

Разъяснение требований законодательства в сфере энергосбережения и их практическое применение

№	Наименование нормативного правового акта	Основные требования
Федеральное законодательство		
1	<p><i>Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</i></p>	<p>Законом вводятся понятия энергосбережения, энергетического ресурса и устанавливаются отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также соответствующие меры в целях защиты прав и законных интересов граждан России путем создания условий для сохранения невозобновляемых природных ресурсов России, а также охраны окружающей среды России. Целью закона является создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p><i>Организации с государственным и муниципальным участием (в том числе государственные и муниципальные учреждения) и организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (в том числе ресурсоснабжающие организации)</i></p> <p>1. Принятие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в срок до 15 мая 2010 года (п. 4 ст. 48 Закона). Штраф на должностных лиц в размере 25000-35000 руб., на юридических лиц — от 50 000 до 100 000 руб. (п. 10 ст. 9.16. КоАП).</p> <p>2. Завершение проведения мероприятий по оснащению объектов приборами учета используемых ресурсов в срок до 01.01.2011 года (п. 9 ст. 13 Закона). Штраф на должностных лиц в размере 10000-15000 руб., на предпринимателей без образования юридического лица — от 20 000 до 35 000 руб., на юридических лиц — от 100 000 до 150 000 руб. (п. 7 ст. 9.16. КоАП).</p> <p>3. Организация и проведение первого энергетического обследования (последующие энергетические обследования – не реже чем один раз каждые пять лет). По результатам обследования составляется энергетический паспорт. Срок – до 31 декабря 2012 года (ст. 16 Закона). Штраф на должностных лиц в размере 10000-15000 руб. руб., на предпринимателей без образования юридического лица — от 10 000 до 15 000 руб., на юридических лиц — от 50 000 до 250 000 руб. (п. 8 ст. 9.16. КоАП).</p> <p><i>Государственные и муниципальные учреждения</i></p> <p>1. Обеспечение снижения объема потребленных им энергетических ресурсов в течение 5 лет не менее чем на 15% от объема фактически потребленного им в 2009 году каждого из ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3%, начиная с 1 января 2010 г. (ст. 24 Закона).</p> <p>2. Не допускается размещение заказов для государственных и муниципальных нужд, не соответствующих требованиям их энергетической эффективности. Карается штрафом на</p>

		<p>должностных лиц в размере 25 000-30 000 руб., на юридических лиц — от 50 000 до 100 000 руб. (п. 11 ст. 9.16. КоАП).</p> <p>3. Назначить лицо, ответственное за проведение энергосберегающих мероприятий, если расходы на покупку энергоресурсов для него составляют более 10 000 000 рублей в год.</p> <p style="text-align: center;"><i>Ресурсоснабжающие организации</i></p> <p>1. Предоставить собственникам жилых домов предложения об оснащении объектов приборами учета в срок до 1 июля 2010 года (п. 10 ст. 13 Закона). За нарушение - штраф на должностных лиц в размере 20 000-30 000 руб., на юридических лиц — от 100 000 до 150 000 руб.(п. 6 ст. 9.16. КоАП).</p> <p>2. Обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета с предоставлением по просьбе граждан рассрочки платежа на 5 лет, начиная с 1 июля 2010 года (п. 9 ст. 13 закона). Штраф на должностных лиц в размере 20 000-30 000 руб., на предпринимателей без образования юридического лица — от 20 000 до 30 000 руб., на юридических лиц — от 50 000 до 100 000 руб. (п. 8 ст. 9.16. КоАП).</p> <p style="text-align: center;"><i>Лица, ответственные за содержание многоквартирного дома</i></p> <p>1. Завершение проведения мероприятий по оснащению объектов приборами учета используемых ресурсов до 01.01.2012 (ст.13 Закона). Штраф на должностных лиц в размере 5 000-10 000 руб., на предпринимателей без образования юридического лица — от 10 000 до 15 000 руб., на юридических лиц — от 20 000 до 30 000 руб. (п. 4 ст. 9.16. КоАП).</p> <p>2. Проведение обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах.</p> <p>3. Обязанность по разработке и доведению до собственников помещений в многоквартирном доме предложений о мероприятиях по энергосбережению. За неисполнение штраф на должностных лиц в размере 5 000-10 000 руб., на предпринимателей без образования юридического лица — от 10 000 до 15 000 руб., на юридических лиц — от 20 000 до 30 000 руб. (п. 5 ст. 9.16. КоАП).</p>
2	<p><i>Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в РФ, направленных на реализацию ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»</i></p>	<p>План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации направлен на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Закон № 261-ФЗ имеет ряд отсылочных норм к подзаконным нормативным правовым актам. План мероприятий содержит перечень необходимых документов для реализации названного закона, а также исполнителей и сроки, в течение которых они должны быть приняты.</p>

3	<p><i>Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1222 «О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара»</i></p>	<p>В статье 10 закона № 261-ФЗ установлено, что производимые на территории РФ, импортируемые в РФ для оборота товары должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках. Указанное требование распространяется на товары из числа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) бытовых энергопотребляющих устройств с 1 января 2011 года; 2) компьютеров, других компьютерных электронных устройств и организационной техники с 1 января 2012 года; 3) иных товаров с даты, установленной Правительством Российской Федерации. <p>В Постановлении приведен полный перечень товаров (с учетом их характеристик), на которые распространяется требование о содержании информации о классе энергоэффективности с указанием срока исполнения данного требования закона.</p> <p>Также указано на применение следующих обозначений для классов энергетической эффективности товаров - "A", "B", "C", "D", "E", "F", "G". Применение класса "A" для обозначения товаров с наибольшей энергетической эффективностью, класса "G" - для обозначения товаров с наименьшей энергетической эффективностью из числа товаров, отнесенных к одной категории (с учетом характеристик). Установление дополнительных классов энергетической эффективности "A+", "A++" для обозначения товаров с наибольшей энергетической эффективностью (по возрастанию - "A+", "A++") при появлении на рынке товаров с энергетической эффективностью, значительно превышающей установленную для класса "A".</p>
4	<p><i>Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг»</i></p>	<p>Положение устанавливает порядок определения показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций.</p> <p>Определенные в соответствии с настоящим Положением фактические значения показателей надежности и качества оказываемых услуг подлежат опубликованию ежегодно, до 1 июня.</p> <p>В Положении установлено следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Показатели надежности и качества оказываемых услуг. 2. Порядок определения плановых значений показателей надежности и качества оказываемых услуг. Показатели устанавливаются регулирующими органами на каждый расчетный период регулирования, в пределах долгосрочного периода регулирования, начиная с 2011 года, и определяются регулирующими органами в соответствии с методическими указаниями, в том числе с учетом: <ol style="list-style-type: none"> а) данных о фактических значениях показателей надежности и качества оказываемых услуг; б) включаемых в необходимую валовую выручку расходов, направленных на поддержание (повышение) уровня надежности и качества оказываемых услуг, в том числе связанных с выполнением инвестиционной программы; в) индивидуальных особенностей функционирования электросетевых организаций, обусловленных природно-климатическими и территориальными условиями, технологическими и техническими характеристиками.

		<p>Порядок определения фактических значений показателей надежности и качества оказываемых услуг и информация, которая используется при этом. Электросетевые организации должны представлять регулирующим органам до 1 апреля года, следующего за отчетным, отчетные данные, используемые при расчете фактических значений показателей надежности и качества оказываемых услуг в соответствии с методическими указаниями.</p>
5	<p><i>Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i></p>	<p>Постановлением определены требования, которым должны отвечать региональные и муниципальные программы в области энергосбережения, разработанные во исполнение статьи 14 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Региональные и муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – программы) должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно приложению № 1; – перечень и сроки выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов), согласно приложению № 2. <p>В Постановлении определены группы необходимых целевых показателей, среди которых:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий). 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе. 4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде. 5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. 6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе. <p>А также приведен перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащий включению в программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>
6	<p><i>Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на</i></p>	<p>Правила определяют порядок установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, а также первоочередные требования энергетической эффективности.</p> <p>В устанавливаемых требованиях энергетической эффективности указываются виды и категории товаров, работ, услуг, на которые они распространяются, дата, с которой требования</p>

	<p><i>которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд»</i></p>	<p>вступают в силу, а также один или несколько из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) значения класса (классов) энергетической эффективности товаров (при их наличии); б) расчетные (прогнозируемые) объемы используемых энергетических ресурсов (в зависимости от характеристик товара, работы, услуги); в) значения показателей энергетической эффективности товаров, работ, услуг; г) характеристики, параметры товаров, работ, услуг, влияющие на объем используемых энергетических ресурсов. <p>Определены также первоочередные требования энергетической эффективности.</p>
7	<p><i>Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i></p>	<p>Приказом утвержден примерный перечень мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ во исполнение ст.14 Закона № 261-ФЗ.</p> <p>Примерный перечень мероприятий по энергосбережению представлен по следующим направлениям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жилищный фонд. 2. Коммунальная инфраструктура. 3. Организации с участием государства или муниципального образования. <p>При этом, по вышеназванным направлениям мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подразделены на организационные и технические и технологические мероприятия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов; 5. Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии. 6. Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии. 7. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. <p>Мероприятия по иным определенным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления вопросам.</p>
8	<p><i>Постановление Правительства РФ от 20.02.2010 № 67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i></p>	<p>Внесены изменения в полномочия отдельных федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Приведен список указанных органов, в положения о которых были внесены изменения, а также перечень основных полномочий и контрольных функций*.</p> <p>* Полный перечень изменений, вносимых в полномочия соответствующих органов исполнительной власти приведен в Постановлении Правительства РФ от 20.02.2010 № 67.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации.

