию.

Соглашение с ОАО "Петербургская сбытовая компания" – очередной шаг ОАО "Ленэнерго" по повышению доступности электросетевой инфраструктуры. В частности, компания первой в России внедрила проект "8-800: 3 этапа – 0 визитов". Для подключения к электросетям достаточно позвонить и оставить заявку. Все документы выдаются на месте в день подключения. Кроме того, ОАО "Ленэнерго" реализует уникальный для России проект подключения краткосрочных арендаторов помещений – "3 кВт за 5 дней". Компания также единственная в стране оказывает услугу присоединения "под ключ" с выполнением всех работ на стороне заявителя. (Администрация г. Санкт-Петербурга 18.11.14)

На территории Калининградской области появятся самые современные электросети.

Об этом шла речь на совещании, посвященном вопросам комплексного развития электрических сетей на территории региона в 2014 - 2022 годах, которое прошло в правительстве области с участием губернатора Николая Цуканова и генерального директора ОАО "Россети" Олега Бударгина.

Как отметил глава региона, пришло время говорить о масштабной реконструкции и строительстве новых сетей. "Сейчас региональные электросети находятся в ветхом состоянии, общий износ превышает 70%. Вместе с тем, объемы потребления каждый год возрастают и будут продолжать расти, - сказал Николай Цуканов. - Нам необходимо приступить к реконструкции электросетей. Сегодня мы обсуждали этот вопрос с Банком Москвы. Есть возможность подписать соглашение между регионом, "Россетями" в лице региональной компании "Янтарьэнерго" и банком и приступить к совместному решению этой проблемы".

Олег Бударгин сообщил Николаю Цуканову о планах ОАО "Россети" по развитию электросетевого комплекса региона. "За 5 лет на территории Калининградской области должны появиться самые современные электросети. В планах компании - обеспечить потребителей надежным и доступным электроснабжением. Объем инвестиций - порядка 38 млрд рублей. При этом мы не можем перекладывать эти средства на тариф", - отметил генеральный директор ОАО "Россети".

На эти цели планируется привлечь банковские инвестиции. Кроме того, совместно с Российским фондом прямых инвестиций разработан и будет внедряться проект по снижению потерь в сетях, которые связаны с их износом и с бездоговорным потреблением электроэнергии. За 2 года в регионе будут установлены интеллектуальные приборы учета. По оценкам специалистов, этот проект позволит сэкономить средства как потребителей, так и ОАО "Янтарьэнерго". Энергетики смогут направить сэкономленные деньги на модернизацию. "Приборы учета – это первое звено "умных" сетей. Его реализация позволит и дальше развивать интеллектуальные сети в регионе", - подчеркнул Бударгин.

По словам Николая Цуканова, Российский фонд прямых инвестиций предложил такой вариант, при котором выделения денег из регионального и муниципальных бюджетов не потребуются. "Параметры окупаемости мы дополнительно согласуем, но хочу подчеркнуть, что тариф повышаться не будет", - отметил губернатор.

В завершение совещания глава региона поручил энергетикам и инвесторам в течение 10 дней доработать комплексную программу развития электрических сетей Калининградской области. Планируется, что региональное правительство рассмотрит ее до конца текущего года. (INFOline, ИА (по материалам Администрации) 18.11.14)



"Россети" представили первые результаты эксплуатации уникальной инновационной сети 0,95 кВ.

Специалисты дочернего предприятия ОАО "Россети" - МРСК Центра и Приволжья представили итоги опытной эксплуатации в г. Богородск Нижегородской области уникальной инновационной сети, призванной повысить качество электроснабжения потребителей, пропускную способность и снизить потери за счет перевода сетей с напряжения 0,4 кВ на 0,95 кВ.

Переход на новый класс напряжения 0,95 кВ позволит качественно и бесперебойно снабжать электроэнергией потребителей, удаленных от центров питания. Это особенно актуально в зонах плотной жилой застройки, где невозможно построить новые воздушные линии и трансформаторные подстанции. К тому же, инновационная распределительная сеть за счет оптимизации технологического процесса позволит исключить возможность безучетного электропотребления.

