

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.

Информационная услуга «Тематические новости»

" Рынок приборов учета и АСКУЭ для ЖКХ, промышленности и энергетики РФ"

Демонстрационная версия

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

Введение	3
Общие новости	5
<i>Глава Минстроя обсудит с экспертным сообществом вопросы развития ЖКХ.....</i>	<i>5</i>
Отраслевые события	6
<i>В Москве пройдет IV Национальный Конгресс "Современные подходы к модернизации и управлению жилищно-коммунальным хозяйством".....</i>	<i>6</i>
Новости производителей приборов учета	7
<i>Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области выразило благодарность АО НПФ ЛОГИКА за производство и поставку современных приборов учета.....</i>	<i>7</i>
<i>Производство счетчиков за 600 млн руб организуют на Ставрополье.....</i>	<i>7</i>
<i>ГК "Взлет" выпустила новые теплосчетчики.....</i>	<i>7</i>
<i>Прекращение производства теплосчетчиков "Взлет ТСП-М" исполнений ТСП-033, ТСП-034.....</i>	<i>8</i>
Государственное регулирование.....	9
<i>Жилые дома расставят по классам.....</i>	<i>9</i>
<i>В Госдуме предлагают предусмотреть возможность дистанционного снятия показаний со счетчиков воды и тепла.....</i>	<i>9</i>
Региональные новости.....	10
<i>ЧТЗ поставил на счетчик свои ресурсы.....</i>	<i>10</i>
<i>5 проектов из Московской области получили призы в рамках Международного форума ENES-2016.....</i>	<i>10</i>
Приборы учета тепла	11
<i>Абаканская ТЭЦ приступает к проверке приборов учета тепловой энергии.....</i>	<i>11</i>
<i>Сверка приборов учета тепла в Тамбове идет медленными темпами.....</i>	<i>11</i>
<i>УК из Бронниц ввела в эксплуатацию счетчик тепла по предписанию Госжилинспекции.....</i>	<i>11</i>
Приборы учета воды	12
<i>"Росводоканал Омск" предупреждает омичей о недобросовестных действиях коммерческих организаций по установке и поверке счетчиков.....</i>	<i>12</i>
<i>РЭУ "Троицкий групповой водопровод" ООО "Югводоканал" ввел в эксплуатацию два новых узла учета воды.....</i>	<i>12</i>
Приборы учета электроэнергии	13
<i>"Донэнерго" внедрило более 11 тыс. счетчиков нового поколения в работу.....</i>	<i>13</i>
<i>МРСК Юга тестирует проект мобильного съема показаний приборов учета.....</i>	<i>13</i>
<i>Филиал ОАО "МРСК Урала" - "Пермэнерго" установит в Свердловском и Орджоникидзевском районах Перми более 2800 современных приборов учета электроэнергии.....</i>	<i>14</i>
<i>АО "Дагестанская сетевая компания": установка приборов учета электроэнергии производится бесплатно.....</i>	<i>14</i>
АСКУЭ	15
<i>"Ленсвет" модернизирует систему АИИС КУЭ.....</i>	<i>15</i>
<i>В 2016 году в Уфе установлено 10 тысяч приборов АСКУЭ.....</i>	<i>15</i>
Прочие приборы и системы учета	16
<i>В челябинском Озерске налажат выпуск нейтронных счетчиков для поиска нефти.....</i>	<i>16</i>
<i>ОНФ предлагает поставить счетчики посещаемости на сайты органов госвласти.....</i>	<i>16</i>
Новости ближнего зарубежья	17
<i>"Днепропетровскгаз" заставлял потребителей устанавливать дорогие счетчики.....</i>	<i>17</i>
<i>В доме мэра Кременчуга установили тепловой счетчик.....</i>	<i>17</i>
<i>За два года в Краматорске установлено 234 теплосчетчика (Украина).....</i>	<i>17</i>
Информационные продукты "INFOLine" для компаний топливно-энергетического комплекса ..	18



Введение

Эффективность работы объектов энергетики, промышленного комплекса и ЖКХ во многом определяется строгостью контроля над потреблением энергоресурсов. Исходя из этих данных, определяется, достигло ли предприятие требуемых экономических показателей, и формируется ли концепция энергосбережения, имеющая большое значение не только с коммерческой, но и с экологической точки зрения. В последние годы в России регулярно на федеральном и региональном уровнях реализуются кампании по установке автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ), которые в свою очередь позволяют производить учет потребления электроэнергии и тепла на объектах жилого, коммерческого и производственного назначения. Обработка и анализ данных об интеграции этих систем в структуру учета – комплексная задача, для выполнения которой требуются и широкий взгляд на вопрос в целом, и сфокусированное внимание к региональным событиям.

Услуга "Тематические новости: Рынок приборов учета и АСКУЭ для ЖКХ, промышленности и энергетики РФ" – это собранная со всего рынка и систематизированная оригинальная информация о событиях в сфере производства систем учета в РФ и за рубежом. На основе данных из проверенных авторитетных и профильных источников формируется новостной бюллетень – постоянно обновляющаяся информационная карта для вашего бизнеса.

Характеристики информационного бюллетеня

- Информационный бюллетень услуги "Тематические новости: Рынок приборов учета и АСКУЭ для ЖКХ, промышленности и энергетики РФ" включает данные об **основных событиях отрасли**, происходящих на территории РФ и ближнего зарубежья.
- Значимые новости содержат **справки о компаниях**, где предоставлена необходимая контактная информация организаций.
- Материалы информационного бюллетеня структурированы по **тематическим разделам**.
- Периодичность предоставления информационного бюллетеня согласовывается с клиентом и варьируется от 1 раза в неделю до 1 раза в месяц. Рекомендуемая периодичность предоставления тематических новостей по нефтяной промышленности – **1 раз в неделю**.
- Суммарное количество оригинальных публикаций, включенных в один информационный бюллетень, в среднем составляет **40 материалов**.

Основные разделы бюллетеня "Тематические новости: Рынок приборов учета и АСКУЭ для ЖКХ, промышленности и энергетики РФ":

- **Общие новости:** статистические показатели отрасли (2-3 новости в неделю);
- **Государственное регулирование:** нормативные документы, постановления, распоряжения (1-2 новости в неделю);
- **Новости производителей приборов учета:** новости о деятельности заводов производителей приборов учета и АСКУЭ, АИИС КУЭ, новинки производства, собрания совета директоров, слияния/поглощения, заключение контрактов, смена управляющих лиц, участие в различных мероприятиях, сертификация продукции, описание продукции и рекомендации по применению и т.д. (5-8 новостей в неделю);
- **Региональные новости:** новости по внедрению на различных объектах в регионах общедомовых приборов учета (10 новостей в неделю);
- **Приборы учета тепла:** федеральные и региональные программы и постановления по модернизации ЖКХ, предусматривающие установку приборов учета тепла, а также деятельность учреждений ЖКХ по их внедрению (5 новостей в неделю);
- **Приборы учета воды:** федеральные и региональные программы и постановления по модернизации ЖКХ, предусматривающие установку приборов учета воды, а также деятельность учреждений ЖКХ по их внедрению (5 новостей в неделю);
- **Приборы учета электроэнергии:** федеральные и региональные программы и постановления по модернизации ЖКХ, предусматривающие установку приборов учета электроэнергии, деятельность учреждений ЖКХ по их внедрению, установка электросчетчиков бытовыми организациями (5 новостей в неделю);
- **АСКУЭ:** новости по внедрению на различных объектах автоматизированной информационно-измерительной системы, которая обеспечивает коммерческий учёт электроэнергии (5 новостей в неделю);



- **Приборы учета газа:** федеральные и региональные программы и постановления по модернизации ЖКХ, предусматривающие установку приборов учета газа, а также деятельность учреждений ЖКХ по их внедрению (5 новостей в неделю);
- Прочие приборы учета: системы учета нефти, топлива, торговых сетей и т.д. (3 новости в неделю)
- **Зарубежные новости:** деятельность компаний по учету энергетических ресурсов за рубежом (5 новостей в неделю)

Источники информации:

- эксклюзивные материалы, обнародованные компаниями, работающими на данном рынке;
- официальные документы Правительства РФ, федеральных и региональных органов власти (министерства, администрации и другие);
- материалы зарубежных и российских экспертных и аналитических центров;
- публикации в деловых и отраслевых СМИ, материалы новостных лент информационных агентств;
- отраслевые порталы.