– государственный контроль за соблюдением требований о включении информации о классе энергетической эффективности товара.

2. Федеральная антимонопольная служба Российской Федерации.

– контроль за соблюдением заказчиком требования о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности;

– контроль за соблюдением организациями, обязанными осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, требований о заключении и исполнении договора на выполнение соответствующих работ, а также требований о предоставлении предложений об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов.

3. Федеральная служба по тарифам Российской Федерации.

– осуществляет государственный контроль за соблюдением организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются Службой, требований о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

– за соблюдением в пределах своей компетенции при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, строений, сооружений, а также собственниками соответствующих нежилых помещений требований энергетической эффективности, требований их оснащения приборами учета используемых энергетических ресурсов;

– за соблюдением юридическими лицами, в уставных капиталах которых доля (вклад) государства или муниципального образования составляет более чем 50%, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 % акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

5. Министерство регионального развития Российской Федерации.

6. Министерство энергетики Российской Федерации.

– контроль за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования;

– осуществляет ведение государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования;

– осуществляет сбор, обработку, систематизацию, анализ, использование данных энергетических паспортов.

7. Министерство экономического развития Российской Федерации.

8. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

*Приказ Минэнерго РФ от 07.04.2010 № 149
«Об утверждении порядка заключения
и существенных условий договора,
регулирующего условия установки, замены
и (или) эксплуатации приборов учета
используемых энергетических ресурсов»
(зарегистрировано в Минюсте РФ 29 июня
2010 г. № 17646)*

Порядок определяет особенности заключения и существенные условия договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов (воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии) (далее – договор) на объектах, подключенных к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) системам централизованного газоснабжения, и (или) иным системам централизованного снабжения энергетическими ресурсами.

Порядок распространяется на отношения, возникающие в связи с заключением договоров с ресурсоснабжающими организациями. Указанный договор является публичным договором и заключается между организацией и обратившимся к исполнителю с предложением заключить договор собственник (физическое или юридическое лицо, либо уполномоченное им лицо) (далее – заказчик).

В порядке регламентирован перечень документов, которые должны быть представлены заказчиком (юридическими, физическими лицами или индивидуальными предпринимателями) для заключения договора.

Установлены также сроки, в течение которых исполнитель обязан совершить те или иные действия. Так, на основании представленных документов, исполнитель в течение 10 рабочих дней со дня их получения производит осмотр объекта с целью проверки наличия технической возможности установки, замены и (или) эксплуатации прибора учета.

При наличии технической возможности выполнить указанные в заявке работы (оказать услуги) и при предоставлении заказчиком необходимых документов, исполнитель в срок не более 15 рабочих дней со дня проведения осмотра объекта направляет заказчику подписанный со своей стороны проект договора, который подписывается Заказчиком в аналогичный срок.

При отсутствии технической возможности выполнить работы исполнитель в срок не более 15 рабочих дней со дня проведения осмотра направляет заказчику мотивированный отказ в заключении договора.

Приказ определяет существенные условия для договора на установку (замену) прибора учета:

- 1) предмет договора;
- 2) цена договора;
- 3) порядок расчетов по договору;
- 4) срок установки (замены) прибора учета;
- 5) место установки (замены) прибора учета;
- 6) порядок ввода установленного прибора учета в эксплуатацию;
- 7) гарантийные обязательства исполнителя.

Существенные условия договора на эксплуатацию прибора учета:

- 1) предмет договора;
- 2) цена договора;
- 3) порядок расчетов по договору;

		<p>4) место установки прибора учета;</p> <p>5) сроки и порядок обслуживания;</p> <p>6) обязательства заказчика по информированию исполнителя о планируемых изменениях в состоянии сетей и энергопринимающего оборудования заказчика, способных повлиять на возможность исполнения договора исполнителем, а также на работу прибора учета.</p>
10	<p><i>Приказ Минэнерго РФ от 16.04.2010 № 178 «Об утверждении примерной формы предложения об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов» (зарегистрировано в Минюсте РФ 13.05.2010 № 17188)</i></p>	<p>С 1 июля 2010 года ресурсоснабжающие организации обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют. До 1 июля 2010 года на указанные организации Законом возложена обязанность предоставить собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, лицам, представляющим интересы собственников предложения об оснащении приборами учета.</p> <p>В Приказе № 17188 дана примерная форма предложения, в которой должна быть указана категория потребителей, вид используемого энергоресурса, уведомление о согласии ресурсоснабжающей организации на установку приборов учета, предложение о возможности предоставления рассрочки, указание на действия, которые необходимо совершить потребителям для установки счетчиков (адрес организации, перечень необходимой документации).</p>
11	<p><i>Приказ Росстата от 29.04.2010 № 176 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения за энергосбережением»</i></p>	<p>Приказ издан во исполнение пункта 10 Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р.</p> <p>Утверждены годовые формы федерального статистического наблюдения и введены в действие с отчета за 2010 год.</p> <p>Установлено, что предоставление данных по указанным в Приказе формам федерального статистического наблюдения должно осуществляться в адреса и сроки, установленные в прилагаемых формах.</p>
12	<p><i>Указ Президента от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i></p>	<p>Указ утвержден в целях совершенствования деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения. Указом внесены изменения в перечень показателей для <u>оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации</u>, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 28.11.2007 № 825 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» путем дополнения его соответствующими показателями.</p> <p>Внесены изменения в Указ Президента Российской Федерации от 28.04.2008 № 607 <u>«Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов»</u> и перечень показателей дополнен следующими:</p> <p>– доля энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчеты, за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых на территории городского округа, муниципального</p>

		<p>района;</p> <ul style="list-style-type: none"> – удельная величина потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) в многоквартирных домах (из расчета на 1 кв. метр общей площади и (или) на одного человека); – удельная величина потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) муниципальными бюджетными учреждениями (из расчета на 1 кв. метр общей площади и (или) одного человека).
13	<p>– <i>Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»</i></p> <p>– <i>Решение Региональной службы по тарифам Кировской области от 07.05.2010 № 16/7 «О требованиях к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i></p>	<p>В соответствии со ст. 25 Закона № 261-ФЗ организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности обязаны разрабатывать и утверждать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основании требований, установленных федеральными или региональными органами исполнительной власти, либо органами местного самоуправления в зависимости от того, в чьи полномочия входит регулирование цен (тарифов) на услуги таких организаций.</p> <p>Постановлением Правительства № 340 утверждены правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности. Руководствуясь указанными правилами, Региональная служба по тарифам Кировской области как уполномоченный орган исполнительной власти утвердила требования к программам по энергосбережению для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.</p> <p>В решении РСТ приведены общие целевые показатели и показатели, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий), а также показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций.</p> <p>Установлен перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для регулируемых организаций.</p> <p>Определен порядок и сроки расчета планируемых и фактически достигнутых в ходе реализации программ значения целевых показателей, а также показателей энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций.</p>
14	<p><i>Приказ Минэкономразвития от 11.05.2010 № 174 «Об утверждении примерных условий энергосервисного договора (контракта), которые могут быть включены в договор купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов (за исключением природного газа)»</i></p>	<p>Закон № 261-ФЗ установил новый вид договоров – «<i>энергосервисный договор (контракт)</i>», предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком. Оплата производится за счет средств, полученных от экономии энергоресурсов после проведения энергосберегающих мероприятий. По согласованию между покупателем энергетических ресурсов и лицом, имеющим право на осуществление продажи, поставок, передачи энергетических ресурсов такому покупателю, условия энергосервисного договора могут включаться в договоры купли-продажи энергоресурса (за исключением</p>

		<p>природного газа). Данное положение закона не распространяется на государственных и муниципальных заказчиков.</p> <p>Соответственно Приказом № 174 определены условия энергосервиса, которые могут быть включены в договор купли-продажи.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перечень энергосберегающих мероприятий; 2) величина экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении, которая должна быть обеспечена продавцом (поставщиком); 3) плановая величина потребления покупателем энергетического ресурса; 4) порядок определения по показаниям приборов учета фактической величины экономии энергетического ресурса в натуральном выражении, достигнутой по результатам проведения энергосберегающих мероприятий; 5) срок достижения величины экономии; 6) обязанность продавца (поставщика) обеспечивать режимы, условия использования энергетических ресурсов; 7) определение цены исходя из стоимости сэкономленных энергетических ресурсов; 8) порядок оплаты.
15	<p><i>Приказ Министерства экономического развития РФ от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений»</i></p>	<p>Требования разработаны в соответствии с пунктом 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1221, и распределены по следующим группам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Требования энергетической эффективности в отношении товаров, используемых для создания инженерно-технических систем ресурсоснабжения зданий, строений, сооружений. 2. Требования энергетической эффективности в отношении материалов, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений. 3. Иные требования энергетической эффективности в отношении товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения. <p>Ограничения на размещение заказов на поставки товаров, результатами которых может явиться непроизводительный расход энергетических ресурсов.</p>
16	<p><i>Постановление Правительства РФ от 01.06.2010 № 391 «О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования»</i></p>	<p>Порядок разработан во исполнение статьи 23 Закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении...», которой установлено, что государственная информационная система создается и функционирует в целях предоставления актуальной информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о ходе реализации его положений, а также получения объективных данных об энергоёмкости экономики Российской Федерации, о потенциале снижения такой энергоёмкости, о наиболее эффективных проектах и о выдающихся достижениях в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.</p> <p>Создание государственной информационной системы и условий для ее функционирования осуществляется Министерством энергетики Российской Федерации, который назван оператором данной системы.</p> <p>Информация, содержащаяся в государственной информационной системе в области</p>