Сети 0,95 кВ строятся аналогично стандартным воздушным линиям электропередачи (ВЛ), они имеют те же габариты и изоляцию, к ним предъявляются типовые требования. Более того, сети данного класса напряжения могут быть организованы на базе уже существующих сетей низкого напряжения 0,4 кВ. Для этого потребуется заменить часть оборудования на питающей подстанции и установить на ближайшей к потребителю опоре ВЛ индивидуальную трансформаторную подстанцию.

Оценить преимущества новаторского решения смогли представители министерства ЖКХ и ТЭК Нижегородской области, технических блоков ОАО "Россети", ОАО "МРСК Центра и Приволжья", других сетевых предприятий, входящих в группу "Россети", производители электрооборудования и подрядчики.

Вначале участники презентации получили возможность лично осмотреть участок инновационной сети, проходящий опытную эксплуатацию на энергообъекте ОАО "МРСК Центра и Приволжья" в городе Богородск. В соответствии с проектом здесь была построена блочная комплектная трансформаторной подстанции в бетонном корпусе с трехмоточным трансформатором напряжением 6/0,95/0,4 кВ и мощностью 630 кВА. В свою очередь для преобразования напряжения 0,95 кВ на 0,4/0,23 кВ на опорах линий электропередачи в непосредственной близости от потребителя устанавливаются индивидуальные трехфазные и однофазные трансформаторные подстанции мощностью 16 и 25 кВА.

На схемные решения распределительных устройств электросетевая компания совсем недавно получила патент Федеральной службы по интеллектуальной собственности. Кроме того, на этих же опорах смонтированы щиты с коммутационными и защитными аппаратами, счетчики электроэнергии. Воздушные участки инновационного участка линии электропередачи были выполнены с применением самонесущего изолированного провода.

После демонстрации работы участка инновационной сети, участники мероприятия обсудили перспективы возведения подобной сети повсеместно.

Разработка соответствует всем отраслевым техническим регламентам, государственным нормам, правилам и стандартам, а также техническим условиям и требованиям, выданным органами государственного надзора и другими заинтересованными организациями.

"В ближайшее время первые результаты эксплуатации инновационной сети 0,95 кВ пройдут техническую и экономическую оценку специалистов. Планируем тиражировать данное решение в зоне ответственности предприятий электросетевого комплекса ОАО "Россети", - сообщил начальник управления инновационной, технической политики и повышения энергоэффективности департамента технологического развития и инноваций ОАО "Россети" Вадим Федоров.

Для справки: Название компании: *Российские сети, ОАО (Россети, ранее Холдинг МРСК)* Адрес: 107996, Россия, Москва, Уланский переулок, 26 Телефоны: +7(495)9955333 Факсы: +7(495)6648133 E-Mail: info@rosseti.ru Web: <http://www.rosseti.ru> Руководитель: *Шматко Сергей Иванович, председатель Совета директоров; Бударгин Олег Михайлович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 21.11.14)

МРСК Центра контролирует качество поставляемой потребителям электроэнергии.

В ОАО "МРСК Центра" подвели итоги работы по метрологическому обеспечению производства за 10 месяцев 2014 года.

За указанный период метрологическими службами филиалов компании была выполнена калибровка 17382 единиц рабочих средств измерений (СИ), что составляет

89 % от годового плана. Организована поверка 17080 единиц СИ (87 % от плана года), в том числе 6012 измерительных трансформатора тока и напряжения и 1795 счетчиков электроэнергии.

В указанный период энергетики производили и измерения показателей качества электроэнергии. В общей сложности эти работы были проведены в 6686 пунктах контроля. Неоднократно проверки проводились по обращениям потребителей. Все это позволяет специалистам отдела метрологии и качества электроэнергии МРСК Центра в случае необходимости оперативно организовывать разработку и реализацию мероприятий по приведению показателей качества электроэнергии в соответствие с установленными требованиями.