Предлагаем вам также ознакомиться с другими направлениями услуги "Тематические новости" по смежным отраслям: [Тематические новости: "Электротехническая промышленность РФ"](#), [Тематические новости: "Энергетическое машиностроение РФ"](#) и [Тематические новости: "Теплоснабжение и водоснабжение РФ"](#). С полным списком тематик в линейке ТЭК вы можете ознакомиться на нашем сайте в разделе ["Тематические новости"](#).

Клиенты услуги "Тематические новости: Рынок приборов учета и АСКУЭ для ЖКХ, промышленности и энергетики РФ " и исследований в ТЭК:

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ INFOLINE!**

Тестовая 30-дневная подписка на услугу даст вам бесплатный доступ к оперативной информации о динамике рынка, изменениях в структуре ключевых компаний и колебаниях инвестиционного климата:

- **отрасль день за днем** – события и мероприятия в сфере производства специализированного оборудования для учета систем ЖКХ и других отраслей;
- **буква закона** – презентация новых и описание изменений в уже действующих нормативных документах и государственных приказах, регламентирующих развитие отрасли;
- **лидеры и эксперты** – новости ведущих компаний отрасли приборов учета России;
- **знания и технологии** – значимые события научных площадок и инновации;
- **точки коммуникации** – анонсы и обзоры основных отраслевых мероприятий.

Для **оформления тестовой подписки** и за консультацией по продуктам вы можете обратиться по телефонам: +7(812)3226848 и +7(495)7727640, а также написать нам на электронную почту industrial@infoline.spb.ru. Будем рады ответить на любые ваши вопросы!

Подпишитесь на услугу "Тематические новости: Рынок приборов учета и АСКУЭ для ЖКХ, промышленности и энергетики РФ" на постоянной основе, чтобы опередить конкурентов и быть всегда готовым к любым переменам в национальной и мировой экономике.



Общие новости

Глава Минстроя обсудит с экспертным сообществом вопросы развития ЖКХ.

02 декабря Глава министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Михаил Мень встретится с экспертным сообществом, чтобы обсудить современное состояние, актуальные проблемы и перспективы развития отечественного ЖКХ. Дискуссия пройдет в рамках Национального жилищного конгресса, который проходит в Москве 4-ый раз.

Конгресс проходит при поддержке Фонда содействия реформированию ЖКХ и входит в перечень базовых мероприятий Минстроя, являясь одним из ключевых событий отрасли. К участию в пленарном заседании также приглашены: заместитель Председателя Российской Федерации Дмитрий Козак, заместитель Руководителя Аппарата Правительства РФ Андрей Слепнев, заместитель Мэра Москвы по вопросам ЖКХ Петр Бирюков, член Президиума Коллегии Минстроя Елена Николаева, Первый зампред Комитета Госдумы по ЖКХ Александр Сидякин, Председатель Комитета Совета Федерации по федеративному устройству Дмитрий Азаров и многие другие.

Ключевой задачей Конгресса станет выявление проблемных точек и определение механизмов сбалансированности интересов поставщиков коммунальных ресурсов, управляющих организаций, потребителей коммунальных услуг. Значительное внимание будет уделено вопросам энергосбережения и инновационным технологиям в области энергетической эффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства, экономике деятельности управляющих организаций и вопросам повышения эффективности их деятельности. В рамках пленарного заседания Конгресса будет обсуждаться недавно утвержденная стратегия развития "ЖКХ и городская среда - национальный приоритет развития" и пройдет обучение проектных команд субъектов Российской Федерации проектной методике.

Конгресс призван информировать отраслевое сообщество о предстоящих изменениях, а также содействовать эффективному взаимодействию органов государственной власти, местного самоуправления, управляющих компаний и собственников жилья в целях повышения качества услуг и прозрачности сферы ЖКХ в сложных условиях экономической нестабильности.

В рамках программы запланировано проведение круглых столов по целому ряду наиболее актуальных тем. Так, отдельные секции будут посвящены вопросам государственно-частного партнерства в ЖКХ, управлению жилым фондом, внедрению энергосберегающих технологий, обращению с коммунальными отходами и др.

Конгресс состоится по адресу: г. Москва, пл. Европы, д. 2 (Гостиница "Рэдиссон Славянская")

Для справки: Название компании: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) Адрес: 127994, Россия, Москва, ул. Садовая-Самотечная, 10/23, стр. 1
Телефоны: +7(495)5321380; +7(495)5321380P50811; +7(495)7348580P50701 E-Mail: sekr_gosstroy@minregion.ru; pressa@minstroyrf.ru Web: <http://www.gosstroy.gov.ru>; <http://www.minstroyrf.ru> Руководитель: Мень Михаил Александрович, министр; Корниенко Ольга Валерьевна, Директор Департамента жилищной политики (INFOLine, ИА (по материалам компании) 30.11.16)





Отраслевые события

В Москве пройдет IV Национальный Конгресс "Современные подходы к модернизации и управлению жилищно-коммунальным хозяйством"

02 декабря 2016 года в Москве пройдет IV Национальный Конгресс "Современные подходы к модернизации и управлению жилищно-коммунальным хозяйством в России". Конгресс пройдет в рамках мероприятий, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, являясь ключевым мероприятием в сфере ЖКХ и главной дискуссионной площадкой для участников отрасли и представителей органов государственной власти.

Организаторами Конгресса выступают Министерство строительства и ЖКХ РФ, Комитет Государственной Думы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству, Правительство Москвы, ГК "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства", Российская Ассоциация энергосервисных компаний и др.

Ключевой темой Конгресса станет обсуждение проблем, связанных с соблюдением баланса интересов ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний конечных потребителей их услуг. Значительное внимание будет уделено деятельности управляющих организаций и вопросам повышения эффективности их деятельности. В рамках круглых столов будут подняты вопросы внедрения современных технологий энергосбережения, модернизации коммунальной инфраструктуры и привлечения инвестиций в данную сферу. Особое внимание будет уделено такой наболевшей теме, как реализация региональных программ капитального ремонта многоквартирных домов.

К участию в мероприятии приглашены вице-премьеры российского правительства, руководители профильных министерств и ведомств, депутаты Государственной думы, представители органов местного самоуправления, управляющих и обслуживающих организаций, научно-исследовательских и консалтинговых компаний, занимающихся проблемами управления и обслуживания многоквартирных домов, ресурсоснабжающих организаций, инвестиционных и страховых компаний, коммерческих банков и т.д.

Деловая программа включает проведение пленарного заседания, тематических конференций, секций и "круглых столов", посвященных актуальным вопросам отрасли. В ходе мероприятия будет организована выставочная экспозиция субъектов Российской Федерации, а также ведущих организаций-производителей материалов, изделий и оборудования для жилищно-коммунального комплекса. В мероприятиях деловой программы Конгресса примут участие более 1 000 человек из 40 регионов. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 25.10.16)



Новости производителей приборов учета

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области выразило благодарность АО НПФ ЛОГИКА за производство и поставку современных приборов учета.

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области выразило благодарность АО НПФ ЛОГИКА в лице генерального директора Никитина Павла Борисовича за производство на территории Российской Федерации и поставку современных приборов учета с целью оснащения объектов жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы по программам энергосбережения Правительства и муниципалитетов Свердловской области с 1997 по 2016гг.