		<p>энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в обязательном порядке должна включать в себя сведения, названные в ст. 23 названного Закона, а также сведения, указанные в п. 5 Постановления.</p> <p>Оператор государственной информационной системы осуществляет обработку следующей информации:</p> <p>а) данные о саморегулируемых организациях в области энергетического обследования, включенных в реестр саморегулируемых организаций;</p> <p>б) сведения, полученные в ходе обработки, систематизации и анализа данных энергетических паспортов;</p> <p>в) количество и основные результаты обязательных энергетических обследований;</p> <p>г) данные о наиболее результативных мероприятиях по энергосбережению в топливно-энергетическом комплексе;</p> <p>д) перечень товаров, работ и услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, при использовании которых расходуются энергетические ресурсы в объемах, составляющих существенную долю в структуре потребления отдельных групп государственных или муниципальных заказчиков, осуществляющих аналогичные виды деятельности.</p> <p>Постановлением также определен перечень информации, которую должны представить федеральные органы исполнительной власти, орган государственной власти каждого субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по истечении 9 месяцев со дня официального опубликования рассматриваемого Постановления (07 марта 2011 года).</p>
17	<p><i>Приказ Минрегиона РФ от 07.06.2010 № 273 «Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»</i></p>	<p>Приказ принят во исполнение пункта 3 Постановления Правительства РФ № 1225 с целью расчета целевых показателей региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Расчет целевых показателей осуществляется для оценки эффективности мероприятий, включенных в региональные и муниципальные программы, с применением индикаторов, отражающих общее состояние субъекта Российской Федерации и муниципального образования в области энергоснабжения (далее — индикаторы).</p> <p>Для расчета целевых показателей применяются индикаторы, приведенные в Приложениях № 1 и № 2, утвержденных данным Приказом.</p> <p>Дополнительными источниками информации для расчета целевых показателей региональных и муниципальных программ являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – топливно-энергетические балансы, составленные по данным статистической отчетности; – программа социально-экономического развития; – сведения о наличии возобновляемых источников энергоресурсов, а также местных видов топлива; – сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения;

		<p>– сведения об оснащенности приборами учета энергоресурсов на источниках энергоснабжения и у потребителей.</p> <p>Расчет целевых показателей для региональных и муниципальных программ производится на основании индикаторов, которые в Приказе разделены по группам.</p>
18	<p><i>Приказ Минрегиона РФ от 29.07.2010 № 338 «Об утверждении перечня рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан»</i></p>	<p>Приказ утвержден во исполнение статьи 12 Закона № 261-ФЗ, обязывающей ресурсоснабжающую организацию доводить до соответствующих собственников перечень энергосберегающих мероприятий. В Приказе перечень рекомендуемых мероприятий представлен в таблице, которая разделена на две графы: «Наименование рекомендуемого мероприятия» и «Цель рекомендуемого мероприятия». При этом информация сгруппирована по следующим направлениям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности отопительной системы. 2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы электроснабжения. 3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы горячего водоснабжения. 4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы холодного водоснабжения. 5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы газоснабжения. <p>Таким образом, в Приказе отражены мероприятия, которые могут быть реализованы в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, а также цели, которые они преследуют.</p>
19	<p><i>Постановление Правительства РФ от 18.08.2010 № 636 «О требованиях к условиям контракта на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) на энергосервис»</i></p>	<p>Государственные и муниципальные заказчики заключают контракт на энергосервис путем проведения торгов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». В связи с этим в названный закон была добавлена глава 7.1., определяющая особенности заключения энергосервисного контракта.</p> <p>Рассматриваемое Постановление содержит конкретные требования, которым должен отвечать контракт и обязательства сторон, необходимые для указания. Кроме того, регламентированы особенности определения начальной (максимальной) цены контракта на энергосервис.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для контрактов, срок исполнения которых равен или меньше 1 календарного года, цена определяется как произведение фактического объема потребления энергоресурса за прошлый год и стоимости его единицы. При этом стоимость равна цене (тарифу), по которой заказчик осуществляет расчеты за поставку и которая действует на дату объявления о проведении отбора. 2. В случае если заказчик осуществляет расчеты за поставку энергетического ресурса по нескольким ценам (тарифам), стоимость единицы определяется как средневзвешенная цена

		<p>(тариф), равная отношению суммы произведений объемов поставки энергетического ресурса, потребляемых заказчиком за один календарный месяц, предшествующий дате объявления о проведении отбора, и цен (тарифов), по которым осуществлялись расчеты за соответствующие объемы поставки энергетического ресурса, к суммарному объему поставки (купли-продажи, передачи) энергетического ресурса.</p> <p>3. Для контрактов на энергосервис, срок исполнения которых составляет более 1 календарного года, начальная (максимальная) цена определяется как произведение фактического объема потребления энергетического ресурса за прошлый год, стоимости единицы энергетического ресурса на дату объявления о проведении отбора и минимального целого количества лет, составляющих срок исполнения контракта.</p> <p>4. В случае размещения заказа на энергосервис путем проведения конкурса, запроса котировок или аукциона, в том числе открытого аукциона в электронной форме, на условиях, предусмотренных пунктами 2 и 3 части 5 и пунктами 2 и 3 части 9 статьи 56.1 Федерального закона № 94-ФЗ, предложение участника размещения заказа о размере экономии в денежном выражении определяется как произведение экономии расходов заказчика на поставки энергетического ресурса в натуральном выражении за весь период действия энергосервисного контракта и стоимости единицы энергетического ресурса, которая указана в конкурсной документации.</p>
20	<p><i>Постановление Правительства РФ от 23.08.2010 № 646 «О принципах формирования органами государственной власти субъектов РФ перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме»</i></p>	<p>Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме (далее – мероприятия) формируется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации с учетом принципов, названных в Постановлении.</p> <p>1. Принципы формирования перечня мероприятий включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принцип доступности мероприятий; – принцип минимизации неудобства граждан; – принцип периодичности пересмотра обязательных мероприятий, в соответствии с которым обязательные мероприятия должны не реже чем 1 раз в 3 года пересматриваться, обновляться (в отношении мероприятий, выполняемых единовременно), дополняться и изменяться. <p>2. Принципы определения состава мероприятий включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принцип реализуемости мероприятий; – принцип своевременности выполнения мероприятий; – принцип окупаемости. <p>3. Принципы обеспечения результата реализации мероприятий включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принцип обеспечения комфорта граждан; – принцип эффективного и рационального использования электрической и тепловой энергии, газа, а также холодной и горячей воды при реализации мероприятий. <p>4. Принципы учета региональных и иных особенностей включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принцип учета климатических и экологических условий; – принцип дифференциации мероприятий исходя из класса энергетической эффективности

		<p>многоквартирных домов;</p> <p>– принцип дифференциации мероприятий исходя из технических параметров многоквартирных домов.</p>
21	<p><i>Приказ Минрегиона РФ от 02.09.2010 № 394 «Об утверждении Примерной формы перечня мероприятий для многоквартирного дома (группы многоквартирных домов) как в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, так и в отношении помещений в многоквартирном доме, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов»</i></p>	<p>В приказе рекомендовано организациям, осуществляющим снабжение энергетическими ресурсами многоквартирных домов на основании публичных договоров, использовать утвержденную настоящим Приказом примерную форму для подготовки перечня мероприятий для многоквартирного дома (группы многоквартирных домов) как в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, так и в отношении помещений в многоквартирном доме, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов, предлагаемого в соответствии с <u>частью 5 статьи 12</u> Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...»</p>
22	<p><i>Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»</i></p>	<p>Правила обязательны для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме (далее – юридические лица и индивидуальные предприниматели), а также физических лиц.</p> <p>В Постановлении также даны необходимые понятия, используемые в настоящих Правилах. Например, «отработанные ртутьсодержащие лампы» – это ртутьсодержащие отходы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента.</p> <p>Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, порядок транспортирования, которых осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов. Определен порядок размещения (хранение и захоронение), а также обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп.</p>
23	<p><i>Постановление Правительства РФ от 25.01.2011 № 18 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов»</i></p>	<p>Согласно утвержденным Правилам, разработанным в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении...», требования энергетической эффективности подлежат применению при проектировании, экспертизе, строительстве, вводе в эксплуатацию и в процессе эксплуатации построенных, реконструированных или прошедших капремонт отапливаемых зданий, строений и сооружений, оборудованных теплопотребляющими установками, электроприемниками, водоразборными устройствами или устройствами для использования природного газа, с целью обеспечения потребителей энергетическими ресурсами</p>