Завершить все предусмотренные планом 2014 года работы по метрологическому обеспечению производства в компании планируются в установленные сроки и в полном объеме. В результате это позволит обеспечить надежное и качественное функционирование распределительного электросетевого комплекса в регионах ответственности МРСК Центра. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 24.11.14)

ОАО "МОЭСК" переводит общедомовые приборы учета электрической энергии на расчетный учет.

Филиал ОАО "МОЭСК" - "Энергоучет" ведет работы по переводу на расчетный учет измерительных комплексов учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности многоквартирных жилых домов (МКД) Московской области. Цель установки общедомовых приборов учета и перевода их на расчетный учет - повышение энергоэффективности и энергосбережения. Учет с помощью коллективных приборов позволит точно определить количество электроэнергии, полученное исполнителем коммунальных услуг (управляющая компания, ТСЖ, жилищный кооператив и т.д.).

В целях организации работы по переводу приборов учета на вводы в многоквартирные жилые дома на расчетный учет, ОАО "МОЭСК" (дочерняя компания ОАО "Россети") совместно с ОАО "Мосэнергосбыт" реализуют Программу мероприятий по переводу расчетов с исполнителями коммунальных услуг в Московской области по установленным общедомовым (коллективным) приборам учета.

На сегодняшний день МОЭСК установила 4 332 общедомовых прибора учета электрической энергии на вводах в многоквартирные жилые дома Подмосковья. Из них, на 30 октября 2014 года в расчетный учет приняты 1 233 прибора.

Коллективный прибор учета электроэнергии, переведенный в расчетный, позволяет определить количество электроэнергии на границе балансовой принадлежности электрических сетей сетевой организации и внутридомовых электрических сетей. Таким образом, можно точно установить в каких сетях происходят потери электроэнергии. Если потери возникают во внутридомовых сетях, компенсировать их, согласно Постановлению Правительства РФ от 04 мая 2012 года №442, обязан исполнитель коммунальных услуг, который, в свою очередь, не заинтересован в дополнительных расходах. Это принципиально новый подход работы, в рамках которого уже не житель дома, а управляющая и энергоснабжающая организация понесут на себе расходы по потерям энергоресурсов. Что, в свою очередь, станет стимулом для этих организаций к работе по приведению инженерных сетей в порядок, а также для борьбы с несанкционированными подключениями к сетям жилых домов. В результате повысится качество предоставляемых услуг. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 24.11.14)

"Тамбовские КС" улучшают качество электроснабжения.

ОАО "Тамбовские коммунальные системы" продолжает работу по капитальному ремонту электрических сетей и оборудования в областном центре. Осуществляя реконструкцию ветхих электрических сетей, компания решает сразу две задачи - дает потребителям качественное электроснабжение и снижает собственные потери и издержки.



Завершился первый этап реконструкции воздушных линий электропередачи в микрорайоне малоэтажной застройки в северной части города - на улицах Щорса, Правды, Высотной. В ходе проведения работ силами ремонтных бригад смонтировано 1 км 225 м магистрального провода, 1 км 250 м вводного провода и 123 ввода в дома, установлено 39 железобетонных опор и 123 счетчика. Затраты по этому проекту составили более 1 млн. рублей. В следующем году работы в данном микрорайоне будут продолжены. Новые сети планируется построить на улицах Новоселов и Николая Вирты.

Новая кабельная линия протяженностью 162 м проложена к детскому саду "Катюша", что улучшило качество электроснабжения социального учреждения. Стоимость работ составила около 80 тысяч рублей.

В настоящее время ведется капитальный ремонт кабельной линии, идущей от подстанции №5, обслуживаемой филиалом ОАО "МРСК Центра" "Тамбовэнерго", к распределительной подстанции № 10. Протяженность линии составляет 1 км 325 м. Монтажные работы выполняет подрядная организация ООО "Энергострой". Планируемые затраты - более 4 млн. рублей. Задача энергетиков - повысить надежность электроснабжения в южном районе Тамбова.