На протяжении более 27 лет АО НПФ ЛОГИКА успешно разрабатывает и производит приборы и системы коммерческого учета энергоносителей. Приборы фирмы ЛОГИКА отличаются оптимальной ценой и повышенным качеством и надежностью.

В Екатеринбурге на протяжении уже более 20 лет надежным бизнес-партнером является ООО НПП "ЭЛЕКОМ". Начиная с 2002 года, предприятием "ЭЛЕКОМ" было выпущено более 20 тысяч приборов по лицензиям фирмы ЛОГИКА.

Постоянно внедряя новейшие технологии, АО НПФ ЛОГИКА осуществляет выпуск новых поколений техники. В октябре 2014 года был начат выпуск нового вычислителя СПТ941.20, который стал первым в ряду приборов VI поколения. Следующим важным этапом стал запуск в серийное производство в 2016 году тепловычислителей VI поколения СПТ944.

Благодарственный диплом, подписанный министром энергетики и ЖКХ Свердловской области Смирновым Н.Б., еще раз подтверждает значимость выпускаемой АО НПФ ЛОГИКА продукции и ее высокую оценку со стороны потребителей и профессионалов.

Для справки: Название компании: *НПФ Логика, АО* Адрес: *190020, Россия, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 150* Телефоны: *+7(812)3253637* E-Mail: komplekt@tem.spb.ru Web: <http://www.logika.spb.ru> Руководитель: *Никитин Павел Борисович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 29.11.16)*

Производство счетчиков за 600 млн руб организуют на Ставрополье.

На Ставрополье завод "Энергомера" получит займ на производство счетчиков, сообщает пресс-служба регионального правительства.

"Завод измерительных приборов "Энергомера" занимается производством счетчиков учета электроэнергии. На сегодняшний день ставропольское предприятие контролирует 30% рынка СНГ", - говорится в сообщении.

Сумма займа будет равно 300 миллионам рублей. А общая стоимость инвестпроекта, на реализацию которого предприятие и получает займ, составит 651,4 миллиона рублей. Инвестпроект позволит ставропольскому заводу значительно увеличить экспорт продукции.



Для справки: Название компании: *Электротехнические заводы «Энергомера», АО* Адрес: *355029, Ставрополь, ул. Ленина, 415* Телефоны: *+7(8652)357527; +7(8652)356745* Факсы: *+7(8652)356745* E-Mail: PaschenkoTV@energomera.ru; concern@energomera.ru Web: <http://www.energomera.ru> Руководитель: *Курсикова Виктория Анатольевна, Генеральный директор; Поляков Владимир, президент (newstracker.ru) (13.12.16)*

ГК "Взлет" выпустила новые теплосчетчики.

16 ноября 2016 года мы начинаем жить по новым Правилам учета без всяких исключений – теплосчетчики старых моделей к установке допускаться не будут.

Это не самая лучшая новость. Но мы готовы к ней и хотим изменить Ваше отношение к этому факту.

Группа компаний "Взлет" выпустила две новые модели тепловычислителей: ТСРВ-042 и ТСРВ-043, которые полностью соответствуют требованиям новых Правил. И еще нам недавно исполнилось 26 лет. Поэтому мы предлагаем нашим Партнерам воспользоваться нашим специальным предложением: с



11 ноября и до конца года вычислители ТСРВ-042 и ТСРВ-043 будут продаваться по цене ТСРВ-026М.

Для справки: Название компании: *Взлет, ЗАО* Адрес: *190008, Санкт-Петербург, ул. Мастерская, д.9* Телефоны:



+7(812)7148195; +7(800)3338887 Факсы: +7(812)7147138 Web: <http://www.vzljot.ru> Руководитель: Дегтерев Кирилл Борисович, исполнительный директор; Парфенов Валерий, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.11.16)

Прекращение производства теплосчетчиков "Взлет ТСП-М" исполнений ТСП-033, ТСП-034.

В ноябре 2016 года заканчивается переходный период установленный постановлением Правительства Российской Федерации №1034 18 ноября 2013 года.

Компания "Взлет", как ответственный производитель, готова к изменениям и заблаговременно уведомляет Вас, что с 1 ноября 2016 года прекращает продажи теплосчетчиков "Взлет ТСП-М" исполнений ТСП-033, ТСП-034.

Обращаем Ваше внимание, что при сдаче узлов учета с указанными исполнениях тепловычислителей после ноября 2016 года могут возникать проблемы из-за частичного несоответствия Правилам №1034.

Предлагаем вместо указанных использовать современные модели теплосчетчиков ТСП-042 и ТСП-043.



Для справки: Название компании: *Взлет, ЗАО* Адрес: 190008, Санкт-Петербург, ул. Мастерская, д.9 Телефоны: +7(812)7148195; +7(800)3338887 Факсы: +7(812)7147138 Web: <http://www.vzljot.ru> Руководитель: Дегтерев Кирилл Борисович, исполнительный директор; Парфенов Валерий, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 07.11.16)



Государственное регулирование

Жилые дома расставят по классам.

Вступил в силу приказ Минстроя России, меняющий правила определения класса энергоэффективности многоквартирных домов (МКД).

Теперь жильцы смогут узнать, насколько еще можно сэкономить на услугах ЖКХ, а жилищники – получить объективную картину по энергозатратам.

Закон от 06.06.2016 № 399/пр "Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов" вступил в силу 21 августа.

Новые правила направлены на совершенствование системы классификации с учетом подходов, принятых в европейских странах, где за основу взяты базовые показатели энергопотребления.

В новом приказе приводится расчет этих базовых значений удельного годового расхода энергоресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроснабжение с учетом общедомовых нужд в зависимости от этажности МКД и характеристик отопительного периода. Полученные в результате расчета данные следует сравнивать с данными фактического потребления, и на основании разницы определять класс энергоэффективности, говорится в документе.

Новая классификация отличается от предложенной Приказом Минэнерго № 161 от 08.04.11 (который, к слову, отменен новым приказом) и максимально приближена к европейскому стандарту EN 15217.

Теперь классы энергоэффективности обозначаются латинскими буквами от G (очень низкий) до A++ (высочайший).

Дома класса A++ потребляют минимум энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение: на 60 % меньше базового. Жить в таком доме означает существенно сократить свои затраты на коммунальные платежи, а также сэкономить на капремонте и повысить капитализацию своей квартиры. При расходе, превышающем базовый уровень наполовину и больше, дому будет присвоен самый низкий класс. Таблички с указанием класса МКД планируется размещать на фасадах домов.

В приказе также прописан порядок присвоения класса существующим домам – для этого собственники домов или управляющая организация должны предоставить декларацию с показаниями приборов учета на начало и конец года в органы государственного жилищного надзора (Жилинспекции). После чего Жилинспекция примет решение о соответствующем классе энергоэффективности дома. Старые многоэтажки будут проходить эту процедуру после капремонта, а новостройки – получать табличку одновременно с вводом в эксплуатацию.

По мнению заместителя главы Минстроя Андрея Чибиса, исходя из разницы между фактическим и нормативным потреблением, жильцы смогут принимать решение об изменении класса на более высокий.

Кроме того, Минстрой намерен стимулировать управляющие компании и жителей многоквартирных домов к внедрению энергосберегающих технологий – если у дома класс ниже В, то при капитальном ремонте стоит заложить мероприятия по повышению энергоэффективности. Речь, в частности, идет об установлении в таком доме индивидуального теплового пункта с погодозависимой автоматикой, энергоэффективного освещения мест общего пользования, а также индивидуальных приборов учета. Без указанного оборудования рассчитывать на присвоение дому класса В и выше не приходится. (КтоСтроит.ру 22.08.16)

В Госдуме предлагают предусмотреть возможность дистанционного снятия показаний со счетчиков воды и тепла.