		<p>и коммунальными услугами.</p> <p>Утверждены также требования к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов. Класс энергетической эффективности в обязательном порядке устанавливается в отношении многоквартирных домов, построенных, реконструированных или прошедших капремонт и вводимых в эксплуатацию, а также подлежащих государственному строительному надзору. Для других зданий класс энергетической эффективности устанавливается по решению застройщика или собственника. Класс энергетической эффективности включается в энергетический паспорт многоквартирного дома.</p> <p>Требования энергетической эффективности, а также правила определения класса энергетической эффективности будут устанавливаться Минрегионом РФ.</p>
24	<p><i>Постановление Правительства РФ от 25.01.2011 № 19 «Об утверждении Положения о требованиях, предъявляемых к сбору, обработке, систематизации, анализу и использованию данных энергетических паспортов, составленных по результатам обязательных и добровольных энергетических обследований»</i></p>	<p>Минэнерго РФ будет осуществлять сбор данных, содержащихся в энергетических паспортах, составленных по результатам обязательных и добровольных энергетических обследований.</p> <p>Согласно Положению, разработанному в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении...», сбор данных, содержащихся в энергетических паспортах, составленных по результатам обязательных энергетических обследований, осуществляется на основе надлежаще заверенных копий энергетических паспортов, представляемых в установленном порядке саморегулируемыми организациями в области энергетического обследования на бумажном носителе с приложением этих документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи в формате PDF и в формате XML. Сбор данных, содержащихся в энергетических паспортах, составленных по результатам добровольных энергетических обследований, осуществляется путем направления запроса в адрес саморегулируемой организации в области энергетического обследования.</p> <p>Минэнерго РФ осуществляет регистрацию копий энергетических паспортов, анализирует представленные копии на соответствие требованиям законодательства и формирует их электронную базу.</p> <p>В ходе обработки копий энергетических паспортов формируются перечень организаций, в отношении которых проведены обязательные энергетические обследования, и перечень организаций, индивидуальных предпринимателей, продукции, технологических процессов, в отношении которых проведены добровольные энергетические обследования.</p> <p>Результаты анализа данных энергетических паспортов предоставляются Министерством энергетики РФ по запросам органов государственной власти РФ, органов местного самоуправления, организаций, физических лиц и используются ими, в частности, для подготовки рекомендаций по применению опыта энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>
25	<p><i>Постановление Правительства РФ от 25.01.2011 № 20 «Об утверждении Правил представления федеральными</i></p>	<p>В соответствии со статьей 23 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» было принято постановление Правительства РФ от 01.06.2010 № 391</p>

	<p><i>органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и о повышении энергетической эффективности»</i></p>	<p>«О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования» (вместе с «Правилами создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования»).</p> <p>Во исполнение указанного постановления были разработаны настоящие Правила, которые устанавливают порядок, периодичность и форму представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – государственная информационная система).</p>
26	<p><i>Приказ Минрегиона РФ от 08.04.2011 № 161 «Об утверждении Правил определения классов энергетической эффективности многоквартирных домов и требований к указателю класса энергетической эффективности многоквартирного дома, размещаемого на фасаде многоквартирного дома»</i></p>	<p>Приказ принят в соответствии со <u>статьями 6 и 12</u> Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Класс энергетической эффективности многоквартирного дома определяется по результатам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценки архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, реализованных в здании; – установления показателей, характеризующих годовые удельные величины расхода энергетических ресурсов, в том числе с использованием инструментальных или расчетных методов; – величины отклонения расчетного (фактического) значения удельного расхода энергетических ресурсов от нормируемого уровня, устанавливаемого требованиями энергетической эффективности зданий, строений, сооружений. <p>Класс энергетической эффективности определяется после сопоставления полученной величины отклонения с <u>таблицей</u> класса энергетической эффективности многоквартирных домов. На сегодняшний день предусмотрено семь классов: А, В, В+, В++, С, D, Е.</p> <p>Класс энергетической эффективности эксплуатируемых многоквартирных домов определяется исходя из фактических показателей удельного годового расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, а также соответствия требованиям энергетической эффективности зданий, строений, сооружений.</p> <p>Приказ устанавливает, что собственники помещений в многоквартирном доме либо лица, ответственные за содержание многоквартирного дома, обязаны обеспечивать надлежащее состояние указателя класса энергетической эффективности многоквартирного дома (далее – класс энергетической эффективности) и при изменении класса энергетической эффективности обеспечивать замену данного указателя. Указатель класса энергетической эффективности представляет собой квадратную пластину размером 300 x 300 мм с отверстиями по углам диаметром 5 мм для крепления крепежными элементами на поверхности фасада дома. Пример схематического изображения приведен в Приказе.</p> <p>Класс энергетической эффективности дома будет напрямую влиять на его рыночную стоимость. Как только система классов начнет массово внедряться, сразу появится и соответствующий критерий оценки стоимости квадратного метра такой недвижимости.</p>

27	<p><i>Постановление Правительства РФ от 25.04.2011 № 318 «Об утверждении Правил осуществления государственного контроля за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»</i> (в ред. постановления Правительства РФ от 05.06.2013 № 476)</p>	<p>Правила определяют порядок осуществления государственного контроля. Документ предусматривает плановые и внеплановые, документальные и выездные проверки. Кроме того, ревизионные мероприятия могут вестись совместно с другими органами исполнительной власти. Государственный контроль осуществляется в соответствии с требованиями Федерального <u>закона</u> «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».</p> <p>Плановые проверки можно будет проводить лишь два раза в три года и с разрешения руководителя контролирующего органа. В Правила приведены основания проведения внеплановых проверок, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) истечение срока исполнения ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения; б) поступление в контролирующие органы сведений, предусмотренных <u>подпунктами "а" и "б" пункта 2 части 2 статьи 10 закона</u> "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"; в) нарушение прав потребителей (в случае обращения граждан, права которых нарушены); г) приказ (распоряжение) руководителя контролирующего органа, изданный в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.
28	<p><i>Федеральный закон от 11.07.2011 № 197-ФЗ «О внесении изменений в статью 13 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</i></p>	<p>Нормативным правовым актом внесены изменения в 261 Закон в части переноса сроков установки приборов учета. Изменения коснулись только собственников жилых домов, дачных или садовых домов, собственников помещений в многоквартирных домах. Так, срок установки приборов учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию с 01 января 2012 года перенесен на 01 июля 2012 года, а для установки приборов учета газа – до 1 января 2015 года.</p>
29	<p><i>Постановление Правительства РФ от 20.07.2011 № 602 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»</i></p>	<p>Настоящий документ вступает в силу 29.10.2011 года и устанавливает требования к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока (далее – лампы), в отношении минимально допустимых значений их световой отдачи (энергоэффективности) и продолжительности горения ламп, а также минимально допустимые значения коэффициента мощности, индекса цветопередачи, значения коррелированной цветовой температуры в отношении светодиодных ламп ненаправленного света (ретрофитов), модулей светодиодных источников света и компактных люминесцентных ламп. Постановление устанавливает максимальное содержание ртути и свинца для компактных люминесцентных ламп и допустимые отклонения значений коррелированной цветовой температуры в отношении светодиодных ламп направленного света, модулей светодиодных источников света и компактных люминесцентных ламп.</p>

30	<p><i>Постановление Правительства РФ от 05.09.2011 № 746 «Об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (в ред. постановлений Правительства РФ от 06.04.2013 № 308, от 06.06.2013 № 479)</i></p>	<p>Правила устанавливают порядок предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее соответственно – субсидии, программы).</p> <p>Субсидия может предоставляться как на реализацию всех мероприятий программы, так и на реализацию отдельных мероприятий этой программы на основании заявки соответствующего субъекта Российской Федерации.</p> <p>Условиями предоставления субсидии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) наличие программы; б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, предусмотренных на реализацию программы; в) определение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации на осуществление взаимодействия с Министерством энергетики Российской Федерации (далее – уполномоченный орган); г) наличие соглашения.
31	<p><i>Письмо Минэкономразвития России от 12.10.2011 № 22373-СВ/Д07 «О разъяснении отдельных положений Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</i></p>	<p>Согласно п. 9 ст. 13 Закона об энергосбережении, договор, регулирующий условия установки приборов учета энергетических ресурсов, заключаемый с гражданином-собственником помещения или с лицом, ответственным за содержание многоквартирного дома, должен содержать условие об оплате цены, определенной таким договором, равными долями в течение 5 лет с даты его заключения. В указанной норме отсутствует указание на то, что ее действие распространяется исключительно на цену работ и услуг по установке приборов учета, исключая стоимость самих приборов.</p> <p>Таким образом, данная норма Закона об энергосбережении предполагает применение рассрочки к общей цене реализации по установке приборов учета, включая стоимость указанных приборов учета.</p>
32	<p><i>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.10.2011 № 1843-р «О распределении субсидий, предоставляемых в 2011 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств, связанных с реализацией региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i></p>	<p>Утверждено распределение средств из федерального бюджета, предоставляемых в 2011 году (всего 5 271 млн. руб.) на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>

33	<p><i>Приказ Минэкономразвития России от 24.10.2011 № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.11.2011 № 22350)</i></p>	<p>Установлен порядок определения объемов снижения потребления энергоресурсов, в т.ч. порядок определения базового объема их потребления в 2009 году (учитывающий наличие и отсутствие в отдельные периоды функционирующих приборов учета потребления энергоресурсов), формулы расчета объема снижения энергоресурсов, используемых как на цели отопления, так и на цели, не связанные с отоплением (учитывающие объем, площадь и период эксплуатации зданий), и поправочные коэффициенты, отражающие влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии. Утверждены формы отчетности о снижении объема потребления энергоресурсов, представляемые учреждениями главным распорядителям бюджетных средств.</p>
34	<p><i>Приказ Минэнерго России от 24.10.2011 № 477 «Об утверждении формы соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и формы заявки субъекта Российской Федерации о перечислении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.11.2011 № 22282)</i></p>	<p>В соответствии с п. 3 и п. 39 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности утверждены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Форма соглашения о предоставлении субсидий. – Форма заявки о перечислении субсидий.
35	<p><i>Федеральный закон от 12.12.2011 № 426-ФЗ «О внесении изменений в статью 10 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»</i></p>	<p>Федеральный закон вносит изменения в ч.1 ст.10 ФЗ-261 об энергосбережении. С 1 января 2012 года исключены требования обязательной маркировки класса энергетической эффективности для компьютеров, компьютерных электронных устройств и оргтехники.</p> <p>Данная поправка направлена на приведение отдельных положений Федерального закона «Об энергосбережении...» в соответствие с нормами Таможенного союза.</p>
36	<p><i>Приказ Минрегионразвития России от 29.12.2011 №627 «Об утверждении критериев наличия (отсутствия)</i></p>	<p>Приказом утверждены критерии наличия (отсутствия) технической возможности установки приборов учета в целях определения возможности использования приборов учета соответствующего вида при осуществлении расчета платы за коммунальную услугу по холодному</p>