В 2014 г. ОАО "Тамбовские коммунальные системы" ведут интенсивную работу по строительству и реконструкции электрических сетей в областном центре. В ходе работ по капитальному ремонту ТКС применяют только современные материалы - железобетонные опоры и самонесущий изолированный провод, который отличается долговечностью и устраняет возможность незаконного подключения к сетям.

Для справки: Название компании: *Тамбовэнерго, ОАО* Адрес: *Моршанское шоссе, 23, Тамбов, Россия, 392680*
Телефоны: +7(4752)569685 Факсы: +7(4752)569448 E-Mail: admin@tamben.elektra.ru; secret@tamben.elektra.ru Web: <http://energo.tmb.ru> Руководитель: *Холопцов Владимир Федорович*



Для справки: Название компании: *Тамбовские коммунальные системы, ОАО (ТКС)* Адрес: 392000, Россия, Тамбов, ул. Московская, 19В Телефоны: +7(4752)713229; +7(4752)714626; +7(4752)714636 Факсы: +7(4752)713229; +7(4752)714626; +7(4752)714636 E-Mail: roscomsys@tamb.ru Web: <http://www.tamcomsys.ru> Руководитель: *Карпов Евгений Алексеевич, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.11.14)

В филиале "Тулэнерго" реализуется программа перспективного развития системы учета электроэнергии.

В текущем году в филиале "Тулэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья" в соответствии с планами реализации "Программы перспективного развития системы учета электроэнергии" проводится модернизация учета электроэнергии в населенных пунктах зоны ответственности Ленинского района электрических сетей производственного отделения "Тулские электрические сети".

Приоритетным направлением модернизации является организация сбора и передачи данных по потреблению электроэнергии на верхний уровень без применения дополнительных коммуникационных устройств.

Для решения поставленной задачи были выбраны приборы учета российского производства. Ключевой особенностью этих счетчиков является возможность передачи данных по двум каналам (радиоканал и PLC), что обеспечивает полноту сбора данных до 97-99%.

Кроме того, применение подобных приборов учета позволяет формировать балансы по отпущенной и потребленной электроэнергии, дает возможность удаленного снятия показаний и удаленного ограничения мощности потребления, отключения абонента, что значительно снижает потери электроэнергии.

В 2015 году в филиале "Тулэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья" планируется продолжить работу по перспективному развитию системы учета электроэнергии и установить 2708 современных приборов учета в населенных пунктах зоны ответственности Суворовского района электрических сетей. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 21.11.14)

Кубаньэнерго установило в Сочи порядка 600 выносных пунктов учета электроэнергии.

Специалисты Сочинского филиала ОАО "Кубаньэнерго" (входит в группу компаний "Россети") за 10 месяцев 2014 года установили в частных домовладениях около 600 выносных пунктов учета (ВПУ) электроэнергии. До конца года их количество возрастет до 800. Данные мероприятия проводятся за счет собственных средств Компании в рамках программы по снижению потерь в распределительной сети.

ВПУ устанавливается непосредственно на отводе основной линии электропередачи, который ведет к потребителю.

В Сочи применяются электронные приборы учета "Матрица", интегрированные в автоматизированную систему коммерческого учета электроэнергии. Она позволяет не только дистанционно снимать показания (что удобно и абонентам, и энергетикам), но и проводить удаленное перепрограммирование счетчиков, а также контроль их работоспособности.

Вместе с установкой ВПУ специалисты Сочинских электрических сетей проводят замену вводов в дома. Вместо голого металлического провода монтируется самонесущий изолированный. Он практичен, безопасен и надежен в эксплуатации, защищен от коротких замыканий. Кроме того, применение изоляции исключает возможность "набросов" на линию с целью несанкционированного подключения к сети.

Применение ВПУ значительно повышает эффективность учета потребляемой электроэнергии, а также способствует повышению качества и надежности электроснабжения. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 19.11.14)



АСКУЭ

"Энергоаудитконтроль" выполняет перепрограммирование около 300 тысяч приборов учета на "зимнее" время.