Председатель комитета Госдумы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству Галина Хованская предложила предусмотреть возможность автоматического и дистанционного снятия показаний с приборов учета потребления коммунальных услуг.

"Приборы учета - эта не панацея от всех наших бед, если бы мы говорили о дистанционном снятии показаний и автоматической передаче этих данных. Вы прекрасно знаете, что иногда творится и со счетчиками установленными", - приводит ее слова агентство "Москва".

Ранее депутат заявила, что видит необходимость в ограничении тарифов по ЖКХ.

На рассмотрении в Госдуме находится законопроект, внесенный правительством, о изменениях в Жилищный кодекс, согласно которым предлагается дополнить перечень полномочий органам государственного жилищного надзора указанием на осуществление деятельности по предупреждению, выявлению, пресечению нарушений органами госвласти требований к составу нормативов потребления коммунальных услуг, условиям и методам установления данных нормативов, а также обоснованности размера установленного норматива потребления коммунальных услуг. (Regions.ru 22.11.16)



Региональные новости

ЧТЗ поставил на счетчик свои ресурсы.

На Челябинском тракторном заводе по инициативе руководства корпорации "Уралвагонзавод", в состав которого входит предприятие, установили современные системы учета расходования электроэнергии, газа и воды. Новшество помогло значительно снизить расходы на эти ресурсы.

– Перед тем, как перейти на приборы учета, мы изучили опыт их внедрения на других предприятиях корпорации, – рассказывает заместитель главного энергетика ЧТЗ Алексей Бахарев. – Результаты превзошли ожидания. Поэтому никаких сомнений в экономической выгоде такого шага у нас не осталось. Установили счетчики электрической энергии на питающих вводах завода. Все данные сегодня поступают на пульт диспетчера управления главного энергетика, что позволяет в режиме реального времени проводить анализ работы предприятия, а также планировать само электропотребление. Экономия достигается за счет выбора оптимальных режимов загрузки оборудования и выравнивания графика электрических нагрузок.

Для оптимизации водопотребления на ЧТЗ прибегли к помощи современных узлов учета пожарно-питьевой воды. Вся информация с них также поступает на пульт дежурного энергетика, а эта "информационная вооруженность" позволяет оперативно управлять процессом.

Такие же водосчетчики были установлены и в производственных подразделениях: не только для контроля потребления, но и для быстрого выявления утечек в случае увеличения расходов.

Фиксировать с помощью современных приборов учета стали хозяйственные стоки. И это опять обеспечило положительный эффект: расходы, связанные с водоотведением, существенно сократились.

Счетчики по учету потребления природного газа появились на производствах, которые являются его основными потребителями. В частности, в цехе точного и цветного литья и в кузнечном цехе. Экономия здесь достигается за счет выбора оптимальных режимов работы и загрузки газопотребляющего оборудования.

Внимательное отношение к ресурсам, чему способствует внедрение приборов учета и контроля, позволило ЧТЗ снизить общие расходы на энергетику до 10 процентов, на водопотребление – до 40 процентов. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 23.11.16)

5 проектов из Московской области получили призы в рамках Международного форума ENES-2016.

5 проектов из Московской области получили призы в рамках Международного форума ENES-2016

23 ноября на Международном форуме по энергоэффективности и развитию энергетики ENES-2016 были подведены итоги Всероссийского конкурса энергоэффективных проектов. Муниципальные образования и предприятия Московской области при этом завоевали призовые места в пяти номинациях.

Первое место в номинации "Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте" было присуждено ГУП МО "Мострансавто" – организация представила на конкурс крупный проект по повышению энергоэффективности (замене прожекторов, ламп внешнего освещения и т.д.).

Как и в прошлом году, в число призеров вошла администрация Павлово-Посадского района. На этот раз компетентным жюри оценена система теплоснабжения детского сада "Ладушки" – работа заняла второе место в номинации "Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в образовательном учреждении".

Два призовых места – первое в номинации "Лучший проект по модернизации уличного освещения" и третье в категории "Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий" – получила компания "Энергоника". Отмечены инновации в уличном освещении в городском округе Бронницы и при наружном освещении дворца спорта в Пущино.

В номинации "Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом" третье место занял ГБПОУ МО "Воскресенский колледж". Согласно паспорту реализованного проекта, авторы внедрили в коттеджном поселке Глинково Воскресенского района новейшие технологии – в том числе геотермальное отопление, систему "Умный дом".

Как сообщил заместитель Председателя Правительства Московской области Дмитрий Пестов, "В Московской области реализуются масштабные программы по повышению энергоэффективности. Губернатором поставлена задача снизить энергоемкость валового регионального продукта на 40% к 2020 году (относительно уровня 2007 года). По подсчётам специалистов, по состоянию на сегодняшний день уровень снижения уже составляет около 30%. Эта работа особенно актуальна сегодня, когда текущая экономическая ситуация диктует нам всем необходимость экономить ресурсы, превышать эффективность работы, при этом не снижая темпов развития. За последние три года с целью повышения энергоэффективности было модернизировано порядка 80 тысяч точек уличного освещения на территории Московской области. За этот же период почти вдвое увеличилось количество общедомовых приборов учета холодного и горячего водоснабжения в жилых домах Подмосковья, в полтора раза – количество приборов учета тепловой энергии, на треть – количество счетчиков электроэнергии". (INFOLine, ИА (по материалам компании) 23.11.16)



Приборы учета тепла

Абаканская ТЭЦ приступает к проверке приборов учета тепловой энергии.

В сентябре городская система теплоснабжения будет дважды временно переводиться на тупиковый режим работы, сообщает информационный отдел администрации Абакана.

Об этом известила потребителей Абаканская ТЭЦ. Перевод городской теплосети с циркуляционного режима на тупиковый связан с проверкой приборов учета тепловой энергии перед началом отопительного периода 2016-2017 годов. В тупиковом режиме горячее водоснабжение будет подаваться с 00.00 12 сентября до 24.00 16 сентября, а также с 00.00 19 сентября до 24.00 23 сентября.

Абаканская ТЭЦ обращает внимание, что в период действия тупиковых режимов температура горячей воды может быть несколько ниже, чем при циркуляционном режиме. Но энергетики заверяют, что основная часть потребителей горячей воды неудобств не почувствуют. (abakan-news.ru) (02.09.16)

Сверка приборов учета тепла в Тамбове идет медленными темпами.

На сегодняшний день из тысячи приборов учета, которые подлежат сверке, сотрудники ПАО "Квадра" осмотрели более 600. Из них более ста счетчиков поставщик тепла не принял. Таким образом, за месяц до начала отопительного сезона остаются непринятыми половина общедомовых приборов учета.

"Непринятие приборов учета по тем или иным причинам ведет к повышению платы граждан. А значит и к повышению доходов. Есть экономический интерес у организации, которая принимает приборы учета или не принимает их. То могут появиться основания полагать о том, что есть причинно-следственная связь между непринятием приборов учета и возникновением экономической выгоды, прибыли у компании", - сказал Алексей Власкин, директор Единого расчетного центра Тамбова.

Чтобы не доводить ситуацию до крайности, Алексей Власкин предложил, чтобы управляющие компании и ресурсопоставщики сообщали в администрации города о том, как идет сверка, дважды в неделю.



Для справки: Название компании: Квадра – Генерирующая компания, ПАО Адрес: 300600, Россия, Тульская область, Тула, ул. Тимирязева, 99В Телефоны: +7(4872)254459; +7(4872)254359 Факсы: +7(4872)254444 E-Mail: tula@quadra.ru; office@quadra.ru Web: <http://www.quadra.ru> Руководитель: *Сосновский Михаил, председатель Совета директоров; Пимонов Юрий, генеральный директор* (ГТРК Тамбов 19.09.16)

УК из Бронниц ввела в эксплуатацию счетчик тепла по предписанию Госжилинспекции.