	<p><i>технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения»</i> (зарегистрировано в Минюсте России 23 апреля 2012 г. № 23933)</p>	<p>водоснабжению, горячему водоснабжению, электроснабжению, газоснабжению, отоплению. Результаты обследования технической возможности установки прибора учета соответствующего вида указываются в акте обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета.</p>
37	<p><i>Письмо Министерства регионального развития Российской Федерации от 13.03.2012 № 5243-АП/14</i></p>	<p>6 мая 2011 г. постановлением Правительства Российской Федерации № 354 утверждены изменения, которые вносятся в Правила предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 307 (далее – Правила). Данные изменения вступили в силу в июне 2011 г.</p> <p>В соответствии с изменениями, внесенными в Правила, при оборудовании многоквартирного дома коллективным (общедомовым) прибором учета разница между показаниями общедомового прибора учета и суммой показаний индивидуальных приборов учета и нормативов потребления коммунальных услуг (для тех лиц, индивидуальные приборы учета которых отсутствуют) распределяется между всеми собственниками помещений в многоквартирном доме вне зависимости от наличия в помещении индивидуального прибора учета потребленного ресурса.</p>
38	<p><i>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.05.2012 № 419 «О внесении изменений в правила предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i></p>	<p>Постановлением утверждены прилагаемые, которые вносятся в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2011 № 746.</p>
39	<p><i>Приказ Минэнерго РФ от 30.12.2011 № 650 «Об утверждении Порядка проведения Министерством энергетики Российской Федерации плановых и внеплановых проверок саморегулируемых организаций в области энергетического обследования»</i> (зарегистрировано в Минюсте РФ 13.02.2012 № 23203)</p>	<p>Настоящий Порядок определяет требования к проведению Министерством энергетики Российской Федерации плановых и внеплановых проверок саморегулируемых организаций в области энергетического обследования.</p>

40	<p><i>Постановление Правительства РФ от 30.12.2011 № 1243 «О внесении изменений в перечень видов товаров, на которые распространяется требование о содержании информации о классе энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках»</i></p>	<p>В новой редакции изложен перечень видов товаров, на которые распространяется требование о содержании информации о классе энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках.</p> <p>В частности, установлено, что информация о классе энергетической эффективности электрических духовок бытовых, телевизоров и лифтов пассажирских (грузопассажирских) должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, с 1 января 2014 года.</p>
41	<p><i>Приказ Ростехнадзора от 02.02.2012 № 72 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением юридическими лицами, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем 50 процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит</i></p>	<p>Административный регламент устанавливает сроки и последовательность административных процедур и административных действий Ростехнадзора и его территориальных органов, порядок взаимодействия между его структурными подразделениями и должностными лицами, а также взаимодействие Ростехнадзора с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, органами государственной власти и органами местного самоуправления при исполнении государственной функции.</p>

	<i>государственным корпорациям, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2012 N 23427)</i>	
42	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.2012 № 124 «О правилах обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг» (в ред. постановления Правительства РФ от 22.07.2013 № 614)</i>	Правила устанавливают обязательные требования при заключении управляющей организацией или ТСЖ либо ЖК или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями на поставку коммунальных ресурсов (холодной и горячей воды, электроэнергии, газа, тепловой энергии, твердого топлива, а также услуг водоотведения).
43	<i>Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 308 «Об утверждении перечня объектов, имеющих высокую энергетическую эффективность, для которых не предусмотрено установление классов энергетической эффективности»</i>	<p>Определен перечень объектов основных средств, имеющих высокую энергетическую эффективность, в отношении которых установлен льготный режим налогообложения.</p> <p>27 декабря 2009 года вступила в силу поправка, внесенная в главу 25 НК РФ, предоставляющая право организациям при исчислении налога на прибыль применять повышающий коэффициент амортизации в отношении объектов основных средств, имеющих высокую энергетическую эффективность, в соответствии с перечнем таких объектов, установленным Правительством РФ.</p> <p>Кроме того, с 1 января 2012 года в отношении указанных объектов основных средств (вводимых в эксплуатацию после 1 января 2012 года) налогоплательщики освобождены от налогообложения налогом на имущество организаций.</p> <p>Однако до настоящего времени из-за отсутствия соответствующего перечня данные нормы не действовали.</p> <p>Теперь Правительством РФ перечень утвержден, и, следовательно, налогоплательщики могут реализовать свое право на применение указанных выше льгот.</p>
44	<i>Письмо Минэнерго России от 27.06.2012 № 02-976 «О необходимости проведения обязательных энергетических обследований организаций и предприятий, подведомственных Минкультуры России, располагающихся в арендуемых зданиях (помещениях) или в зданиях, строениях, сооружениях, которые отнесены к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры)»</i>	<p>Перечень лиц, для которых проведение энергетического обследования является обязательным, определен частью 1 статьи 16 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Исключений для указанных лиц в виде освобождения от проведения обязательного энергетического обследования при их размещении на арендованных площадях либо в зданиях, строениях, сооружениях, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации являются объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) – законом не предусматривается.</p> <p>Обязательное энергетическое обследование проводится в отношении юридического лица (организации) как потребителя энергетических ресурсов в целях, определенных частью 2 статьи 15</p>

		Федерального закона № 261-ФЗ. При этом в случае отсутствия в арендованных помещениях отдельных приборов учета показатели энергоресурсов, потребляемых юридическим лицом (организацией), могут быть рассчитаны по типовым нормам потребления, а типовые, общедоступные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности определяются с учетом норм договора аренды.
45	<i>Федеральный закон от 10.07.2012 № 109-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</i>	Внесены изменения в Федеральный закон от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: а) п.6 ч.4 ст. 14 «Повышение энергетической эффективности экономики субъектов Российской Федерации и экономики муниципальных образований» изложен в новой редакции; б) п.1 ч.2 ст. 19 «Энергосервисный договор (контракт)» дополнен частью 5; в) в ст. 20 «Договоры купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов, включающие в себя условия энергосервисного договора (контракта)» внесены изменения в 1 и 3 часть статьи; г) в п.6 ч.3 ст. 23 «Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
46	<i>Распоряжение Правительства РФ от 11.07.2012 № 1241-р «О распределении субсидий, предоставляемых в 2012 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств, связанных с реализацией региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i>	Утверждено распределение средств из федерального бюджета, предоставляемых в 2012 году (всего 5 271 млн. руб.) на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
47	<i>Распоряжение Правительства РФ от 27.09.2012 № 1794-р «Об утверждении плана мероприятий по совершенствованию государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i>	Утвержден план мероприятий по совершенствованию государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации.
48	<i>Постановление Правительства РФ от 17.12.2012 № 1317 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28.04.2008 № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов» и подпункта «и»</i>	Правительством Российской Федерации утвержден перечень дополнительных показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов: ✓ Методика мониторинга эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов. ✓ Типовая форма доклада глав местных администраций городских округов и муниципальных районов о достигнутых значениях показателей для оценки эффективности деятельности органов

	<p><i>пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»</i></p>	<p>местного самоуправления городских округов и муниципальных районов за отчетный год и их планируемых значениях на трехлетний период.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Методические рекомендации о выделении за счет бюджетных ассигнований из бюджета субъекта Российской Федерации грантов муниципальным образованиям в целях содействия достижению и (или) поощрения достижения наилучших значений показателей деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов. ✓ Перечень рекомендуемых показателей, используемых для определения размера грантов. ✓ Правила оценки населением эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления, унитарных предприятий и учреждений, действующих на региональном и муниципальном уровнях, акционерных обществ, контрольный пакет акций которых находится в собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности, осуществляющих оказание услуг населению муниципальных образований, а также применения результатов указанной оценки. ✓ Критерии оценки населением эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления, унитарных предприятий и учреждений, действующих на региональном и муниципальном уровнях, акционерных обществ, контрольный пакет акций которых находится в собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности, осуществляющих оказание услуг населению муниципальных образований.
49	<p><i>Приказ Федеральной антимонопольной службы от 26.06.2012 № 415 «Об утверждении административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по осуществлению контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности организациями, обязанными осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, требований о заключении и исполнении договора об установке, замене, эксплуатации указанных приборов, порядка его заключения, а также требований о предоставлении предложений об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов» (зарегистрировано в Минюсте России 23.11.2012 № 25912)</i></p>	<p>Административный регламент Федеральной антимонопольной службы по осуществлению контроля за соблюдением организациями, обязанными осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, требований о заключении и исполнении договора об установке, замене, эксплуатации указанных приборов, порядка его заключения, а также требований о предоставлении предложений об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов.</p> <p>Предметом государственного контроля является соблюдение требований законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, отнесенных к компетенции антимонопольного органа, а именно: действиями организаций, обязанными осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, в части требований о заключении и исполнении договора об установке, замене, эксплуатации указанных приборов, порядка его заключения, а также требований о предоставлении предложений об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов.</p>