Инженерный центр "Энергоаудитконтроль" в сжатые сроки заканчивает работы по перепрограммированию интеллектуальных приборов учета электроэнергии, установленных у крупнейших компаний-клиентов – ОАО "Федеральная сетевая компания" и ОАО "Российские железные дороги".



Согласно условиям заключенных договоров, работы по перепрограммированию оборудования выполняются в 2 этапа. На первом этапе компанией была произведена Настройка программно-технических АСКУЭ средств на автоматический перевод времени 26 октября 2014 года в 2 часа 00 минут. На втором этапе, соответственно, на отмену автоматического перевода времени в следующих периодах. На первом этапе работы были произведены удаленно. На втором этапе, который начался с 26.10.2014г., работы производятся как удаленно, так и с выездами на объекты в связи с техническими особенностями оборудования АСКУЭ. Перевод времени по АСКУЭ ОАО "РЖД" завершится до 26.12.2014г, по АИИС КУЭ ОАО "ФСК ЕЭС" 30.11.2014

Инженерный центр приступил к выполнению работ и, в соответствии с договорами, намерен до конца текущего года перевести на зимнее время около 300 тысяч счетчиков, более 1300 устройств сбора и передачи данных и 37 серверов, включенных в автоматизированные информационно-измерительные системы учета энергоресурсов (АИИС КУЭ).

Отметим, что в срочном порядке производить такую операцию до 2011 года, когда был отмен переход на "зимнее" время, было необходимо только для новых приборов учета, что значительно упрощало процедуру по переходу на "зимнее" и "летнее" время. Однако в связи с отменой перевода стрелок часов, программные прошивки в приборах учета были соответственно изменены. В результате в 2014 году владельцы приборов учета столкнулись с необходимостью изменения настроек.

Ситуацию разъясняет эксперт компании "Энергоаудитконтроль", директор департамента эксплуатации информационно-вычислительных систем Андрей Курицын: "Ввиду того, что во многотарифных приборах учета тарифное расписание привязано к времени суток, дням недели или времени года, то при неверной установке времени в приборе или системе объем потребленной энергии в соответствующем периоде будет рассчитываться неверно. Суммарно погрешности для больших объемов электроэнергии может составить миллионы киловаттчасов". При этом выполнить перевод приборов на час назад или вперед проще в автоматизированных системах, которые имеют верхний уровень – программное обеспечение (ПО), отвечающее за взаимодействие и обмен информацией со всеми счетчиками и УСПД.

"Роль ПО при переводе времени в приборах учета и в системах АСКУЭ огромна, ведь при тех объемах оборудования, которое необходимо перепрограммировать в столь сжатые сроки, сделать это вручную трудно, и, что немаловажно, – очень затратно, т.к. требуется задействовать большое количество людей, – заявил Андрей Курицын. - Специалистами нашей компании был разработан ряд программных модулей, позволяющих осуществлять удаленное перепрограммирование приборов учета, что позволяет существенно сократить время и затраты Заказчиков на выполнение этих видов работ".

Решения Инженерного центра "Энергоаудитконтроль" могут оказаться своевременными и востребованными, поскольку в настоящее время Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ для недопущения негативных последствий в связи с переходом на зимнее время подготовило и согласовывает проект постановления правительства России, предусматривающий механизм защиты прав и законных интересов граждан по вопросу использования приборов учета после сезонного перевода времени.

Для справки: Название компании: Инженерный центр ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ, ООО Адрес: 123007, Россия, Москва, ул. 1-я Магистральная, 17/1, стр. 4 Телефоны: +7(495)6200838 Факсы: +7(495)6200848 E-Mail: eaudit@ackye.ru Web: <http://www.ackye.ru> Руководитель: Сеу Сильвиян Иванович, Генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 21.11.14)



Приборы учета газа

Счетчик на газ не поможет сэкономить. "Вечерний Петербург". 20 ноября 2014

Нужно ли устанавливать такой прибор учета в квартире немедленно или можно еще подождать, выяснял корреспондент "Вечёрки"

Черным по белому

Наступило время, когда монополисты ресурсов — воды, электричества, газа — перестали упрашивать горожан оплачивать свои потребления, а закрутили гайки с помощью закона. Обязанности оплачивать коммунальные нужды регулирует Федеральный закон об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности. А конкретно — статья 13 "Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы". Потребляемые ресурсы подлежат обязательному учету, то есть заплати за то, что потребил, с помощью сертифицированного счетчика — прибора учета.

Общее — значит, ничье?

В силу того, что тарифы ЖКХ растут системно два раза в год — в январе и в июне — июле, люди ищут различные способы законной экономии и... не находят. Дело не в том, что пьяный сантехник установит тебе счетчик на воду так, что его сорвет через месяц. Не в том, что сертифицированные приборы учета стоят 500 — 600 рублей, а ценник на установку некоторые фирмы выставляют до 13 000 рублей за счетчик. И даже не в том, что экономика должна быть экономной: привык лить воду, пока чистишь зубы или намыливаешься, — экономии не будет.

Дело в том, что мигранты (арендаторы, студенты) в нескольких квартирах вашего дома живут вот уже год всей строительной бригадой (семьей, компанией), счетчики не ставят, а платят как за одного прописанного.

И получается, что идеальное уравнение: "Показания общедомового счетчика воды минус показания вашего счетчика минус показания ВСЕХ остальных счетчиков жильцов дома = ноль" сегодня в Санкт-Петербурге не работает.

Работает другая схема: "Показания общедомового счетчика воды минус показания вашего счетчика минус показания остальных счетчиков ЧАСТИ жильцов дома = нехилый долг ресурсоснабжающей компании".

Как гасится этот долг?

Каждая УК или ЖСК решает эту проблему как умеет. Иногда раскидывают долг на подлецов, не установивших до сих пор счетчики, сдающих свои квартиры и просто-напросто грабящих своих соседей по дому. Но чаще хозяева, не установившие счетчики, требуют начислять плату по тарифам — излишки оплачивать отказываются — долг дома растет. Поэтому некоторые домоуправы хитрят: запикивают недостающие суммы в другие графы — "Общедомовые нужды", "Капремонт", "Уборка территории". Это уже совершенно невозможно отследить, и приходится платить, что называется, за тех парней.

Закон суров, да спросить некому

Разумная идея, что индивидуальные приборы учета дают хорошую экономию, в Петербурге разбивается о гнусный человеческий фактор. А еще — о полное отсутствие дееспособной карательной системы на уровне законов городской администрации.

Пункт 5 статьи 13 закона гласит: "До 1 июля 2012 года собственники жилых домов, за исключением указанных в части 6 настоящей статьи, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего федерального закона, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию".

Закон суров, но лишь на бумаге. "Лицо, не исполнившее в установленный срок обязанности по оснащению данных объектов приборами учета используемых энергетических ресурсов, должно обеспечить допуск указанных организаций к местам установки приборов учета используемых энергетических ресурсов и оплатить расходы указанных организаций на установку этих приборов учета. В случае отказа от оплаты расходов в добровольном порядке лицо, не исполнившее в установленный срок обязанности по оснащению данных объектов приборами учета используемых энергетических ресурсов, должно также оплатить понесенные указанными организациями расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания".

Вы пустите в квартиру каких-то представителей? Я — нет. Кто будет принудительно взыскивать? Никто.

Мне рассказали про целый жилой комплекс, где у всех жильцов счетчики воды неопломбированы — висит леска, а пломбы нет. Креативный председатель ТСЖ того комплекса так и говорит: "Вот когда придет проверка — быстренько всех опломбируем!" Но никто до сих пор не пришел.

Решения на местах

Председатель моего ЖСК знает, что из 84 подведомственных ей квартир счетчики установлены в 63. Что делать с остальными? На этот вопрос председатель правления ЖСК ответить не может. Зато может ответить бухгалтер. Цитирую:



"Вы оплачиваете только за себя. Тем, у кого нет счетчиков, я начисляю строго по показаниям представленных документов и по городским тарифам. За 10 месяцев 2014 года водопотребление, снятое "Водоканалом", составило 152 666,79 рубля, а оплачено 144 347 рублей, в среднем за месяц недостача получилась в сумме 832 рубля. Покрываем из прибыли".

В некоторых квартирах никто не живет, но в оставшихся 10 — 12 квартирах счетчиков нет, а вода льется. Примерно на 10?000 рублей в год. Сумма небольшая, прибыль одного рекламного щита на доме ее покрывает. Но прибыль — собственность всех жильцов. Значит, те, кто тратит воду без счета, обкрадывают своих соседей. Вот куда будет утекать (или испаряться, если речь о газе) ваша экономия!

И все-таки как установить счетчик?

Корреспондент "ВП" ни в коем случае не призывает бойкотировать установку внутриквартирных приборов учета. Все же лучше жить "на свои", а не обкрадывать соседей. Думайте своей головой.

Думая своей головой, журналист позвонил в несколько фирм, устанавливающих счетчики на газ. Размер и цена счетчиков зависят от оборудования, которое установлено в квартире или в доме. У вас может быть установлена только колонка или только плита, а может быть (как у меня) и то, и другое.

Установка счетчика на одно устройство без сварки и дополнительных комплектующих обойдется петербуржцу в 3500 рублей. Но такая схема встречается в наших квартирах редко — чаще установщики "находят", куда поставить дополнительные соединения.

Стоимость работ по связке колонка — плита начинается от 6800 рублей, опять же без дополнительных комплектующих. Вся работа в сложном случае — со сваркой и деталями — начинается от 9000 рублей и может достигать 15 000 рублей.

Нотабене

- Используйте для заказа установки проверенную, крупную фирму. Газ — не повод для экономии, и шабашников допускать к нему не следует.
- Счетчики должны иметь специальный сертификат для последующей постановки на учет в ЗАО "Газпром Межрегионгаз Санкт-Петербург".
- Вы можете самостоятельно выбрать модель газового счетчика из представленных компанией моделей. Следует учесть несколько параметров и технических особенностей механизма: повышенная точность и большой диапазон измерения, компактность и небольшой вес, бесшумность работы, низкий уровень чувствительности к проявлениям окружающей среды, загрязнению, механическим повреждениям, простота монтажа.
- Выбирайте счетчики с долгим межповерочным интервалом. Если первые счетчики предполагали интервал в 5 лет, то сейчас он увеличился до 8 — 9 лет. Причем начинается он не с момента установки счетчика, а с момента его производства.
- Скрывать счетчики в гипсовых или навесных шкафах не рекомендуется. Доступ к газовому счетчику должен быть всегда открыт. Даже если это идет в ущерб эстетике интерьера. (20.11.14)



Прочие приборы и системы учета

Отгружено оборудование для береговых сооружений приема нефти для ООО "Лукойл-Нижневожскнефть".

Группой ИМС успешно выполнены работы по проектированию, изготовлению и отгрузке Системы измерений количества и показателей качества нефти (СИКН) для ООО "Лукойл-Нижневожскнефть". СИКН предназначена для автоматизированных измерений массы нефти на береговых сооружениях в районе НПС "Комсомольская" для приема нефти, поступающей с морских месторождений Северного Каспия.



Система измерений количества и показателей качества нефти представляет собой изделие комплектной поставки в составе:

- комплекс технологический состоит из следующих составных частей - блок измерительных линий (БИЛ), блок технологический и межблочные трубопроводы;
- система сбора, обработки информации и управления;
- система распределения электроэнергии;
- аппаратная;
- комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей.

В ближайшее время планируется приступить к шеф-монтажным и пуско-наладочным работам оборудования.

Для справки: Название компании: ЛУКОЙЛ-Нижневожскнефть, ООО Адрес: 414000, Россия, Астраханская область, Астрахань, ул. Адмиралтейская, 1 Телефоны: +7(8512)402800; +7(8512)402802; +7(8512)402751 Факсы: +7(8512)402720 E-Mail: stuff@nvn.lukoil.com Web: <http://www.nvn.lukoil.com> Руководитель: Ляшко Николай Николаевич, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 19.11.14)