Управляющая компания (УК) из подмосковных Бронниц ввела в эксплуатацию общедомовой счетчик тепла по предписанию Госжилинспекции Московской области, говорится в сообщении пресс-службы ведомства.

"Предписание Госжилинспекции Московской области бронницкой управляющей компании "ТЭК-Дом" о соблюдении законодательства в области энергосбережения и повышения энергоэффективности исполнено", - говорится в сообщении.

Как отметил руководитель надзорного ведомства Вадим Соков, которого цитирует пресс-служба, УК ввела в эксплуатацию общедомовой прибор учета тепловой энергии. При проверке обращения жителей дома №1 в Марьинском переулке инспекторы выявили, что ОДПУ в узле управления домом установлен, однако, он не был опломбирован и введен в эксплуатацию.

"Между тем федеральный закон об энергосбережении обязывал ввести общедомовые приборы учета в эксплуатацию еще четыре года назад. Иначе невозможно добиться экономии ресурсов и повышения энергоэффективности многоквартирных домов в Подмоскowie", - приводятся в сообщении слова руководителя Госжилинспекции Московской области Вадима Сокова.

Государственные жилищные инспекторы выдали управляющей компании предписание на устранение нарушения. При повторной проверке после истечения предписанного срока инспекторы убедились, что тепловой ОДПУ введен в эксплуатацию, добавляется в материале.

Для справки: Название компании: ТЭК-Дом, ООО Адрес: 123060, Россия, Москва, ул. Маршала Рыбалко, 2 Телефоны: +7(499)1988251 E-Mail: tek-dom@mail.ru Web: tek-dom.pf Руководитель: *Островец Александр Борисович, директор* (РИАМО 19.09.16)



Приборы учета воды

"Росводоканал Омск" предупреждает омичей о недобросовестных действиях коммерческих организаций по установке и поверке счётчиков.

ОАО "ОмскВодоканал" обращает внимание омичей на некорректные действия ряда коммерческих организаций, предлагающих жителям услуги установки и поверки приборов учёта воды, представляясь сотрудниками водоканала.

Омский водоканал официально заявляет, что данные компании не имеют никакого отношения к предприятию и просит жителей быть бдительными. "В последнее время участились случаи обращений абонентов, которым настойчиво звонят работники коммерческих организаций от лица омского водоканала с требованиями произвести установку или поверку счётчиков. В случае отказа, жителям угрожают санкциями в виде перерасчетов начислений по нормативу. Такие звонки и требования вводят в заблуждение наших абонентов. Омский водоканал к деятельности подобных фирм не имеет никакого отношения. Просим омичей, особенно граждан преклонного возраста, быть бдительными и уточнять необходимость поверки счетчиков в квитанциях за воду и водоотведение, где эта информация представлена в виде указания сроков межповерочного интервала", - объясняет коммерческий директор ОАО "ОмскВодоканал" Ольга Смиковская.



Росводоканал
Омск

Поверка счётчиков - обязательная процедура, которая проводится с целью определения корректности работы средства измерения через определённые временные интервалы и призвана обеспечить точность показаний приборов учета. В соответствии с законодательством, необходимо проводить поверку приборов учета за один - два месяца до указанного срока. В зависимости от типа счётчика, поверка производится 1 раз в 4-6 лет. Если же абонент не поверил своевременно прибор учёта, у него есть дополнительно 3 месяца, чтобы это сделать. В этот период начисления будут производиться исходя из его среднемесячного фактического расхода.

Чтобы избежать недоразумений, и получить услуги установки и поверки счётчиков с соблюдением норм и требований законодательства, омичи могут обращаться в "Росводоканал Омск". Заявку можно оформить в любом офисе обслуживания или сервисном центре, оставить по телефонам: 53-00-11, 53-08-79 или отправить через раздел

Для справки: Название компании: ОмскВодоканал, ОАО Адрес: 644042, Россия, Омск, ул. Маяковского, 2
 Телефоны: +7(3812)314641; +7(3812)530011 E-Mail: office@omskvodokanal.ru; pressa@omskvodokanal.ru Web: <http://www.omskvodokanal.ru> Руководитель: Шелест Сергей, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 22.11.16)

РЭУ "Троицкий групповой водопровод" ООО "Югводоканал" ввел в эксплуатацию два новых узла учета воды.

В октябре на магистральном водоводе МВ-1 РЭУ "Троицкий групповой водопровод" ООО "Югводоканал", питающим город Геленджик и частично населенные пункты Крымского района и Черноморского побережья питьевой водой был установлен новый двухлучевой расходомер-счетчик воды US800. Прибор был поставлен при выполнении работ по реконструкции участка магистрального водовода МВ-1 длиной 112 метров диаметром 1000 мм в рамках концессионного соглашения на территории насосной станции третьего подъема НС-3. Счетчик предназначен для технологического учета расхода и объема воды, протекающей в трубопроводе.



Также аналогичный двухлучевой расходомер-счетчик воды US800 был установлен на магистральном водоводе МВ-2 диаметром 1200 мм на насосной станции второго подъема НС-2. Магистральный водовод МВ-2 питает города Новороссийск и Крымск, населенные пункты Крымского района.

На прошлой неделе специалистами КИПиА были произведены пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию приборов учета воды, а также переоборудования контрольно-измерительных щитов.

"Узлы учета воды позволят более точно регулировать и контролировать объем поступающей воды от скважин, а также объем подачи воды в населенные пункты. Автоматизированная система существенно упрощает работу диспетчера. Все данные обрабатывает компьютер, а на экране дисплея диспетчер получает готовую информацию", - рассказал инженер-электроник РЭУ "Троицкий групповой водопровод" ООО "Югводоканал" Владимир Петренко. В настоящее время приборы прошли все необходимые проверки и испытания, работают в нормальном рабочем режиме.

Для справки: Название компании: Югводоканал, ООО Адрес: 125284, Москва, Ленинградский проспект, д.31А, стр.1. Телефоны: +7(495)7808059 Факсы: +7(495)7808058 E-Mail: irhina@mail.ru; irhina@ewp-moscow.ru; irhina@evraziyskiy.ru; press@yugmail.ru Web: <http://www.yugvodokanal.ru> (INFOline, ИА (по материалам компании) 07.12.16)



Приборы учета электроэнергии

"Донэнерго" внедрило более 11 тыс. счетчиков нового поколения в работу.

ОА "Донэнерго" с начала 2016 года установило более 11 тысяч электросчетчиков с возможностью дистанционной передачи показаний.

Счетчики составляют комплексы учета по трансформаторным подстанциям с самыми большими потерями. Все расходы по установке новых приборов учета взяла на себя энергокомпания. Такие комплексы существенно упрощают жизнь пользователей - больше не нужно самостоятельно записывать и передавать данные в энергобытовую организацию. Кроме того, это очень удобно для энергетиков, которые онлайн могут отслеживать загрузку отдельных участков электросети, проводить оптимизацию ее работы, регулировать превышение максимальной нагрузки конкретным пользователем. Еще эта позволяет исключать аварийные отключения энергии.

Такие счетчики позволяют сократить случаи хищения электричества недобросовестными пользователями, поскольку на устройство практически невозможно повлиять внешне или внутренне.



Для справки: Название компании: Донэнерго, ОАО Адрес: 344006, Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 162 Телефоны: +7(863)2370459 Web: <http://www.donenergo.ru/> Руководитель: Сизиков Сергей Валентинович, исполнительный директор (rostov.press) (28.11.16)

МРСК Юга тестирует проект мобильного съема показаний приборов учета.

В ПАО "МРСК Юга" (входит в группу компаний "Россети") тестируется пилотный проект по мобильному съему показаний приборов учета. Тестирование началось в Ростовской, Волгоградской и Астраханской областях. Потребителям внедрение такой программы позволит избежать ошибочных начислений, а сетевой компании – получить эффективный инструмент по урегулированию части дебиторской задолженности.