50	<p><i>Приказ Минэнерго РФ от 12.03.2013 № 10 «Об утверждении порядка оценки эффективности использования субсидии, предоставленной из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и соблюдения условий ее предоставления» (зарегистрировано в Минюсте России от 16.05.2013 № 28423)</i></p>	<p>Настоящий Порядок разработан в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2011 г. № 746, и определяет правила проведения оценки эффективности использования субсидии, предоставленной из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и соблюдения условий ее предоставления.</p>
51	<p><i>Распоряжение Правительства РФ от 03.04.2013 № 512-р «Об утверждении государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»</i></p>	<p>Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики» <u>определяет следующие задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности; ✓ совершенствование технологии добычи, транспортировки и повышение глубины переработки углеводородного сырья; ✓ развитие использования возобновляемых источников энергии и повышение экологической эффективности энергетики; ✓ содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса. <p><u>Ожидаемые результаты Программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Снижение энергоемкости ВВП за счет реализации программы энергосбережения в 2020 году на 13,5% к 2007 г. ✓ Доля затрат на технологические инновации в общем объеме затрат на производство отгруженных товаров, выполненных работ, услуг к 2020 году – 2,5%. ✓ Глубина переработки нефти к 2020 году – 85,0%. ✓ Снижение выбросов парниковых газов к 2020 году – 393 млн. т экв. CO₂. ✓ Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве организаций к 2020 году – 25,0%. ✓ Внутренние затраты на исследования и разработки к выручке предприятий, реализующих программы инновационного развития, к 2020 году – 3,0%. <p>Ключевой показатель этой программы – это снижение энергоемкости валового внутреннего продукта.</p>
52	<p><i>Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»</i></p>	<p>Федеральным законом регулируются отношения, направленные на обеспечение государственных и муниципальных нужд в целях повышения эффективности, результативности осуществления закупок товаров, работ, услуг, обеспечения гласности и прозрачности осуществления таких закупок, предотвращения коррупции и других злоупотреблений в сфере таких закупок, в части, касающейся:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ планирования закупок товаров, работ, услуг;

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей); ▪ заключения гражданско-правового договора, предметом которого являются поставка товара, выполнение работы, оказание услуги (в том числе приобретение недвижимого имущества или аренда имущества), от имени Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования, а также бюджетным учреждением либо иным юридическим лицом; ▪ особенностей исполнения контрактов; ▪ мониторинга закупок товаров, работ, услуг; ▪ аудита в сфере закупок товаров, работ, услуг; ▪ контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. <p>Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2014 года, за исключением отдельных положений, для которых установлены иные сроки вступления их в силу.</p>
53	<i>Постановление Правительства РФ от 06.04.2013 № 308 «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i>	<p>Правила дополнены п. 5(1) – 5(5), 10, 30, внесены изменения в п. 9, 18, 24. Новая редакции дополнена постановлениями №1, 1.1 и 2.</p>
54	<i>Постановление Правительства РФ от 16.04.2013 № 344 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг»</i>	<p>С целью стимулирования установки приборов учета коммунальных ресурсов с 1 января 2015 года будут применяться поэтапно повышаемые коэффициенты платы за коммунальные услуги.</p> <p>Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному (горячему) водоснабжению и по электроснабжению будут определяться с учетом повышающего коэффициента, составляющего:</p> <p>с 1 января по 30 июня 2015 года - 1,1; с 1 июля по 31 декабря 2015 года - 1,2; с 1 января по 30 июня 2016 года - 1,4; с 1 июля по 31 декабря 2016 года - 1,5; с 2017 года - 1,6.</p> <p>При этом к обязанности исполнителя, предоставляющего потребителю коммунальные услуги, отнесено направление средств, полученных в качестве разницы при расчете размера платы за коммунальные услуги с применением повышающих коэффициентов, на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p> <p>Также предусмотрено, что исполнитель вправе устанавливать количество граждан, проживающих (в том числе временно) в занимаемом потребителем жилом помещении, в случае если жилое помещение не оборудовано индивидуальными или общими (квартирными) приборами</p>

		<p>учета холодной, горячей воды, электрической энергии и газа, и составлять акт об установлении количества таких граждан.</p> <p>Указанный акт в течение 3 дней со дня его составления направляется исполнителем в органы внутренних дел и/или органы, уполномоченные на осуществление функций по контролю и надзору в сфере миграции.</p> <p>Кроме того, установлено право, а не обязанность потребителя при наличии индивидуального, общего (квартирного) или комнатного прибора учета ежемесячно снимать его показания и передавать полученные показания исполнителю или уполномоченному им лицу не позднее даты, установленной договором, содержащим положения о предоставлении коммунальных услуг.</p>
55	<p><i>Постановление Правительства РФ от 18.04.2013 № 354 «Об утверждении Положения о создании, об эксплуатации и о совершенствовании государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса»</i></p>	<p>На Минэнерго России возложены полномочия по созданию, организации эксплуатации и совершенствованию государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса. Определено, что ввод в эксплуатацию системы топливно-энергетического комплекса осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.09.2009 № 723. Совершенствование системы проводится путем развития и модернизации программно-технических средств с учетом Постановления Правительства РФ от 24.05.2010 № 365 «О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов», а также в соответствии с техническими требованиями к программно-техническим средствам системы топливно-энергетического комплекса, установленными постановлением Правительства РФ от 15.08.2012 № 834.</p> <p>В ходе создания и совершенствования системы топливно-энергетического комплекса, федеральные и региональные органы исполнительной власти, являющиеся операторами иных государственных информационных систем, содержащих информацию, указанную в статье 10 Федерального закона "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса", обеспечивают Минэнерго России доступ к базам данных иных государственных информационных систем посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия.</p>
56	<p><i>Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (внесены изменения в постановление Правительства РФ от 25.04.2011 № 318 «Об утверждении Правил осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышении</i></p>	<p>Настоящие Правила определяют порядок осуществления федеральными органами исполнительной власти государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности организациями независимо от их организационно-правовых форм, их руководителями, должностными лицами и индивидуальными предпринимателями.</p> <p>Федеральный государственный контроль (надзор) осуществляется следующими федеральными органами исполнительной власти и их территориальными органами:</p> <p>а) Федеральной антимонопольной службой при осуществлении контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов Российской Федерации о размещении заказов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ за соблюдением заказчиком и уполномоченным органом требования о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных

<p><i>энергетической эффективности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»)</i></p>	<p>нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг, в том числе за наличием в утвержденной заказчиком и уполномоченным органом документации об аукционе, документации об открытом аукционе в электронной форме, конкурсной документации, извещении о проведении запроса котировок или в разработанном им проекте государственного или муниципального контракта, гражданско-правовом договоре (при размещении заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)) требований в отношении энергетической эффективности, предъявляемых к закупаемым товарам, работам, услугам для государственных или муниципальных нужд, которые должны соответствовать требованиям в отношении энергетической эффективности, предъявляемым в соответствии с законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности к товарам, работам, услугам, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд;</p> <ul style="list-style-type: none">✓ за соблюдением организациями, обязанными осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, требований о заключении и исполнении договора об установке, замене, эксплуатации указанных приборов, порядка его заключения, а также требований о предоставлении предложений об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов; <p>б) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты прав потребителей – за соблюдением требований о включении информации о классе энергетической эффективности товара, иной обязательной информации об энергетической эффективности в техническую документацию, прилагаемую к товару, в его маркировку, нанесении такой информации на его этикетку, а также правил включения (нанесения) такой информации;</p> <p>в) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ при осуществлении федерального государственного строительного надзора – за соблюдением в пределах своей компетенции при строительстве, реконструкции зданий, строений, сооружений требований энергетической эффективности, требований об их оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов;✓ при осуществлении в пределах своей компетенции государственного контроля (надзора):✓ за соблюдением собственниками нежилых зданий, строений, сооружений в процессе их эксплуатации требований энергетической эффективности, предъявляемых к таким зданиям, строениям, сооружениям, требований об их оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов;✓ за соблюдением юридическими лицами, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем 50 процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными и муниципальными
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

✓ за проведением обязательного энергетического обследования в установленный срок;

г) Федеральной службой по тарифам при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области регулируемых государством цен (тарифов) – за соблюдением организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, требований о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и требований к этим программам в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются Федеральной службой по тарифам.

Предметом проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей является соблюдение ими обязательных требований законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в том числе:

а) указание информации о классе энергетической эффективности товара, иной обязательной информации об энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к товару, в его маркировке, на его этикетке при производстве, реализации товара или при ввозе его на территорию Российской Федерации;

б) обеспечение энергетической эффективности при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, строений, сооружений, а также их оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов;

в) обеспечение энергетической эффективности при эксплуатации многоквартирных домов, их оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, проведение обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах;

г) предоставление собственникам жилых домов, дачных домов, садовых домов, лицам, представляющим их интересы, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, предложений об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов, если предоставление указанных предложений таким лицам является обязательным для организаций, осуществляющих деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют;

д) проведение обязательного энергетического обследования в установленные сроки и представление копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования, в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти;

е) соответствие товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг требованиям их энергетической эффективности при размещении заказов на поставки для государственных или муниципальных

		<p>нужд;</p> <p>ж) принятие организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и соблюдение требований к этим программам.</p> <p>Информация о результатах проведенных проверок размещается на официальном сайте органа государственного надзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>Сроки и последовательность проведения административных процедур при осуществлении государственного контроля (надзора) устанавливаются административными регламентами, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373.</p>
57	<p><i>Постановление Правительства РФ от 06.06.2013 № 479 «Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (внесены изменения в постановление Правительства РФ от 05.09.2011 № 746 «Об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»)</i></p>	<p>При отборе инвестиционных проектов для предоставления государственных гарантий РФ по кредитам и облигационным займам в число претендентов более не включаются проекты, реализуемые в рамках программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года». Определено также, что проект формы соглашения о субсидиях из федерального бюджета региональным бюджетам на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассматривается на заседании межведомственного координационного совета по реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики», а не государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года», как это было ранее.</p>
58	<p><i>Федеральный закон от 07.06.2013 № 113-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения информационной открытости саморегулируемых организаций»</i></p>	<p>Требования подробного информирования саморегулируемыми организациями о своих членах, в частности об их квалификации, а в некоторых случаях о своей финансовой состоятельности посредством размещения информации в Интернете включены в Федеральный закон «О саморегулируемых организациях» и в законодательные акты, затрагивающие вопросы деятельности саморегулируемых организаций в сферах градостроительства, оценочной деятельности, управления в процедурах банкротства, кредитной кооперации, энергетического обследования.</p> <p>Новая статья, устанавливающая ответственность саморегулируемых организаций за нарушение обязанностей по раскрытию информации на официальных сайтах в сети Интернет, включена в Кодекс РФ об административных правонарушениях.</p> <p>1. Неразмещение саморегулируемой организацией, членство в которой в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным, документов и информации на официальном сайте саморегулируемой организации в сети «Интернет» в соответствии с требованиями, установленными федеральными законами и принятыми в соответствии с ними</p>

		<p>иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, за исключением нарушений, указанных в части 2 настоящей статьи, влечет предупреждение или наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 5 000 до 10 000 рублей; на юридических лиц – от 15 000 до 30 000 рублей.</p> <p>2. Неразмещение саморегулируемой организацией, членство в которой в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным, информации о составе и стоимости имущества компенсационного фонда саморегулируемой организации, если обязанность по формированию компенсационного фонда в качестве способа обеспечения имущественной ответственности членов саморегулируемой организации перед потребителями произведенных ими товаров (работ, услуг) и иными лицами предусмотрена федеральными законами, а также сведений, содержащихся в реестре членов саморегулируемой организации, на официальном сайте саморегулируемой организации в сети «Интернет» в соответствии с требованиями, установленными федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 10 000 до 30 000 рублей; на юридических лиц – от 20 000 до 50 000 рублей.</p> <p>3. Размещение саморегулируемой организацией, членство в которой в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным, документов и информации, подлежащих обязательному размещению на официальном сайте саморегулируемой организации в сети «Интернет», с нарушением требований к обеспечению доступа к этим документам и информации, а также требований к технологическим, программным, лингвистическим средствам обеспечения пользования официальным сайтом такой саморегулируемой организации в сети «Интернет» влечет предупреждение или наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 3 000 до 5 000 рублей; на юридических лиц – от 10 000 до 20 000 рублей.</p> <p>4. Нарушение саморегулируемой организацией, членство в которой в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным, требования о наличии официального сайта такой саморегулируемой организации в сети «Интернет» влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 30 000 до 50 000 рублей; на юридических лиц – от 50 000 до 200 000 рублей.</p>
59	<p><i>Постановление Правительства РФ от 11.06.2013 № 493 «О государственном жилищном надзоре»</i></p>	<p>Определен порядок проведения государственного жилищного надзора. Государственный жилищный надзор осуществляется посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ организации и проведения проверок выполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований к использованию и сохранности жилищного фонда независимо от его форм собственности; ✓ принятия предусмотренных законодательством РФ мер по пресечению и (или) устранению выявленных нарушений; ✓ систематического наблюдения за исполнением обязательных требований при осуществлении

		<p>органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.</p> <p>В целях осуществления государственного жилищного надзора органы государственного жилищного надзора в пределах установленных полномочий организуют и проводят плановые и внеплановые документарные и выездные проверки.</p> <p>Предметом проверок является соблюдение органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований к жилым помещениям, их использованию и содержанию; содержанию общего имущества в многоквартирном доме; порядку перевода жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение; порядку переустройства и перепланировки жилых помещений; управлению многоквартирными домами; установлению размера платы за содержание и ремонт жилого помещения; определению размера и внесению платы за коммунальные услуги; других обязательных требований к использованию и сохранности жилищного фонда независимо от его форм собственности, установленных жилищным законодательством и законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.</p> <p>Координацию деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющих государственный жилищный надзор, осуществляет Министерство регионального развития РФ.</p>
60	<p><i>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.07.2013 №1223-р «О распределении субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i></p>	<p>Утверждено распределение федеральных субсидий, предоставляемых в 2013 году региональным бюджетам на софинансирование расходных обязательств субъектов РФ по реализации региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Субсидии предусмотрены для 28 регионов. Наибольший объем субсидий выделен для Мурманской области, Татарстана, а также Новосибирской и Тамбовской областей. Всего на данные цели предусмотрено 5 678 000 тыс.руб.</p>
62	<p><i>Постановление Правительства РФ от 15.07.2013 № 593 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».</i></p>	<p>Уточнены требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Значительно сокращен перечень целевых показателей программы, посредством их обобщения, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе, т.е. на снабжение энергоресурсами (электрической и тепловой энергией, горячей и холодной водой, газом) органов государственной власти; в то же время перечень целевых показателей в транспортном комплексе дополнен рядом показателей, отражающих использование автотранспорта, работающего на электрической энергии и газе. Перечни целевых показателей муниципальных программ</p>

		<p>выделены в отдельный, меньший по объему раздел.</p> <p>Кроме этого полномочия по методическому обеспечению разработки и реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности переданы Минэнерго России; раньше эти полномочия были возложены на Минрегион России.</p>
61	<p><i>Постановление Правительства РФ от 22.07.2013 № 615 «О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению Правительства Российской Федерации от 31.12.2009. № 1225»</i></p>	<p>Внесены изменения в перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых в регионах возможно с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых тарифов</p> <p>Перечень дополнен мероприятиями по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, по прединвестиционной подготовке проектов, по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Предусматривается, что органы государственной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления могут определять и иные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, помимо указанных в перечне.</p> <p>В изменение ранее установленного также предусматривается, что все перечисленные в перечне мероприятия могут осуществляться на региональном и на муниципальном уровне и включаться, соответственно, как в региональные, так и в муниципальные программы.</p> <p>Проведение перечисленных в перечне мероприятий должно начинаться с 2014 года; ранее предполагалось начать их проведение с 2010 года.</p>
62	<p><i>Постановление Правительства РФ от 22.07.2013 № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)»</i></p>	<p>Социальная норма потребления электроэнергии населением будет устанавливаться на основании выборочных данных о годовом объеме потребления электроэнергии в 2012 году.</p> <p>В выборку должны входить не менее 10000 потребителей, зарегистрированных в жилых помещениях в городских населенных пунктах, не оборудованных стационарными электроплитами (при отсутствии в соответствующем субъекте РФ централизованного газоснабжения – вне зависимости от наличия электроплит). Выбор населенных пунктов и адресов жилых помещений, данные, в отношении которых принимаются для установления социальной нормы, осуществляется уполномоченным органом государственной власти субъекта РФ на основании предложений поставщика электроэнергии, обслуживающего более 50 процентов потребителей-граждан на территории субъекта РФ, в т.ч. в соответствующих населенных пунктах.</p> <p>Социальная норма рассчитывается в соответствии с утвержденной методикой, с учетом разделения домохозяйств по числу зарегистрированных лиц, в т.ч. с отдельным учетом одиноких пенсионеров, и типа жилого помещения (наличие или отсутствие электроплит, электронагревательных установок, расположение в городской или сельской местности).</p> <p>По решению субъекта РФ социальная норма применяется и для некоторых категорий приравненных к населению потребителей, в частности для садоводческих товариществ, гаражей и хозяйственных построек граждан, религиозных организаций, содержащихся за счет прихожан.</p>

		<p>Величина социальной нормы потребления электрической энергии в некоторых регионах, выбранных в качестве пилотных, должна быть установлена до 5 августа 2013 года, а расчеты населения за коммунальную услугу по электроснабжению с применением социальной нормы должны начаться с 1 сентября 2013 года. К таким регионам отнесены Забайкальский и Красноярский края, Владимирская, Нижегородская, Орловская, Ростовская и Самарская области.</p> <p>В остальных субъектах РФ величина социальной нормы потребления электроэнергии должна быть установлена до 1 марта 2014 года, а расчеты населения с ее применением должны начаться с 1 июля 2014 года.</p>
<p>Нормативные правовые акты Кировской области</p>		
1	<p><i>Распоряжение Правительства Кировской области от 04.05.2010 № 141 «О плане мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Кировской области»</i></p>	<p>План мероприятий разработан в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении...», а также распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации».</p> <p>План содержит перечень необходимых мероприятий для реализации названного закона в Кировской области, а также ответственных исполнителей и сроки, в течение которых они должны быть исполнены.</p> <p>Распоряжением рекомендовано органам местного самоуправления муниципальных образований области утвердить план мероприятий по энергосбережению на территории муниципального района или городского округа.</p>
2	<p><i>Постановление Правительства Кировской области от 08.02.2010 № 39/42 «О порядке стимулирования энергосбережения в областных государственных бюджетных учреждениях»</i></p>	<p>Постановление в целях стимулирования областных бюджетных организаций к реализации ст. 24 Закона №261-ФЗ, устанавливающей обязанность бюджетных учреждений обеспечить, начиная с 1 января 2010 года, снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного им в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3%.</p> <p>Стимулирование энергосбережения в учреждениях осуществляется за счет сохранения в бюджетной смете учреждения лимитов бюджетных обязательств в размере объема экономии ЭР от установленного лимита после внедрения энергосберегающих мероприятий.</p> <p>Порядок распространяется на учреждения, обеспечивающие ежегодное фактическое снижение в сопоставимых условиях объема потребления ЭР не менее 3% от установленных лимитов на 2009 год, а также отвечающие следующим <u>требованиям</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оснащение приборами учета ЭР; – наличие лимитов ЭР; – наличие утвержденного энергетического паспорта; – наличие технико-экономического обоснования энергосберегающих мероприятий. <p>Реализация энергосберегающих мероприятий осуществляется за счет средств, полученных учреждением от экономии ЭР при сохранении соответствующего полезного эффекта от их</p>