Программное обеспечение состоит из двух модулей – само приложение "Мобильный регистратор" и аналитический программный комплекс. 50 специалистов МРСК Юга, в чьи обязанности входит обход потребителей и запись показаний счетчиков, получили мобильные телефоны со специально разработанной программой. Через мобильное приложение они делают фотографию прибора учета с его идентификационным номером, далее фотография автоматически отправляется в аналитическую базу. Программный комплекс распознаёт и фиксирует местоположение объекта по спутниковой навигации или беспроводным сетям, а показания считываются и заносятся в базу данных. GPS-модуль отслеживает маршрут специалистов и предлагает оптимальную схему перемещения.

Такой подход к фиксации показаний приборов учета оптимизирует временные затраты и логистику обходчиков, позволяет перейти от бумажного учета, накопительно формирует базу данных с возможностью её автоматического анализа. А главное – такая база будет фактически подтвержденной и позволит снять ряд разногласий во взаиморасчетах с гарантирующими поставщиками и сбытовыми компаниями в вопросах урегулирования дебиторской задолженности, а потребители электроэнергии будут застрахованы от некорректных начислений.

Среди несомненных плюсов проекта - мультиплатформенность, простота установки, автоматическая фиксация времени и координат, работа по корпоративной учетной записи и вне зоны покрытия сотовой сети, защита от подмены фотографии.

В случае успешного тестирования и соответствия тем задачам, которые МРСК Юга определила как приоритетные, компания внедрит доработанный проект в Систему мониторинга специализированной информации для принятия оперативных управленческих решений.

Для справки: Название компании: МРСК Юга, ПАО (Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга) Адрес: 344002, Россия, Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49 Телефоны: +7(863)2385464; +7(863)2385895 Факсы: +7(863)2385565 E-Mail: office@mrsk-yuga.ru Web: <http://www.mrsk-yuga.ru> Руководитель: Эбзеев Борис Борисович, генеральный директор; Архипов Сергей Александрович, председатель Совета директоров (INFOline, ИА (по материалам компании) 22.11.16)



Филиал ОАО "МРСК Урала" - "Пермэнерго" установит в Свердловском и Орджоникидзевском районах Перми более 2800 современных приборов учета электроэнергии.

Филиал ОАО "МРСК Урала" - "Пермэнерго" в рамках энергосервисного контракта установит более 2 800 современных отечественных приборов учета в частном секторе Свердловского и Орджоникидзевского районов города Перми.



Монтаж приборов учета будет производиться в микрорайонах Ново-Бродовский, Гольный Мыс, Январский, Голованово и КамГЭС. Реализация данного проекта позволит энергетикам достичь долгосрочного эффекта в части снижения технологического расхода электроэнергии на ее передачу по электрическим сетям.

Общая стоимость энергосервисного контракта составляет более 90 миллионов рублей. Партнером филиала "Пермэнерго" по данному проекту выступает ООО "АНРЭС" из г. Екатеринбург. Соглашение о реализации энергосервисного контракта подписали заместитель директора "Пермэнерго" по развитию и реализации услуг Сергей Жвакин и генеральный директор группы компаний "АНРЭС" Андрей Рупасов.

Установку современных отечественных приборов учета и интеграцию их в единый информационно-вычислительный комплекс подрядная организация планирует завершить к осени 2017 года.

Напомним, энергосервисный контракт является одним из ключевых механизмов реализации Федерального Закона РФ № 261 от 23.11.2009 г. "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности".

В настоящее время на территории Пермского края филиал "Пермэнерго" реализует три энергосервисных контракта, предполагающих установку более 6 000 приборов учета электроэнергии.

Для справки: Название компании: Пермэнерго, ОАО Адрес: 614990, Россия, Пермь, Комсомольский пр., 48
Телефоны: +7(342)2435359; +7(342)2435414 Факсы: +7(342)2435353 E-Mail: secr@permenergo.ru Web: <http://www.mrsk-ural.ru/265> Руководитель: *Жданов Олег Михайлович, директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 23.11.16)

АО "Дагестанская сетевая компания": установка приборов учета электроэнергии производится бесплатно.

Энергетиками АО "Дагестанская сетевая компания", входящей в Группу компаний "Россети", проводится комплекс мероприятий по снижению потерь в энергосетях. В связи с этим в регионе реализуется Комплексная программа по снижению сверхнормативных потерь, в рамках которой на территории республики потребителям установлено 404 тысяч приборов учета (из запланированных 452 816 шт.). Завершение реализации этой программы планируется во 2 квартале 2017 г. Комплексная программа по снижению сверхнормативных потерь стартовала еще в 2011 году. В 2016 году установлено и заменено 22 500 приборов учета. Стоит отметить, установка автоматизированных счетчиков, а также замена вышедших из строя, энергетиками Дагестанской сетевой компании производится бесплатно. Исключением являются случаи физического воздействия потребителей, которые привели к неисправности установленного прибора учета. Со дня установки счетчика обеспечивается бесперебойная работа в рамках единой автоматизированной системы. Это позволяет оперативно получать показания и вести учет потребленной электроэнергии.



Для справки: Название компании: Дагестанская сетевая компания, АО Адрес: 367020, Россия, Республика Дагестан, Махачкала, ул. Дахадаева, 73А Телефоны: +7(8722)680749 Факсы: +7(8722)780764 E-Mail: priem@dagenergo.ru Web: <http://dagenergo.ru/> Руководитель: *Гашимов Михаил Фатуллаевич, председатель Совета директоров; Гимбатов Гимбат Магомедович, управляющий директор* (Дагестанская правда 28.11.16)



АСКУЭ

"Ленсвет" модернизирует систему АИИС КУЭ.

В 2016 году СПб ГУП "Ленсвет" продолжило модернизацию системы АИИС КУЭ для эффективного контроля объемов потребляемой электроэнергии в сетях наружного освещения. Необходимость совершенствования системы связана с введением дополнительных каналов учета в процессе реконструкции, ввода в эксплуатацию объектов уличного освещения.

В течение 2016 года, городским предприятием проведена модернизация сервера опроса узлов учета с установкой дополнительного СОМ-сервера, введено 49 новых точек коммерческого учета электроэнергии. Произведена наладка связи более чем с 350 объектами, входящими в состав АИИС КУЭ, а также модернизация 50 узлов учета, путем переоборудования каналов связи модемами с программным способом при зависании. В связи с увеличением мощности, на 12 узлах учета осуществлена замена трансформаторов тока. С целью выявления соответствия измерительных приборов метрологическим требованиям, выполнена полномасштабная поверка приборов учета. Благодаря проведенным работам полнота получения своевременной и достоверной информации достигла 99%.

Системой коммерческого учета продолжают оснащаться вновь вводимые в эксплуатацию электроустановки и модернизируются имеющиеся. По состоянию на ноябрь 2016 года в системе наружного освещения Санкт-Петербурга, находящейся в зоне ответственности СПб ГУП "Ленсвет", установлено более 1500 пунктов автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ).

Для справки: Название компании: Ленсвет, ГУП Адрес: 190068, Россия, Санкт-Петербург, Вознесенский пр., 25, лит А Телефоны: +7(812)3216471; +7(812)3216493; +7(812)3263037; +7(812)3216475 Факсы: +7(812)3216472 E-Mail: lensvet@lensvet.com; МТО1@lensvet.com Web: <http://www.lensvet.com> Руководитель: Мителёв Сергей Викторович, директор (EnergyLand.info 28.11.16)

В 2016 году в Уфе установлено 10 тысяч приборов АСКУЭ.