		<p>использования, а также средств, предусмотренных в бюджетной смете учреждения на проведение энергосберегающих мероприятий. Экономия, полученная учреждениями от проведения энергосберегающих мероприятий, должна быть сохранена за учреждением в течение 5 лет.</p> <p>В целях установления объема средств, предусмотренных на стимулирование в соответствии с настоящим Порядком, учреждения представляют распорядителю установленные сведения.</p> <p>Средства, сэкономленные учреждением от внедрения энергосберегающих мероприятий, направляются по согласованию с распорядителем: до 10% – на премирование работников учреждения; до 90% – на проведение в учреждении энергосберегающих мероприятий, а также на иные потребности учреждения. Экономия, образовавшаяся за счет установления более низких, чем планировалось, тарифов или иных причин, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению, не может являться средством экономического стимулирования.</p>
3	<i>Распоряжение Правительства области от 05.08.2010 № 264 «О концепции областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2011-2020 годы»</i>	Изложены стратегические вопросы реализации политики энергосбережения в Кировской области до 2020 года.
4	<i>Областная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2010-2020 год утверждена постановлением Правительства Кировской области от 29.11.2010 № 79/580</i>	<p>Разработана и утверждена во исполнение требований Закона № 261-ФЗ и содержит основные цели и задачи, перечень мероприятий по повышению энергетической эффективности в Кировской области с указанием сроков и этапов их реализации, а также источники финансирования. Приведены значения показателей эффективности реализации Программы.</p> <p>Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить решение существующих в сфере энергосбережения проблем, создать условия для эффективной деятельности в основных направлениях энергосбережения. К данным направлениям относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – реализация организационных и малозатратных мероприятий (совершенствование энергетического менеджмента, оснащение приборами и системами учета и регулирования расхода энергоресурсов); – развитие малой энергетики на основе утилизации органических отходов и переработки ресурсов сельского и лесного хозяйства.
5	<i>Постановление Правительства Кировской области от 29.09.2010 №71/48 «О создании межведомственного координационного совета по энергосбережению в Кировской области»</i>	<p>Координационный совет является коллегиальным совещательным органом при Губернаторе области и создан Правительством Кировской области в целях повышения энергетической эффективности Кировской области, а также для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовка предложений для Правительства Кировской области по вопросам реализации государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности в области; – подготовка предложений по координации деятельности органов исполнительной власти Кировской области по проблемам энергосбережения, а также всех участников процесса энергосбережения.

6	<p><i>Распоряжением Правительства Кировской области от 30.12.2010 № 496 «О перечне обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме»</i></p>	<p>Перечень обязательных мероприятий, подготовленный во исполнение законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, действует на территории Кировской области.</p> <p>Цель распоряжения — обеспечение энергоэффективного использования общего имущества.</p> <p>Разделы мероприятий: система отопления, система горячего водоснабжения, система электроснабжения, дверные и оконные конструкции.</p>
7	<p><i>Решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 07.05.2010 №16/7 «О требованиях к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i></p>	<p>Данный документ призван стимулировать регулируемые организации к проведению энергосберегающих мероприятий.</p>
8	<p><i>Постановление Правительства Кировской области от 25.09.2012 № 172/551 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий местным бюджетам из областного бюджета на проведение энергетических обследований и на мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий в муниципальных учреждениях (областная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области" на 2010 - 2020 годы)</i></p>	<p>Установлены правила предоставления субсидий местным бюджетам из областного бюджета на проведение энергетических обследований и на мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий в муниципальных учреждениях в рамках областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2010-2020 годы</p>
9	<p><i>Постановление Правительства Кировской области от 25.09.2012 № 172/563 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 29.11.2010 № 79/580» (вместе с «Порядком отбора муниципальных районов и городских округов для предоставления субсидий местным бюджетам из областного бюджета на проведение энергетических обследований и на мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий в муниципальных учреждениях»)</i></p>	<p>Утвержден Порядок отбора муниципальных районов и городских округов для предоставления субсидий местным бюджетам из областного бюджета на проведение энергетических обследований и на мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий в муниципальных учреждениях.</p>

10	<p><i>Постановление Правительства Кировской области от 17.12.2012 № 186/788 «Об утверждении государственной программы Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» (внесены изменения постановлением Правительства РФ от 26.07.2013 № 219/453)</i></p>	<p>Государственная программа <u>определяет следующие задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. ▪ Развитие газоснабжения области. <p>Ожидаемые <u>результаты программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Снижение энергоемкости валового регионального продукта до 27,3 кг условного топлива/тыс.руб. ▪ Увеличение уровня газификации природным газом жилищного фонда Кировской области на 01.01.2021 до 45 %.
11	<p><i>Постановление администрации города Кирова от 11.01.2013 № 97-П «Об утверждении Порядка финансирования расходов, предусмотренных в бюджете муниципального образования «Город Киров», на реализацию мероприятий ведомственной целевой программы «Установка коллективных приборов учета на коммунальные ресурсы в многоквартирных домах и установка индивидуальных приборов учета в части муниципальных жилых помещений в муниципальном образовании «Город Киров»</i></p>	<p>Цель предоставления финансирования - участие муниципального образования "Город Киров", являющегося собственником помещений в многоквартирных домах, в проведении работ по установке коллективных и индивидуальных приборов учета в многоквартирных жилых домах.</p> <p>Настоящий Порядок определяем механизм финансирования расходов, предусмотренных на реализацию мероприятий ведомственной целевой программы "Установка коллективных приборов учета на коммунальные ресурсы в многоквартирных домах и установка индивидуальных приборов учета в части муниципальных жилых помещений в муниципальном образовании "Город Киров".</p>
12	<p><i>Решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 15.03.2013 № 8/1 «Об утверждении форм отчетов об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, тарифы на товары и услуги которых устанавливает региональная служба по тарифам Кировской области»</i></p>	<p>Утверждены формы отчетов об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, тарифы на товары и услуги которых устанавливает региональная служба по тарифам Кировской области</p>
13	<p><i>Постановление Правительства Кировской области от 28.03.2013 № 202/169 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 29.11.2010 № 79/580»</i></p>	<p>Изменениями, внесенными в областную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2010-2020 годы из государственных заказчиков Программы исключен департамент информационных технологий и связи Кировской области. Общий объем финансирования снизился с 63 580 725,6945 тыс. руб. до 57 188 241,9945 тыс. руб. Уточнены ожидаемые конечные результаты Программы, задачи, показатели эффективности реализации Программы и перечень программных мероприятий.</p>

14	<p><i>Постановление Правительства Кировской области от 16.04.2013 № 205/202 «О программе развития электроэнергетики Кировской области на 2014-2018 годы»</i></p>	<p>Целями развития электроэнергетики Кировской области являются удовлетворение долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность, формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики.</p> <p>В результате реализации Программы будет обеспечен рост эффективности использования потенциала электроэнергетики для социально-экономического развития Кировской области, стабильное и эффективное удовлетворение потребностей экономики и населения области в электрической энергии за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ рационального развития электроэнергетики Кировской области; ▪ повышения надежности схемы электроснабжения потребителей; ▪ обеспечения электрической энергией объектов нового строительства; ▪ увеличения мощности электрических подстанций; ▪ снижения потерь электрической энергии при производстве и распределении; ▪ увеличения собственной генерации электрической энергии в Кировской области; ▪ улучшения показателей качества электроэнергии, отпускаемой потребителям; ▪ снижения энергодефицитности Кировской области; ▪ снижения износа объектов электросетевого комплекса Кировской энергосистемы. ▪
15	<p><i>Постановление Правительства Кировской области от 16.04.2013 № 205/217 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 17.12.2012 № 186/788»</i></p>	<p>Внесены изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ в раздел «Ожидаемые результаты реализации программы» – снижение энергоемкости валового регионального продукта до 26,1 кг условного топлива/тыс.руб. ▪ в раздел «Обобщенная характеристика мероприятий Государственной программы».
16	<p><i>Постановление Правительства Кировской области от 29.04.2013 № 207/239 «О предоставлении грантов местным бюджетам из областного бюджета на проекты по внедрению технологий по повышению эффективности потребления энергетических ресурсов на объектах муниципальной собственности»</i></p>	<p>В целях реализации областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2010-2020 годы Правительством Кировской области утвержден Порядок организации и проведения отбора муниципальных районов и городских округов на право получения грантов местным бюджетам из областного бюджета на проекты по внедрению технологий по повышению эффективности потребления энергетических ресурсов на объектах муниципальной собственности.</p>
17	<p><i>Решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 26.04.2013 № 14/6 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i></p>	<p>Указанный документ устанавливает требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы. Значения целевых показателей подлежат корректировке в случае уточнения требований к программе энергосбережения с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.</p>

18	<i>Постановление Правительства Кировской области от 01.08.2013 № 220/460 «О перечне муниципальных районов и городских округов, признанных в 2013 году победителями отбора на право получения грантов местным бюджетам из областного бюджета на проекты по внедрению технологий по повышению эффективности потребления энергетических ресурсов на объектах муниципальной собственности»</i>	Победителями отбора на право получения грантов местным бюджетам из областного бюджета на проекты по внедрению технологий по повышению эффективности потребления энергетических ресурсов на объектах муниципальной собственности в 2013 году признаны Арбажский, Белохолуницкий, Богородский, Даровской, Кирово-Чепецкий, Опаринский, Сунский, Унинский, Уржумский, Фаленский, Яранский районы и город Вятские Поляны.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------