В Уфимских городских электрических сетях ООО "Башкирэнерго" в 2016 году установлено 10 тысяч электросчетчиков с автоматизированной системой контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ). Также до 10 тысяч выросло по Уфе и количество включаемых с 2014 года в АСКУЭ общедомовых приборов учета электроэнергии, установленных в многоквартирных домах. В следующем году в столице республики планируется завершить внедрение АСКУЭ во всех центрах питания и на границах с крупными потребителями электроэнергии, включая все многоквартирные дома.

Всего в ООО "Башкирэнерго" в рамках программы "Энергосбережение и энергоэффективность" установлено около 22 тысячи электросчетчиков с АСКУЭ. Половина электросетевых производственных отделений предприятия уже выполнила планы и закончила реализацию программы на 2016 год. Ранее окончание работ по сравнению с предыдущими годами обусловлено как возросшим профессионализмом персонала, так и меньшими объемами внедрения АСКУЭ в текущем году из-за удорожания оборудования. Снижение объемов внедрения по программе энергосбережения с лихвой компенсируется увеличением количества устанавливаемых электросчетчиков с АСКУЭ по программам внедрения "Smart meters" - "умного учета" в ПО "УГЭС" ООО "Башкирэнерго" и при технологическом присоединении потребителей до 15 кВт.

На снимке: общедомовые приборы учета АСКУЭ в вводно-распределительных устройствах многоквартирных домов Уфы.



Для справки: Название компании: Башкирэнерго, ООО Адрес: 450096, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Комсомольская, 126 Телефоны: +7(347)2797359 E-Mail: secr@bashkirenergo.ru Web: <http://www.bashkirenergo.ru> Руководитель: Шароватов Дмитрий Вячеславович, председатель правления - генеральный директор АО "БЭСК"; Евтушенков Феликс Владимирович, председатель Совета директоров (INFOLine, ИА (по материалам компании) 22.11.16)

) 28.11.16)



Прочие приборы и системы учета

В челябинском Озерске налажат выпуск нейтронных счетчиков для поиска нефти.

Нейтронные счетчики для поиска нефтяных месторождений будут производить в Челябинской области. Выпуск счетчиков медленных нейтронов на основе гелия-3 налажат на химическом заводе производственного объединения "Маяк" в городе Озерск Челябинской области, сообщает ТАСС. Предприятие входит в "Росатом". Приборы можно использовать при поиске нефтяных месторождений, в радиационной разведке, на пограничных и таможенных пунктах контроля с целью пресечения несанкционированного оборота делящихся материалов, в научно-исследовательской деятельности. Основным компонент газовой смеси – изотоп гелия – выпускается на заводе химического производства, поэтому было принято решение о создании на предприятии промышленного участка, на котором было бы совмещено изготовление корпусов счетчиков, приготовление газовой смеси и наполнение корпусов с последующей герметизацией изделий. Работы по новому проекту начались в 2013 году, а в этом году первые приборы поступят на российский рынок. Счетчики также планируется экспортировать в страны ближнего и дальнего зарубежья. (Infox.ru 13.05.16)

ОНФ предлагает поставить счетчики посещаемости на сайты органов госвласти.

В Саратовском региональном штабе Общероссийского Народного фронта продолжается пресс-конференция руководителя региональной рабочей группы ОНФ "Общество и власть – прямой диалог" Михаила Орлова. Собравшиеся перешли к обсуждению конкретных мер, которые могли бы способствовать открытости органов госвласти.

"Что же мы можем предложить? Установить счетчики посещаемости сайтов органов власти, обязать общественные советы провести экспертизу и критический анализ официальных сайтов на предмет их соответствия критериям открытости, утвердить концепцию открытости органов исполнительной власти субъектов РФ", - выступил Орлов.

"К сожалению, во многих советах есть чиновники, которые не дают ввести новшества. А общественники разобщены - бегают, например, с проверками лишь в одну больницу, а толку от их деятельности нет. Кроме того, нет обратной связи. Не удивительно, что ни одно из министерств не набрало 100 баллов", - отметила член ОП Елена Резепова.

Михаил Орлов подчеркнул, что, в случае неудовлетворенности граждан работой ведомства и его открытостью, ответственность, в соответствии с законом, несет его руководитель.

"Еще раз хочу отметить, что данный мониторинг – только начало. Мы надеемся, что наша работа позволит улучшить качество услуг населению. Пора наводить в этой сфере системный порядок. Наша задача - не отшлепать виновных, а заставить их провести "работу над ошибками", - отметил он и добавил, что по итогам мониторинга будет составлено обращение в адрес губернатора Валерия Радаева. (Взгляд-инфо 01.06.16)



Новости ближнего зарубежья

"Днепропетровскгаз" заставляет потребителей устанавливать дорогие счетчики.

Днепропетровское областное территориальное отделение Антимонопольного комитета Украины рекомендовало предприятию "Днепропетровскгаз" соблюдать требования законодательства. Об этом сообщает пресс-служба АМКУ.

Как было установлено в ходе рассмотрения заявления, "Днепропетровскгаз" требовал от бытовых потребителей обязательную установку газового счетчика с термокомпенсатором.

"В то же время, бытовые потребители при реконструкции системы газоснабжения вправе выбирать один из предусмотренных законодательством способов вычисления объемов газа – путем установления счетчика газа с термокомпенсатором, или путем применения методики определения удельных потерь природного газа при его измерении бытовыми счетчиками в случае приведения объема газа к стандартным условиям", – сообщает АМКУ.

В Комитете признали, что такие действия "Днепропетровскгаза" могли ущемить интересы потребителей, поскольку могли привести к излишним затратам, так как счетчики с термокомпенсатором значительно дороже других моделей. (sobytiya.dp.ua) (28.11.16)

В доме мэра Кременчуга установили тепловой счетчик.

В ходе аппаратного совещания в мэрии городской голова Виталий Малецкий похвастался тем, что в его доме уже установлен тепловой счетчик. Вместе с тем, он отметил, что об установке этого счетчика знает только он.

Мэр заявил, что предприятия, которые предоставляют услуги, должны информировать кременчужан об установке тепловых счетчиков. Это необходимо для того, чтобы жители сразу могли выбрать человека, ответственного за показания счетчика.

Также со слов Малецкого, тепловые счетчики – это отличный способ экономии средств, так как те креме чужане, у которых он есть, платят 200-300 гривен в месяц. (kremenchug.pl.ua) (29.11.16)

За два года в Краматорске установлено 234 теплосчетчика (Украина).

7-го декабря исполнительный комитет дал ответ на петицию "Установка приборов учета тепла во все многоэтажки в Краматорске". В своей петиции, которая набрала 263 подписи из 250 необходимых, Константин Тищенко спрашивает "Когда в (5,4,2) этажных квартирах и в целом по городу будут установлены теплосчетчики?", также его интересует целесообразность установки уличного освещения на солнечных батареях в посёлках города, – Единая система местных петиций. В официальном ответе сказано, что за 2015 год за счет местного бюджета установлено 49 теплосчетчиков и 41 за счет Народного депутата Максима Ефимова. За 2016 год всего установлено 144 счетчика и до конца года еще по 10 адресам готовят документацию. Также предприятием КПП "Краматорская теплосеть" будет установлено 61 домовый прибор учета тепловой энергии. В 2017 году предприятие ООО "Краматорсктеплоэнерго" планирует установить за счет средств инвестиционной программы 98 приборов учета тепловой энергии. Работы по установке освещения проводятся из государственного бюджета с условием софинансирования из городского бюджета 3%. Сумма по посёлкам – Беленькое – 637,50 тысяч гривен – Ясногорка – 637,50 тысяч гривен – Шабельковка – 712,50 тысяч гривен – Красноторка – 1 687,50 тысяч гривен – Краматорск – 1 325,00 тысяч гривен (Kramatorsk.Info 13.12.16)



Информационные продукты "INFOLine" для компаний топливно-энергетического комплекса

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ:

«Электроэнергетика России: инжиниринг и инвестиционные проекты. Итоги 2015 года. Тенденции 2016 года. Прогноз до 2018 года»

В исследовании описано:

- **Состояние и прогноз развития электроэнергетики России,**
- **Состояние и основные тенденции на рынке инжиниринга,**
- **Проблемы и перспективы развития рынка энергоинжиниринга России,**
- **Анализ рынка инжиниринговых услуг в электроэнергетике;** ранжирование операционных и финансовых показателей генерирующих компаний (АЭС, ГЭС, ОГК И ТГК), компаний сетевого комплекса (ДЗО ПАО «Россети» и региональные компании) и инжиниринговых компаний; развернутое описание инвестиционной деятельности в электроэнергетике, сравнительный анализ и ранжирование инжиниринговых компаний, работающих в сегменте строительства объектов электроэнергетического комплекса (строительство АЭС, ГЭС, ТЭС, объектов малой и промышленной энергетики, ВИЭ) анализ и прогноз факторов, определяющих динамику развития электроэнергетики на период до 2021 г.
- **Анализ и прогноз инвестиционной деятельности, описание крупнейших инвестиционных проектов**
 подробное структурированное описание более 170 крупнейших реализуемых проектов в сфере генерации электроэнергии (АЭС, ГЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, малая и промышленная энергетика, генерация на основе возобновляемых источников энергии) и краткое табличное описание около 220 перспективных проектов.

«Распределенная энергетика РФ и рынок энергетических установок. Итоги 2014 года. Тенденции 2015 года. Прогноз до 2017 года»

В исследовании описано:

- **Текущее состояние, проблемы и перспективы** развития малой генерации,
- **Технологии распределенной генерации** на основе органического топлива,
- **Динамика производства и импорта газопоршневого и газотурбинного оборудования** в России,
- **Доли крупнейших производителей** на рынке.
 Приведено структурированное **описание более 40 крупнейших** реализуемых инвестиционных проектов распределенной генерации, суммарная стоимость которых составляет более 50 млрд руб.
Расширенная версия исследования содержит бизнес-справки по 14 ведущим производителям ГТУ России и Украины (ОАО "Пермский моторный завод", НПО "Искра", ЗАО "Невский завод", ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют", "ОДК-Газовые турбины", ПАО "НПО им. Фрунзе" и другие).

«400 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ. Прогноз инвестиций до 2020 года»

В исследовании описано:

- **Раздел I. Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших инвестиционных проектов развития генерации.** Анализ динамики капитальных вложений до 2020 года в реализацию проектов строительства объектов генерации электроэнергии. Подробное структурированное описание 174 крупнейших реализуемых проектов в сфере генерации электроэнергии (АЭС, ГЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, малая и промышленная энергетика, генерация на основе возобновляемых источников энергии), в том числе табличное описание 65 перспективных проектов ВИЭ. Суммарный объем инвестиций в описанные проекты в России составит около 2,6 трлн. руб.
- **Раздел II. Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших инвестиционных проектов развития магистрального сетевого комплекса**
- Анализ динамики капитальных вложений до 2020 года в реализацию проектов строительства объектов магистрального сетевого комплекса. Подробное структурированное описание 226 крупнейших реализуемых проектов развития магистрального сетевого комплекса, в том числе табличное описание 180 перспективных проектов. Суммарный объем инвестиций в описанные проекты в России составит около 0,8 трлн. руб.



ОТРАСЛЕВЫЕ ОБЗОРЫ "ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ РФ" Базы строящихся объектов

Инвестиционные проекты в Инженерной инфраструктуре

Цели Обзора: Мониторинг инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников).

Обзор содержит описание 50 текущих инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры РФ, в том числе водопроводных и канализационных сооружений (включая трубопроводы, насосные станции, очистные сооружения, коллекторы, объекты теплоснабжения, объекты газового комплекса, объекты нефтяного комплекса, объекты электроснабжения).



Дата выхода:	Ежемесячно
Количество страниц:	60
Способ предоставления:	Электронный
Цена, без учета НДС	10 000 руб.

Инвестиционные проекты в Гражданском строительстве

Цели Обзора: Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции торгово-административного, офисного, социального, жилого и спортивного направления в РФ, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства торгово-административного, офисного, социального и спортивного направления, жилых комплексов с площадью более 50000 кв. м.



Дата выхода:	Ежемесячно
Количество страниц:	100
Способ предоставления:	Электронный
Цена, без учета НДС	10 000 руб.

Инвестиционные проекты в Промышленном строительстве

Цели Обзора: Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции (модернизации) предприятий российской промышленности, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности: металлургии, агропромышленного комплекса, машиностроения и других отраслей.



Дата выхода:	Ежемесячно
Количество страниц:	100
Способ предоставления:	Электронный
Цена, без учета НДС	10 000 руб.

Инвестиционные проекты в Транспортной инфраструктуре

Цели Обзора: Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции дорожных объектов, искусственных сооружений, таких как мосты, путепроводы, тоннели, транспортные развязки, метрополитен, а также логистических комплексов, гидросооружений, портов, аэропортов и железнодорожной инфраструктуры, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта.



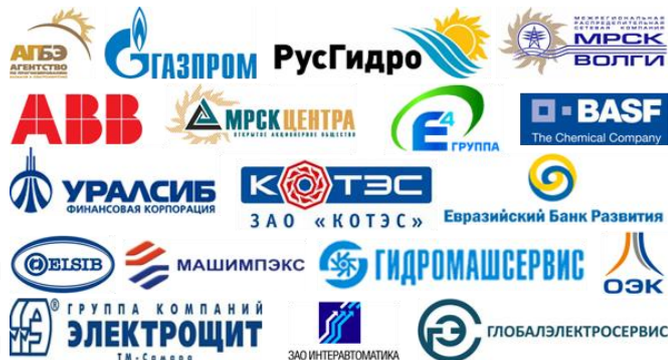
Дата выхода:	Ежемесячно
Количество страниц:	100
Способ предоставления:	Электронный
Цена, без учета НДС	10 000 руб.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ

Услуга "Тематические новости" – это оперативная и периодическая информация об интересующей отрасли экономики РФ (всего более 80 тематик), подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Информация представлена в структурированном отчете, в форме, удобной для извлечения и обработки информации. Периодичность получения "Ежедневно" обозначает получение информации 1 раз в день по рабочим дням.

Наименование отрасли	№	Название тематики	Периодичность получения	Стоимость в месяц
Энергетика и ЖКХ	1.	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	4.	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	1.	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	2.	Газовая промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	3.	Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ		5 000 руб.
	4.	Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Химическая промышленность	4.	Топливный рынок и АЗС	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Инвестиции в нефтегазохими РФ	2 раза в неделю	15 000 руб.
	1.	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Лесная отрасль	Лесопромышленный комплекс РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Металлургия	1.	Чёрная металлургия РФ и мира	ежедневно
2.		Инвестиционные проекты в чёрной металлургии РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
3.		Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
4.		Угольная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
5.		Горнодобывающая промышленность РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
6.		Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Машиностроение	1.	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	2.	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Рынок приборов и систем учета	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Автомобильная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
NEW!		<i>Индивидуальный мониторинг СМИ</i>	<i>Согласовывается</i>	<i>От 10 000 руб.</i>

Внимание! Вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. Для Вашей компании специалисты агентства "INFOLine" готовы предоставить комплекс информационных услуг в виде заказных маркетинговых исследований и регулярного мониторинга отрасли **индивидуально – на специальных условиях сотрудничества!** Всегда рады ответить на вопросы по телефонам: (812) 322-6848, (495) 772-7640 доб.142 или по электронной почте TEK@infoline.spb.ru, industrial@infoline.spb.ru



Информационное агентство INFOLine создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1150 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru