

**Разъяснение требований законодательства
в области энергосбережения**

№	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</p>

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).

Государственные и муниципальные учреждения

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).

2. Не допускается размещение заказов для государственных и муниципальных нужд, не соответствующих требованиям их энергетической эффективности. Карается штрафом на 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).

3. Назначить лицо, ответственное за проведение энергосберегающих мероприятий, если расходы на покупку энергоресурсов для него составляют более 10 000 000 рублей в год.

Ресурсоснабжающие организации

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).

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).

Лица, ответственные за содержание многоквартирного дома

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).

2. Проведение обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

		<p>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 - "А", "В", "С", "D", "Е", "F", "G".</p>

		<p>Применение класса "А" для обозначения товаров с наибольшей энергетической эффективностью, класса "С" - для обозначения товаров с наименьшей энергетической эффективностью из числа товаров, отнесенных к одной категории (с учетом характеристик). Установление дополнительных классов энергетической эффективности "А+", "А++" для обозначения товаров с наибольшей энергетической эффективностью (по возрастанию - "А+", "А++") при появлении на рынке товаров с энергетической эффективностью, значительно превышающей установленную для класса "А".</p>
4	<p><i>Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1220</i> <i>«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</p>

		<p>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». 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

		<p>и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.</p> <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 которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд»</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 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</p>

		<p>организационные и технические и технологические мероприятия.</p> <p>4. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов;</p> <p>5. Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.</p> <p>6. Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.</p> <p>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> <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> <p>1. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации.</p> <p>– государственный контроль за соблюдением требований о включении информации о классе энергетической эффективности товара.</p> <p>2. Федеральная антимонопольная служба Российской Федерации.</p> <p>– 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</p>

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 оснащённости 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;

		<p>– осуществляет ведение государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования;</p> <p>– осуществляет сбор, обработку, систематизацию, анализ, использование данных энергетических паспортов.</p> <p>7. Министерство экономического развития Российской Федерации.</p> <p>8. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.</p>
9	<p><i>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 29.06.2010 № 17646)</i></p>	<p>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.</p> <p>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).</p> <p>В порядке регламентирован перечень документов, которые должны быть представлены заказчиком (юридическими, физическими лицами или индивидуальными предпринимателями) для заключения договора.</p> <p>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.</p> <p>При наличии технической возможности выполнить указанные в заявке работы (оказать услуги) и при предоставлении заказчиком необходимых документов, исполнитель в срок не</p>

		<p>более 15 рабочих дней со дня проведения осмотра объекта направляет заказчику подписанный со своей стороны проект договора, который подписывается Заказчиком в аналогичный срок.</p> <p>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.</p> <p>Приказ определяет существенные условия для <u>договора на установку (замену) прибора учета</u>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Существенные условия <u>договора на эксплуатацию прибора учета</u>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предмет договора; 2) цена договора; 3) порядок расчетов по договору; 4) место установки прибора учета; 5) сроки и порядок обслуживания; 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.
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</p>

		<p>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> <ul style="list-style-type: none"> – 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 района;

		<p>– 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);</p> <p>– 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).</p>
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</p>

		показателей, а также показателей энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций.
14	<p>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)</p>	<p>Закон № 261-ФЗ установил новый вид договоров – «энергосервисный договор (контракт)», 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 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>Приказ Министерства экономического развития РФ от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической</p>	<p>Требования разработаны в соответствии с пунктом 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1221, и распределены по следующим группам:</p>

	<p><i>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>1. Требования энергетической эффективности в отношении товаров, используемых для создания инженерно-технических систем ресурсоснабжения зданий, строений, сооружений.</p> <p>2. Требования энергетической эффективности в отношении материалов, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений.</p> <p>3. Иные требования энергетической эффективности в отношении товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения.</p> <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 энергоемкости экономики Российской Федерации, о потенциале снижения такой энергоемкости, 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 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,</p>

		<p>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;

		<p>– сведения о наличии возобновляемых источников энергоресурсов, а также местных видов топлива;</p> <p>– сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения;</p> <p>– сведения об оснащённости 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</i></p>	<p>Государственные и муниципальные заказчики заключают контракт на энергосервис путем проведения торгов в соответствии с Федеральным</p>

контракта на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) на энергосервис»

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.

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.

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 (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.

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.

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,

		<p>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 одновременно), 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 многоквартирных домов; – принцип дифференциации мероприятий исходя из технических параметров многоквартирных домов.

21	<p>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»</p>	<p>В приказе рекомендовано организациям, осуществляющим снабжение энергетическими ресурсами многоквартирных домов на основании публичных договоров, использовать утвержденную настоящим Приказом примерную <u>форму</u> 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>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»</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 наполнением 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>Постановление Правительства РФ от 25.01.2011 № 18 «Об утверждении правил</p>	<p>Согласно утвержденным Правилам, разработанным в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об</p>

	<p><i>установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов»</i></p>	<p>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 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</p>

		<p>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</i></p> <p><i>«Об утверждении Правил 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 о повышения энергетической эффективности»</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 «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</p>

		<p>систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – государственная информационная система).</p>
26	<p>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»</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</p>

		<p>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» (в ред. постановления Правительства РФ от 05.06.2013 № 476)</i></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</p>

	Федерации»	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.
29	<p>Постановление Правительства РФ от 20.07.2011 № 602</p> <p>«Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»</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>Постановление Правительства РФ от 05.09.2011 № 746</p> <p>«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)</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> <p>а) наличие программы;</p> <p>б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, предусмотренных на реализацию программы;</p> <p>в) определение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации на</p>

		<p>осуществление взаимодействия с Министерством энергетики Российской Федерации (далее – уполномоченный орган);</p> <p>г) наличие соглашения.</p>
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</p>

		энергии. Утверждены формы отчетности о снижении объема потребления энергоресурсов, представляемые учреждениями главным распорядителям бюджетных средств.
34	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)	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: – Форма соглашения о предоставлении субсидий. – Форма заявки о перечислении субсидий.
35	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»	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. Данная поправка направлена на приведение отдельных положений Федерального закона «Об энергосбережении...» в соответствие с нормами Таможенного союза.
36	Приказ Минрегионразвития России от 29.12.2011 №627 «Об утверждении критериев наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической	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 водоснабжению, горячему водоснабжению, электроснабжению, газоснабжению, отоплению. Результаты обследования технической возможности установки прибора учета соответствующего вида указываются в акте обследования на предмет установления наличия

	<p><i>возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения»</i> (зарегистрировано в Минюсте России 23 апреля 2012 г. № 23933)</p>	<p>(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 приборами 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» (зарегистрировано в Минюсте РФ 13.02.2012 № 23203)</i></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</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>

	<p>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» (зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2012 № 23427)</p>	
42	<p>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)</p>	<p>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).</p>
43	<p>Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 308 «Об утверждении перечня объектов, имеющих высокую энергетическую эффективность, для которых не предусмотрено установление классов энергетической эффективности»</p>	<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>

<p>44</p>	<p><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>	<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 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.</p>
<p>45</p>	<p><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></p>	<p>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:</p> <p>а) п.6 ч.4 ст.14 «Повышение энергетической эффективности экономики субъектов Российской Федерации и экономики муниципальных образований» изложен в новой редакции;</p> <p>б) п.1 ч.2 ст.19 «Энергосервисный договор (контракт)» дополнен частью 5;</p> <p>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;</p> <p>г) в п.6 ч.3 ст.23 «Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</p>

46	<p>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»</p>	<p>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.</p>
47	<p>Распоряжение Правительства РФ от 27.09.2012 № 1794-р «Об утверждении плана мероприятий по совершенствованию государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p>	<p>Утвержден план мероприятий по совершенствованию государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации.</p>
48	<p>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» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»</p>	<p>Правительством Российской Федерации утвержден перечень дополнительных показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 местного самоуправления городских округов и муниципальных районов за отчетный год и их планируемых значениях на трехлетний период. ✓ 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

		<p>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.</p> <p>✓ 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.</p>
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>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)</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>Распоряжение Правительства РФ от 03.04.2013 № 512-р «Об утверждении государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»</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; ▪ 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	<p><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>	<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	<p><i>Постановление Правительства РФ от 16.04.2013 № 344 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных</i></p>	<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</p>

услуг»

и по электроснабжению будут определяться с учетом повышающего коэффициента, составляющего:

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.

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.

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 учета холодной, горячей воды, электрической энергии и газа, и составлять акт об установлении количества таких граждан.

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.

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.

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 энергетической эффективности</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</p>

и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»)»)

нормативных правовых актов Российской Федерации о размещении заказов:

✓ за соблюдением заказчиком и уполномоченным органом требования о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных 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;

✓ 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;

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;

в) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

- ✓ при осуществлении федерального государственного строительного надзора – за соблюдением в пределах своей компетенции при строительстве, реконструкции зданий, строений, сооружений требований энергетической эффективности, требований об их оснащенности 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,

		<p>составленного по результатам обязательного энергетического обследования, в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти;</p> <p>е) соответствие товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг требованиям их энергетической эффективности при размещении заказов на поставки для государственных или муниципальных 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</i></p> <p><i>«Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»</i></p> <p><i>(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</i></p>	<p>Требования подробного информирования саморегулируемыми организациями о своих членах, в частности об их квалификации, а в некоторых</p>

акты Российской Федерации по вопросам обеспечения информационной открытости саморегулируемых организаций»

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.

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.

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 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.

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

		<p>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>Постановление Правительства РФ от 11.06.2013 № 493 «О государственном жилищном надзоре»</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 органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами,

		<p>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>

61	<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 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>
62	<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 начаться с 2014 года; ранее предполагалось начать их проведение с 2010 года.</p>
63	<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</p>

		<p>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>
64	<p><i>Письмо Министерства финансов Российской Федерации от 24.07.2013 № 03-05-04-01/29150. О применении льготы по налогу на имущество организаций в отношении объектов с высокой энергоэффективностью</i></p>	<p>С 1 января 2012 г. согласно п. 21 ст. 381 НК РФ организации освобождаются от налога на имущество в отношении следующих вновь вводимых объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – имеющих высокую энергетическую эффективность в соответствии с перечнем, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 № 308; – имеющих высокий класс энергоэффективности, если законодательством РФ предусмотрено определение таких классов. Следует отметить, что правила определения класса энергетической эффективности объектов устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». <p>Организация освобождается от уплаты налога на имущество в течение трех лет со дня постановки на учет указанных объектов.</p> <p>Основанием для предоставления данной льготы является факт принятия на баланс с 01.01.2012 основных средств, которые входят в установленный Правительством Российской Федерации перечень или имеют высокий класс энергоэффективности. При этом не важно, было такое имущество в использовании или нет. Таким образом, льгота может применяться неоднократно в отношении одного и того же имущества разными собственниками.</p> <p>В соответствии с постановлением Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 12.10.2006 № 53 налоговая выгода, полученная лицом, может быть признана необоснованной в случаях, если операции учтены не в соответствии с их экономическим смыслом или не обусловлены</p>

		разумными причинами, а также, если деятельность налогоплательщика была направлена на получение этой выгоды.
65	<p><i>Постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (в ред. постановления Правительства от 19.09.2013 № 824)</i></p>	<p>Исполнитель, предоставляющий коммунальные услуги потребителю, обязан осуществлять ввод в эксплуатацию индивидуального, общего (квартирного) или комнатного прибора учета после его ремонта, замены и поверки.</p> <p>Ввод в эксплуатацию должен осуществляться в срок и в порядке, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах.</p> <p>Также предусмотрено, что потребитель обязан направлять исполнителю копию свидетельства о поверке или иного документа, удостоверяющего результаты поверки прибора учета, осуществленной в соответствии с положениями законодательства об обеспечении единства измерений.</p> <p>Определены сведения, которые должны содержаться в заявке собственника на ввод установленного прибора учета в эксплуатацию, поданной исполнителю.</p> <p>Кроме того, установлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – порядок рассмотрения исполнителем предложенных в заявке даты и времени осуществления ввода прибора учета в эксплуатацию, согласования новых даты и времени ввода в эксплуатацию; – порядок оформления акта ввода прибора учета в эксплуатацию; – перечень случаев, при которых прибор учета считается вышедшим из строя; – порядок извещения потребителем исполнителя о выходе прибора учета из строя или о его неисправности; <p>порядок ввода в эксплуатацию прибора учета после его ремонта, замены и поверки.</p>
66	<p><i>Постановление Правительства РФ от 01.10.2013 № 859 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18.08.2010 № 636»</i></p>	<p>Внесены уточнения в требования к условиям контракта на энергосервис. В частности, установлено, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ при определении размера экономии (доли размера экономии), достигнутого в результате исполнения контракта, в натуральном выражении используется значение объема потребления энергетического ресурса до начала реализации исполнителем перечня мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической

эффективности, за календарный период, соответствующий календарному периоду достижения предусмотренного контрактом размера экономии (периоду достижения доли размера экономии);

✓ если период достижения предусмотренного контрактом размера экономии (период достижения доли размера экономии) составляет более одного года, то значение объема потребления энергетического ресурса до начала реализации исполнителем перечня мероприятий может определяться с учетом признания равенства значений объема потребления энергетического ресурса в каждом году до начала реализации исполнителем перечня мероприятий значению объема потребления энергетического ресурса в году, предшествующем началу реализации исполнителем перечня мероприятий;

✓ выбор порядка определения объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении после реализации исполнителем перечня мероприятий, осуществляемый одним из следующих способов:

– на основании объемов, зафиксированных прибором учета используемого энергетического ресурса в течение определенного сторонами периода, который составляет не менее одного календарного месяца;

– расчетно-измерительным способом в соответствии с утвержденной Министерством энергетики Российской Федерации методикой определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении;

✓ в случае если при определении исполнителя по энергосервисному контракту был установлен фиксированный процент в денежном выражении экономии соответствующих расходов заказчика на поставки энергетического ресурса, то при указанном распределении процент величины дополнительной экономии, уплачиваемый исполнителю, не может превышать указанный фиксированный процент.

Минэнерго России будет утверждена методика определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении для реализации следующих мероприятий, направленных на

		<p>энергосбережение и повышение энергетической эффективности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ мероприятия по повышению энергетической эффективности систем внутреннего и наружного освещения; ✓ мероприятия по повышению энергетической эффективности использования электродвигателей, в том числе в составе технологических комплексов (насосных, компрессорных и прочих); ✓ мероприятия по повышению энергетической эффективности систем теплоснабжения зданий, строений и сооружений. <p>Постановление вступает в силу с 1 января 2014 года.</p>
67	<p><i>Постановление Правительства РФ от 01.10.2013 № 860 «О внесении изменений в Правила 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>Скорректирован порядок утилизации ртутьсодержащих электрических ламп освещения. Внесены поправки в Правила, устанавливающие порядок обращения с отходами производства и потребления осветительных устройств, электрических ламп, нарушение требований к утилизации которых, может повлечь причинение вреда жизни и здоровью граждан, а также окружающей среде.</p> <p>Установлено, в частности, что в многоквартирных домах сбор и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп обеспечивают управляющие компании, оказывающие услуги по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах. Место первичного сбора и размещения отработанных ламп в многоквартирных домах определяется собственниками помещений или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами.</p>
68	<p><i>Распоряжение Правительства РФ от 28.10.2013 № 1973-р «Об утверждении плана мероприятий, обеспечивающего ограничение оборота на территории Российской Федерации ламп накаливания и предусматривающего систему действия, направленных на стимулирование спроса на энергоэффективные источники света»</i></p>	<p>Утвержденный план включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Актуализация классификаторов и совершенствование статистического инструментария для мониторинга рынка осветительных устройств и электрических ламп. II. Обеспечение вытеснения осветительных устройств и электрических ламп низкой энергетической эффективности. III. Обеспечение создания системы подтверждения соответствия осветительных устройств, электрических ламп требованиям энергетической эффективности. IV. Обеспечение стимулирования спроса на

		<p>осветительные устройства и электрические лампы высокой энергетической эффективности.</p> <p>V. Обеспечение развития производства осветительных устройств и электрических ламп высокой энергетической эффективности на территории Российской Федерации.</p> <p>VI. Совершенствование санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к электрическим лампам.</p>
69	<p>Федеральный закон от 25.11.2013 № 316-ФЗ «О внесении изменений в статьи 7.19 и 9.11 Кодекса РФ об административных правонарушениях»</p>	<p>Увеличены штрафы за самовольное подключение и безучетное использование электрической и тепловой энергии. Изменения вступают в силу с 05.12.2013.</p> <p>Так, по статье 7.19 КоАП РФ «Самовольное подключение и использование электрической, тепловой энергии, нефти или газа» штрафные санкции составят:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для граждан в размере от 3 000 до 4 000 руб. (ранее от 1 500 до 2 000 руб.); – для должностных лиц – от 6 000 до 8 000 руб. (ранее от 3 000 до 4 000 руб.); – для юридических лиц – от 60 000 до 80 000 руб. (ранее от 30 000 до 40 000 руб.). <p>По статье 9.11 КоАП РФ за «Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки» – влечет наложение административного штрафа:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на граждан в размере от 1 000 до 2 000 руб. (ранее от 500 до 1 000 руб.); – на должностных лиц – от 2 000 до 4 000 руб. (ранее от 1 000 до 2 000 руб.); на юридических лиц – от 20 000 до 40 000 руб. (ранее от 10 000 до 20 000 руб.).
70	<p>Приказ Минрегиона России от 26.07.2013 № 310 «Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения» (зарегистрирован в Минюсте России 28.11.2013 № 30479)</p>	<p>Определены правила расчета фактических значений показателей надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов и их анализа.</p> <p>При оценке показателей используется классификация систем теплоснабжения поселений, городских округов в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 (высоконадежные, надежные, малонадежные,</p>

		<p>ненадежные).</p> <p>Показатели используются при заключении договора теплоснабжения, договора оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, при формировании инвестиционных программ теплоснабжающих и теплосетевых организаций и при определении системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения.</p> <p>Для оценки надежности системы теплоснабжения используются показатели, установленные указанными Правилами, в том числе показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ надежности электроснабжения источников тепловой энергии; ✓ надежности водоснабжения источников тепловой энергии; ✓ надежности топливоснабжения источников тепловой энергии; ✓ соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей. <p>Надежность системы теплоснабжения обеспечивается работой всех ее элементов, а также внешних по отношению к системе теплоснабжения систем электро-, водо-, топливоснабжения источников тепловой энергии.</p>
71	<p><i>Постановление Правительства РФ от 25.01.2011 № 18 (в ред. постановления Правительства РФ от 09.12.2013 № 1129) «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов»</i></p>	<p>Класс энергетической эффективности зданий, строений, сооружений может быть установлен по решению застройщика или собственника.</p> <p>Класс энергетической эффективности подлежит обязательному установлению в отношении многоквартирных домов, построенных, реконструированных или прошедших капитальный ремонт и вводимых в эксплуатацию, а также подлежащих государственному строительному надзору.</p> <p>Для многоквартирных домов и иных зданий, строений и сооружений в процессе эксплуатации класс энергетической эффективности может быть установлен по решению собственников (собственника) по результатам энергетического обследования.</p> <p>Установлено, что в устанавливаемых правилах определения класса энергетической эффективности указываются базовые значения показателя удельного годового расхода энергетических ресурсов в многоквартирном доме, отражающего суммарный</p>

		<p>удельный годовой расход энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, а также на электроснабжение в части расхода электрической энергии на общедомовые нужды, в зависимости от расчетного значения показателя градусо-суток отопительного периода района расположения многоквартирного дома, определяемые в соответствии с правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов.</p> <p>Уточнено также, что класс энергетической эффективности определяется исходя из сравнения (определения величины отклонения) фактических или расчетных (для вновь построенных, реконструированных и прошедших капитальный ремонт многоквартирных домов) значений показателя удельного годового расхода энергетических ресурсов, отражающего удельный расход энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, а также на электроснабжение в части расхода электрической энергии на общедомовые нужды, и базовых значений показателя удельного годового расхода энергетических ресурсов в многоквартирном доме, при этом фактические (расчетные) значения должны быть приведены к расчетным условиям для сопоставимости с базовыми значениями, в том числе с климатическими условиями, условиями оснащения здания инженерным оборудованием и режимами его функционирования.</p>
72	<p><i>Постановление Правительства РФ от 09.12.2013 № 1131 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам введения процедуры приема заявок на технологическое присоединение к электрической сети классом напряжения до 10 кВ включительно от лиц, мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» с возможностью отслеживания исполнения заявки в режиме реального времени»</i></p>	<p>С 10 марта 2014 года лица, мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт, вправе подавать заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ через Интернет.</p> <p>Подача заявок и документов в электронной форме осуществляется заявителем с использованием идентификатора и пароля, выданных через сайт сетевой организации.</p> <p>Для получения идентификатора и пароля заявитель проходит процедуру регистрации на сайте с использованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ страхового номера индивидуального лицевого счета заявителя – для физических лиц; ✓ основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера

		<p>налогоплательщика – для индивидуальных предпринимателей;</p> <p>✓ основного государственного регистрационного номера и идентификационного номера налогоплательщика – для юридических лиц.</p> <p>Сетевая организация обязана обеспечить на своем официальном сайте (или ином сайте, определяемом Правительством РФ) принятие в электронном виде заявок и прилагаемых документов от заявителей (в том числе – возможность бесплатного получения заявителями идентификатора и пароля) и возможность получения заявителем сведений об основных этапах обработки заявок, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также о составлении и подписании документов о технологическом присоединении.</p>
73	<p><i>Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 № 1164 «Об утверждении Правил осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике»</i></p>	<p>Установлен порядок осуществления антимонопольного регулирования и контроля на оптовом и розничных рынках электрической энергии и мощности.</p> <p>Антимонопольному регулированию и контролю подлежат в том числе:</p> <p>✓ цены и уровень экономической концентрации на оптовом рынке;</p> <p>✓ перераспределение долей (акций) в уставных капиталах субъектов оптового рынка (в том числе путем создания, реорганизации и ликвидации организаций – субъектов оптового рынка) и имущества субъектов оптового рынка;</p> <p>✓ согласованные действия субъектов оптового или розничных рынков и действия субъектов оптового или розничных рынков, занимающих доминирующее положение на указанных рынках.</p> <p>В частности, меры антимонопольного регулирования осуществляются посредством:</p> <p>✓ установления критериев введения по зонам свободного перетока предельного размера цены</p>

		<p>на мощность для проведения конкурентных отборов мощности;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ установления перечня зон свободного перетока, в которых конкурентный отбор мощности проводится с использованием предельного размера цены на мощность. <p>Антимонопольный контроль осуществляется путем в том числе рассмотрения заявлений о нарушении антимонопольного законодательства субъектами электроэнергетики, рассмотрения и принятия решений по ходатайствам и уведомлениям о совершении сделок, установления случаев манипулирования ценами на оптовом или розничных рынках, возбуждения и рассмотрения дел о нарушении антимонопольного законодательства.</p> <p>Также в Правилах определен порядок:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ осуществления антимонопольного контроля при проведении конкурентных отборов мощности; ✓ определения доминирующего положения хозяйствующих субъектов на оптовом рынке; ✓ определения критериев существенного изменения цен на электрическую энергию или мощность.
74	<p><i>Письмо ФАС России от 13.12.2013 № КА/50647/13 «Разъяснения о возможности взимания платы за регистрацию индивидуальных приборов учета»</i></p>	<p>Взимание платы за повторное опломбирование индивидуальных приборов учета возможно только в случае повреждения пломбы и знаков поверки потребителем или третьим лицом.</p> <p>Отмечается также, что при определении хозяйствующих субъектов, обязанных в соответствии с требованиями закона об энергосбережении осуществлять деятельность по установке и эксплуатации приборов учета энергоресурсов, необходимо одновременно установить обязательное наличие следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организации осуществляют снабжение водой, природным газом, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу; – сети инженерно-технического обеспечения организаций имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования объектов, подлежащих оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов. <p>Указанные организации не вправе отказать обратившимся к ним лицам в заключении договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета используемых</p>

		<p>энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют.</p> <p>Если индивидуальный прибор учета тепловой энергии установлен лицом или ресурсоснабжающей организацией, не являющейся исполнителем коммунальной услуги, ввод прибора учета в эксплуатацию осуществляется исполнителем коммунальной услуги.</p>
75	<p><i>Прогноз научно-технического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утвержденный Правительством РФ)</i></p>	<p>На период до 2030 года определены наиболее перспективные области развития науки и технологий, обеспечивающие реализацию конкурентных преимуществ России.</p> <p>Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации является одним из основных документов системы стратегического планирования.</p> <p>Прогноз сформирован в разрезе приоритетных направлений развития науки, технологий и техники по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ информационно-коммуникационные технологии; ✓ науки о жизни (биотехнологии; медицина и здравоохранение); ✓ новые материалы и нанотехнологии; ✓ рациональное природопользование; ✓ транспортные и космические системы; ✓ энергоэффективность и энергосбережение. <p>Для каждого приоритетного направления выделены вызовы и окна возможностей, определяющие перспективы развития, а также угрозы для России в указанной сфере; проведено ранжирование по степени их влияния на Россию; определены инновационные рынки и перспективные группы продуктов и услуг, появление которых возможно в средне- и долгосрочной перспективе под действием мировых тенденций; определены детальные приоритеты перспективных научных исследований.</p>
76	<p><i>Распоряжение Правительства РФ от 26.12.2013 № 2556-р «Об утверждении перечня форм предоставления в обязательном порядке субъектами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса информации для включения в ГИС ТЭК»</i></p>	<p>Представлен перечень подлежащих утверждению уполномоченным органом форм предоставления в обязательном порядке субъектами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса.</p>

77	<p>Федеральный закон от 28.12.2013 № 396-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p>	<p>Действующее законодательство приведено в соответствие с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».</p> <p>С 1 января 2014 года вступает в силу Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (за исключением отдельных положений), закрепляющий новый порядок проведения государственных и муниципальных закупок.</p> <p>В связи с этим в большое количество федеральных законов внесены изменения, направленные на их приведение в соответствие с новым порядком.</p> <p>В частности, изменениями в Федеральный закон от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции» закреплены антимонопольные требования к торгам, запросу котировок цен на товары, запросу предложений, а также особенности заключения договоров с финансовыми организациями и порядка заключения договоров в отношении государственного и муниципального имущества.</p> <p>Уточнены отдельные положения КоАП РФ, касающиеся ответственности за нарушение законодательства в сфере закупок.</p>
78	<p>Федеральный закон от 28.12.2013 № 399-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p>	<p>Установлена солидарная ответственность СРО и лица, проводившего энергетическое обследование, за убытки, причинные вследствие недостатков оказанных услуг.</p> <p>Внесенными изменениями предусмотрена обязанность лица, проводящего энергетическое обследование, соблюдать требования к его проведению и результатам, стандарты и правила саморегулируемой организации (СРО), членом которой оно является.</p> <p>Определена процедура и сроки проверки энергетического паспорта и отчета о проведении энергетического обследования саморегулируемой организацией (СРО), членом которой является лицо, проводившее обследование.</p> <p>Если в результате проведенной проверки СРО выявит несоответствие результатов энергетического обследования указанным требованиям, энергетический паспорт и отчет возвращаются лицу,</p>

		<p>проводившему обследованию, для устранения несоответствия.</p> <p>В случае проставления СРО в энергетическом паспорте отметки о соответствии результатов обследования указанным требованиям, лицо, проводившее обследование, и СРО, членом которой оно является, несут солидарную ответственность перед лицом, заказавшим проведение обследования, за убытки, причиненные вследствие недостатков оказанных услуг.</p> <p>В связи с этим предусматривается формирование компенсационного фонда СРО в размере не менее двух миллионов рублей.</p> <p>Поправками введен особый порядок проведения энергетических обследований в отношении организаций, указанных в пунктах 1-4 и 6 части 1 статьи 16 Закона об энергосбережении.</p> <p>Закреплено, что указанные организации обязаны организовать и проводить энергетическое обследование в течение двух лет по истечении календарного года, в котором их совокупные затраты на потребление природного газа, мазута, тепловой энергии, угля, электрической энергии, за исключением моторного топлива, превысили объем соответствующих энергетических ресурсов в стоимостном выражении, установленный Правительством РФ.</p> <p>Кроме того, внесенными изменениями, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ уточняются полномочия органов государственной власти Российской Федерации, в том числе уполномоченного федерального органа исполнительной власти, а также органов местного самоуправления; ✓ конкретизируется перечень объектов, в отношении которых может проводиться энергетическое обследование; <p>определяются требования к разработке и содержанию программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, имеющих дочерние и зависимые общества.</p>
79	<p><i>Федеральный закон от 28.12.2013 №401-ФЗ «О внесении изменения в статью 18 Федерального закона «Об энергосбережении»</i></p>	<p>Заявление о внесении в государственный реестр СРО в области энергетического обследования может быть подано в электронной форме.</p> <p>В соответствии с внесенными изменениями</p>

	<i>и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</i>	<p>в электронной форме также могут быть поданы иные документы, указанные в части 2 статьи 18 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ.</p> <p>При этом заявление должно быть подписано заявителем усиленной квалифицированной электронной подписью, а указанные документы – должностными лицами органов, организаций, уполномоченными на подписание данных документов электронной подписью, вид которой установлен законодательством РФ.</p>
80	<i>Постановление Правительства РФ от 15.02.2014 № 106 «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>Уточнен срок подачи заявки на получение федеральной субсидии на реализацию региональных программ в области энергосбережения.</p> <p>Для участия в отборе на получение федеральной субсидии на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности региональные уполномоченные органы власти должны представлять в Минэнерго России соответствующую заявку до 25 февраля текущего года. Ранее подача такой заявки должна была осуществляться до 30 апреля текущего года.</p>
81	<i>Федеральный закон от 02.04.2014 № 54-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».</i>	<p>В абзаце первом части 6 статьи 18 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» слова «в соответствии с образовательными программами высшего профессионального образования, дополнительного профессионального образования или программами профессиональной переподготовки специалистов в области деятельности по проведению энергетических обследований» заменить словами «в соответствии с образовательными программами высшего образования, дополнительными профессиональными программами в области деятельности по проведению энергетических обследований».</p>
82	<i>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.04.2014 №499-р «О распределении субсидий на</i>	<p>Проект распоряжения об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование</p>

	<p><i>софинансирование региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</i></p>	<p>расходных обязательств субъектов Федерации, связанных с реализацией региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, подготовлен Минэнерго России.</p> <p>Документ разработан в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 5.09.2011 № 746).</p> <p>Подпрограммой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 3.04.2013 № 512-р, предусмотрены средства федерального бюджета на предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Подписанным распоряжением субсидии в объеме 4 940 475 тыс. руб. распределяются между 25 субъектами Российской Федерации. Наибольший объем субсидий предусмотрен для Приморского края, Ростовской области и Республики Тыва.</p>
83	<p><i>Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики».</i></p>	<p>В период с 2014 по 2016 год по ряду позиций предусмотрено увеличение финансирования госпрограммы на 6 844,8 млн. руб.</p> <p>В период 2017–2020 годов по ряду позиций объем финансирования госпрограммы уменьшается на 4 731 млн. руб.</p> <p>Снижение энергоёмкости валового внутреннего продукта России за счёт реализации мероприятий госпрограммы (к уровню 2007 года) должно составить 12,7 % к 2020 году; среднее снижение энергоёмкости валового регионального продукта – 25,5 т.н.э./млн.</p>

		<p>руб. к 2020 году. Соотношение ежегодного объёма внебюджетных инвестиций, привлечённых субъектами Федерации на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к объёму субсидий, предоставленных в текущем финансовом году из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – 2,5 ед. к 2020 году. Количество обученных работников, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, за период 2014–2020 годов составит 119,5 тыс. человек.</p>
84	<p><i>Распоряжение Правительства РФ от 21.04.2014 № 645-р «О внесении изменений в Комплекс мер, направленных на переход к установлению социальной нормы потребления коммунальных услуг в РФ, утвержденных Распоряжением Правительства РФ от 10.09.2012 № 1650-р»</i></p>	<p>Скорректирован комплекс мер, направленных на переход к установлению социальных норм потребления коммунальных услуг в Российской Федерации</p> <p>Соответствующие изменения внесены в комплекс мер, направленных на переход к установлению социальной нормы потребления коммунальных услуг в Российской Федерации, утвержденный Распоряжением Правительства РФ от 10.09.2012 № 1650-р.</p> <p>Подписанным распоряжением из комплекса мер исключаются положения, предписывающие введение социальной нормы потребления коммунальной услуги по водоснабжению. При этом предусматривается положение о представлении в Правительство России предложений о возможности установления такой социальной нормы с учётом применения социальной нормы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории субъектов Федерации и темпов оснащения жилых помещений индивидуальными приборами учёта воды. Также распоряжением отменяется установление социальной нормы потребления коммунальных услуг по отоплению и газоснабжению.</p> <p>Результаты реализации пилотных проектов по введению социальной нормы потребления</p>

электрической энергии показали, что одним из условий успешного внедрения социальной нормы потребления коммунальных услуг является оснащённость приборами учёта подавляющего большинства потребителей.

При этом, согласно данным Росстата, по состоянию на 30 июня 2013 года оснащённость квартир и индивидуальных жилых домов индивидуальными приборами учёта холодной и горячей воды составляет 57,5%.

Кроме того, в сфере водоснабжения практически отсутствует перекрёстное субсидирование, снижение которого является одной из основных целей введения социальной нормы потребления коммунальных услуг.

Таким образом, установление социальной нормы потребления в сфере водоснабжения на сегодняшний день преждевременно.

Для установления социальной нормы потребления коммунальных услуг по отоплению и газоснабжению также необходимо оборудовать жилые помещения приборами учёта газа и тепловой энергии.

При этом установка поквартирных приборов учёта тепловой энергии проводится только в случае, если в многоквартирном доме выполнена горизонтальная разводка системы теплоснабжения, которая в настоящее время применяется только во вновь возводимых объектах капитального строительства. В жилых помещениях старого жилищного фонда преимущественно применяется вертикальная разводка системы теплоснабжения. Установка поквартирных приборов учёта тепловой энергии в таких случаях потребует значительных финансовых затрат и не является экономически целесообразной ввиду длительного срока окупаемости.

Принятое решение позволит уточнить комплекс мер с учётом правоприменительной практики уже реализованных его положений и существующих

		<p>реалий, что будет способствовать повышению качества принимаемых по данному вопросу нормативных правовых актов.</p> <p>Кроме того, внесенными изменениями запланировано:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ представление в Правительство РФ доклада с согласованными предложениями о возможности установления социальной нормы потребления коммунальной услуги по водоснабжению с учетом применения социальной нормы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории субъектов РФ и темпов оснащения жилых помещений индивидуальными приборами учета воды; ✓ представление в Правительство РФ доклада с согласованными предложениями о необходимости внесения изменений в нормативные правовые акты, регулирующие порядок предоставления мер социальной поддержки по оплате коммунальных услуг различным категориям граждан, в том числе одиноким пенсионерам, проживающим в одном жилом помещении в течение не менее 10 последних лет, с учетом применения социальной нормы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории субъектов РФ.
85	<p><i>Приказ Росстата от 04.04.2014 № 229 «Об утверждении официальной статистической методологии составления топливно-энергетического баланса РФ»</i></p>	<p>Определен порядок составления топливно-энергетического баланса Российской Федерации.</p> <p>Топливо-энергетический баланс РФ представляет собой интегральный статистический инструмент, отражающий количественные характеристики добычи, производства и использования топливно-энергетических ресурсов, используемых в производственной деятельности хозяйствующих субъектов, с учетом изменений запасов энергетических ресурсов, потерь, связанных с добычей, переработкой и распределением топлива, и объемов импортно-экспортных операций.</p>

86	<p><i>Постановление Правительства РФ от 15.02.2014 № 106 «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>Уточнен срок подачи заявки на получение федеральной субсидии на реализацию региональных программ в области энергосбережения.</p> <p>Для участия в отборе на получение федеральной субсидии на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности региональные уполномоченные органы власти должны представлять в Минэнерго России соответствующую заявку до 25 февраля текущего года. Ранее подача такой заявки должна была осуществляться до 30 апреля текущего года.</p>
87	<p><i>Постановление Правительства РФ от 22.03.2014 № 222 «О внесении изменения в пункт 30 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i></p>	<p>Уточнен порядок распределения федеральных субсидий региональным бюджетам на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p> <p>Определено, что субсидии на реализацию программ в текущем финансовом году распределяются между категориями субъектов РФ в следующем порядке:</p> <p>1-я категория – 20 процентов;</p> <p>2-я категория – 55 процентов (ранее – 35 процентов);</p> <p>3-я категория – 25 процентов (ранее – 45 процентов).</p> <p>Субъекты РФ распределяются по данным категориям в зависимости от уровня расчетной бюджетной обеспеченности.</p>
88	<p><i>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.04.2014 №499-р «О распределении субсидий на софинансирование региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i></p>	<p>Проект распоряжения об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Федерации, связанных с реализацией региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, подготовлен Минэнерго России.</p> <p>Документ разработан в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов на реализацию региональных программ в области</p>

		<p>энергосбережения и повышения энергетической эффективности (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 5.09.2011 № 746).</p> <p>Подпрограммой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 3.04.2013 № 512-р, предусмотрены средства федерального бюджета на предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Подписанным распоряжением субсидии в объеме 4 940 475 тыс. руб. распределяются между 25 субъектами Российской Федерации. Наибольший объем субсидий предусмотрен для Приморского края, Ростовской области и Республики Тыва.</p>
89	<p><i>Постановление Правительства РФ от 17.02.2014 № 116 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам квалификации генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, и признании утратившим силу подпункта "б" пункта 1 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.05.2013 № 449».</i></p>	<p>В отдельные акты Правительства РФ внесены изменения, направленные на стимулирование использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электроэнергии и мощности.</p> <p>Изменения внесены в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (постановление Правительства РФ от 21.01.2004 № 24). – Правила квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии (постановление Правительства Российской Федерации от 03.06.2008 № 426). – Правила разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики (постановление Правительства РФ от 17.10.2009 № 823). <p>Установлено, что при квалификации</p>

генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, определяется соответствие указанных генерирующих объектов целевым показателям объема производства и потребления электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии в совокупном балансе производства и потребления электроэнергии и целевым показателям степени локализации на территории РФ производства основного или вспомогательного генерирующего оборудования для производства электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии, установленным в соответствии с основными направлениями государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии.

Степень локализации по генерирующему объекту определяется как сумма вкладов каждого элемента оборудования (оборудования в сборе) и работ, выполняемых при проектировании и строительстве, в степень локализации по генерирующему объекту.

Уточнены порядок принятия решения об исключении квалифицированного генерирующего объекта из реестра квалифицированных генерирующих объектов и порядок квалификации генерирующих объектов. Установлен порядок подтверждения степени локализации по генерирующему объекту.

Предусмотрено, что совет рынка будет дополнительно раскрывать информацию о результатах проверки квалифицированных генерирующих объектов на соответствие критериям квалификации, установленным Правилами квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 03.06.2008 № 426.

90	<p>Приказ Росстата от 04.04.2014 № 229 «Об утверждении официальной статистической методологии составления топливно-энергетического баланса РФ»</p>	<p>Определен порядок составления топливно-энергетического баланса Российской Федерации.</p> <p>Топливо-энергетический баланс РФ представляет собой интегральный статистический инструмент, отражающий количественные характеристики добычи, производства и использования топливно-энергетических ресурсов, используемых в производственной деятельности хозяйствующих субъектов, с учетом изменений запасов энергетических ресурсов, потерь, связанных с добычей, переработкой и распределением топлива, и объемов импортно-экспортных операций.</p>
91	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики».</p>	<p>В период с 2014 по 2016 год по ряду позиций предусмотрено увеличение финансирования госпрограммы на 6 844,8 млн. руб. В период 2017–2020 годов по ряду позиций объем финансирования госпрограммы уменьшается на 4 731 млн. руб. Снижение энергоёмкости валового внутреннего продукта России за счёт реализации мероприятий госпрограммы (к уровню 2007 года) должно составить 12,7 % к 2020 году; среднее снижение энергоёмкости валового регионального продукта – 25,5 т.н.э./млн. руб. к 2020 году. Соотношение ежегодного объема внебюджетных инвестиций, привлечённых субъектами Федерации на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к объёму субсидий, предоставленных в текущем финансовом году из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – 2,5 ед. к 2020 году. Количество обученных работников, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, за период 2014–2020 годов составит 119,5 тыс. человек.</p>
92	<p>Федеральный закон от 05.05.2014 № 121-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»</p>	<p>Установлена административная ответственность за нарушение требований о передаче технической документации на многоквартирный дом управляющей организации или собственнику.</p>

		<p>Отказ от передачи технической документации, либо уклонение от передачи таких документов, либо нарушение порядка и сроков их передачи повлечет наложение штрафа:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ на граждан в размере от 2000 до 5000 рублей; ✓ на должностных лиц – от 30 тысяч до 40 тысяч рублей; ✓ на юридических лиц – от 150 тысяч до 200 тысяч рублей. <p>Совершение данного правонарушения должностным лицом, ранее подвергнутым административному наказанию за аналогичное правонарушение, повлечет дисквалификацию на срок от 1 года до 3 лет.</p>
93	<p><i>Постановление Правительства РФ от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340»</i></p>	<p>Утверждены правила определения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения.</p> <p>Плановые значения данных показателей будут определяться органом регулирования. Они будут в обязательном порядке учитываться:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при определении степени исполнения обязательств концессионера по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения; – при утверждении инвестиционных программ теплоснабжающих организаций; – при расчете (корректировке) тарифов теплоснабжающих организаций. <p>Для установления плановых показателей орган регулирования должен направить запрос в теплоснабжающую организацию с требованием предоставить информацию, необходимую для расчета данных показателей, в том числе об их фактических значениях за последние 3 года.</p> <p>Теплоснабжающая организация обязана направить запрашиваемую информацию в орган регулирования не позднее 15 календарных дней со дня получения запроса.</p> <p>Плановые показатели будут рассчитываться органом регулирования до 15 марта года, предшествующего началу очередного периода</p>

		<p>регулирования. В случае необходимости теплоснабжающая организация может обратиться в орган регулирования с просьбой о корректировке плановых показателей.</p> <p>Теплоснабжающие организации обязаны направлять в орган регулирования информацию о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также размещать ее на своем официальном сайте. Орган регулирования будет проверять данную информацию, и оценивать выполнение теплоснабжающей организацией плановых показателей.</p>
94	<p><i>Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» (зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 № 33449).</i></p>	<p>С 1 октября 2014 года вступают в силу требования к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p> <p>Требования определены в отношении организаций с участием государства и муниципального образования и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.</p> <p>В частности, Программа организаций с участием государства и муниципального образования и отчетность формируются на бумажном носителе. Отчетность формируется с начала действия Программы, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным. Программа состоит из паспорта, сведений о ее целевых показателях и перечня ее мероприятий, а отчетность – из отчетов о достижении значений целевых показателей Программы и о реализации ее мероприятий в соответствии с утвержденными приложениями.</p>
95	<p><i>Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»</i></p>	<p>В соответствии с пунктом 2 части 7 статьи 48 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», пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2013 № 593 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства</p>

		<p>Российской Федерации» утверждена методика расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях.</p> <p>Настоящая методика расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, определяет порядок расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> – официальная статистическая информация; – топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); – программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); – сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); – сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований); – сведения о показаниях приборов учета.
96	<p>Постановление Правительства РФ от 31.07.2014 № 754 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам</p>	<p>С 1 января 2015 года обновляется порядок предоставления субъектам РФ субсидий на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической</p>

<p>субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и признании утратившими силу актов Правительства Российской Федерации»</p>	<p>эффективности.</p> <p>Такие субсидии предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на возмещение части затрат хозяйствующим субъектам на приобретенное ими энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты); – на возмещение части затрат хозяйствующим субъектам на уплату ими процентов по кредитам (займам), полученным в кредитных организациях и израсходованным при реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты); – на возмещение части затрат хозяйствующим субъектам на уплату ими лизинговых платежей, возникших при приобретении энергоэффективного оборудования, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты); – на разработку муниципальными образованиями схем теплоснабжения, проектно-сметной документации с целью реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; – на приобретение услуг (работ), связанных с проведением научно-исследовательских работ в рамках реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; – на приобретение товаров, работ и услуг, необходимых для создания информационных систем в области энергосбережения
--	--

		<p>и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Порядок конкурсного отбора на право получения субсидий, а также перечень и формы документов, необходимых для расчета объема субсидии и ее получения, будут утверждены Минэнерго России.</p> <p>Для участия в конкурсном отборе субъект РФ не позднее 20 февраля текущего финансового года представляет в Минэнерго России соответствующую заявку с приложением необходимых документов.</p>
97	<p><i>Постановление Правительства РФ от 16.08.2014 № 818 «Об установлении объема энергетических ресурсов в стоимостном выражении для целей проведения обязательных энергетических обследований»</i></p>	<p>Объем энергетических ресурсов для целей проведения обязательных энергетических обследований в стоимостном выражении составит 50 млн. руб.</p> <p>Объем в стоимостном выражении установлен для определения совокупных затрат на потребление природного газа, дизельного и иного топлива, мазута, тепловой энергии, угля, электроэнергии (за исключением моторного топлива) лицами и организациями, предусмотренными Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Постановление вступает в силу с 1 октября 2014 года.</p>
98	<p><i>Федеральный закон от 04.11.2014 № 339-ФЗ «О внесении изменений в статью 14 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Вступил в силу с 16.11.2014.</i></p>	<p>Расширен список замещаемых видов моторного топлива посредством включения в него иных альтернативных видов моторного топлива.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом, альтернативные виды моторного топлива (в частности, биодизель, биоэтанол, биотопливо), способствующие замещению бензина и дизельного топлива, используемые транспортными средствами в качестве моторного топлива, отнесены к числу целевых показателей, подлежащих включению в региональные и муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>

Нормативные правовые акты Кировской области

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 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	<p><i>Постановление Правительства Кировской области от 29.09.2010 №71/486 «О создании межведомственного координационного совета по энергосбережению в Кировской области»</i></p>	<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.
4	<p><i>Распоряжением Правительства Кировской области от 30.12.2010 № 496 «О перечне обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении</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</p>

	общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме»	энергоэффективного использования общего имущества. Разделы мероприятий: система отопления, система горячего водоснабжения, система электроснабжения, дверные и оконные конструкции.
5	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»	Данный документ призван стимулировать регулируемые организации к проведению энергосберегающих мероприятий.
6	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)	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
7	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)	Государственная программа <u>определяет следующие задачи:</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. ▪ Развитие газоснабжения области. <u>Ожидаемые результаты программы:</u> <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 %.
8	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	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. Настоящий Порядок определяем механизм финансирования расходов, предусмотренных на реализацию мероприятий ведомственной целевой

	<p>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>	<p>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>
9	<p>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»</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>
10	<p>Постановление Правительства Кировской области от 16.04.2013 № 205/202 «О программе развития электроэнергетики Кировской области на 2014-2018 годы»</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,

		<p>отпускаемой потребителям;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ снижения энергодефицитности Кировской области; ▪ снижения износа объектов электросетевого комплекса Кировской энергосистемы.
11	<p>Постановление Правительства Кировской области от 16.04.2013 № 205/217 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 17.12.2012 № 186/788»</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».
12	<p>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»</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>
13	<p>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»</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>
14	<p>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</p>	<p>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.</p>

	<i>муниципальной собственности»</i>	
15	<i>Решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 13.09.2013 № 32/1 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</i>	Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, установлены в виде целевых показателей, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2013 – 2015 годы. Регулируемым организациям необходимо определить значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости. Значения целевых показателей могут корректироваться в случае корректировки требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей. Регулируемым организациям, указанным в приложении, необходимо привести программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим решением в срок до 13 декабря 2013 года. Документ вступил в силу с 13.09.2013.
16	<i>Постановление Правительства Кировской области от 14.10.2013 № 231/671 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 08.02.2010 № 39/42»</i>	Изменениями уточнено наименование постановления Правительства Кировской области и наименование утвержденного данным постановлением Порядка стимулирования энергосбережения в областных государственных бюджетных учреждениях. Органам местного самоуправления муниципальных образований области рекомендовано утвердить порядок стимулирования энергосбережения в подведомственных муниципальных казенных учреждениях. К числу требований, которым учреждение должно соответствовать при обеспечении ежегодного фактического снижения объемов потребления энергетического ресурса, отнесено наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Уточнен порядок распределения средств, сэкономленных учреждением от внедрения энергосберегающих мероприятий.
17	<i>Постановление Правительства Кировской области от 07.10.2013 № 230/645 «О внесении изменений</i>	Согласно внесенным изменениям для государственной программы Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

	<p><i>в постановление Правительства Кировской области от 17.12.2012 № 186/788»</i></p>	<p>установлен срок реализации – с 2013 по 2020 годы. Уточнены цели и целевые показатели эффективности реализации Государственной программы. Предусмотрена реализация подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2014-2020 годы, в рамках которой планируется осуществить отдельные мероприятия по совершенствованию энергетического менеджмента, сокращению бюджетных расходов на потребление энергетических ресурсов, газификации Кировской области, осуществлению функций заказчика по проектированию, строительству и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры области. Общий объем финансирования Государственной программы на 2013-2020 годы составляет 9 520 400,9 тыс. руб.</p>
18	<p><i>Постановление Правительства Кировской области от 22.10.2013 № 232/696 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 01.08.2013 №220/460»</i></p>	<p>Утвержден в новой редакции Перечень 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.</p>
19	<p><i>Постановление Правительства Кировской области от 15.11.2013 № 236/746 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 17.12.2012 № 186/788»</i></p>	<p>Государственная программа Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2013-2020 годы дополнена отдельным мероприятием по формированию внебюджетных консолидированных средств на энергосбережение за счет организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и Порядком формирования и использования внебюджетных консолидированных средств на энергосбережение.</p> <p>Установлено, что к реализации Государственной программы привлекаются предприятия сферы топливно-энергетического комплекса (в том числе организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности). Уточнены сведения о целевых показателях эффективности реализации Государственной программы, прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации Государственной программы за счет всех источников финансирования.</p> <p>Скорректированы целевые показатели эффективности реализации и ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической</p>

		эффективности в Кировской области» на 2014-2020 годы.
20	<i>Постановление Правительства Кировской области от 24.12.2013 № 241/881 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 17.12.2012 № 186/788»</i>	Объем финансирования государственной программы Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2013-2020 годы снижен до 7 485 401,9 тыс. рублей. Установлено, что государственным заказчиком областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2010-2020 годы (далее – ОЦП), входящей в Государственную программу, является управление записи актов гражданского состояния (ЗАГС) Кировской области. Задачи ОЦП дополнены задачами по повышению эффективности использования энергетических ресурсов на объектах муниципальной собственности и на объектах различных форм собственности.
21	<i>Решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 14.03.2014 № 8/8-пр-2014 «О внесении изменений в решение правления РСТ Кировской области от 10.08.2007 № 23/6»</i>	Уточнен перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, финансирование которых возможно с использованием заемных средств в рамках конкурса проектов по энергосбережению.
22	<i>Постановление администрации города Кирова от 08.04.2014 № 1481-П «Об утверждении Правил организации сбора отработанных энергосберегающих ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования "Город Киров".</i>	<p>Установлен порядок сбора и накопления отработанных энергосберегающих ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования "Город Киров", обязательный 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, а также физических лиц.</p> <p>Организации, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, обязаны заключить договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I – IV классов опасности, на сбор, использование, обезвреживание, транспортировку, размещение отходов I – IV классов</p>

		<p>опасности.</p> <p>Допускается передача отработанных энергосберегающих ламп торговым предприятиям (организациям), осуществляющим продажу энергосберегающих ламп, при наличии у данных предприятий (организаций) договоров со специализированными организациями по сбору, накоплению, обезвреживанию, транспортировке, использованию и размещению отработанных энергосберегающих ламп.</p>
23	<p><i>Решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 04.04.2014 № 11/4-пр-2014 «О внесении изменений в решение правления РСТ Кировской области от 29.11.2013 №44/1»</i></p>	<p>Решением правления РСТ Кировской области внесены следующие изменения:</p> <p>1. Подпункт 1.3 «Обществу с ограниченной ответственностью «Легион», Верхнекамский район, для реализации проекта «Начальный этап модернизации котельной ТЭЦ г. Кирс с установкой водогрейного котла КВТм-5000Е» с предоставлением целевого беспроцентного займа на приобретение оборудования в размере 10 710 800 (десять миллионов семьсот десять тысяч восемьсот) рублей.» считать подпунктом 1.4 и изложить в следующей редакции:</p> <p>«1.4. Обществу с ограниченной ответственностью «Легион», Верхнекамский район, для реализации проекта «Начальный этап модернизации котельной ТЭЦ города Кирс: монтаж установки водогрейной твердотопливной (на древесном топливе) УВТ.5000Е с водогрейным котлом КВТм-5000Е, насосов подпитки теплосети ПЛ-Е 80/160-11/2» с предоставлением целевого беспроцентного займа на приобретение оборудования в размере 10 710 800 (десять миллионов семьсот десять тысяч восемьсот) рублей.»</p>
24	<p><i>Решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 18.04.2014 № 13/7-пр-2014 «О финансировании мероприятий по энергосбережению»</i></p>	<p>В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 17.12.2012 №186/788 «Об утверждении государственной программы Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2013-2020 годы» (в ред. постановления Правительства Кировской области от 24.12.2013 № 241/881), Положением о конкурсе</p>

		<p>проектов по энергосбережению, порядке и условиях их финансирования, утвержденным решением РСТ Кировской области от 10.08.2007 № 23/6 правление региональной службы по тарифам Кировской области решило:</p> <p>1. Выделить целевые беспроцентные займы на возвратной основе из внебюджетных целевых средств на цели энергосбережения для финансирования энергосберегающих мероприятий победителям конкурса проектов по энергосбережению:</p> <p>1.1. Нагорскому районному потребительскому обществу (Нагорское РАЙПО) для реализации проекта «Замена технологического оборудования предприятия общественного питания Нагорского РАЙПО Кировской области на энергосберегающее» с предоставлением целевого беспроцентного займа на приобретение энергосберегающего оборудования в размере 350 000 (триста пятьдесят тысяч) рублей.</p> <p>1.2. Обществу с ограниченной ответственностью «Пищевик», Кикнурский район, для реализации проекта «Энергосберегающие мероприятия на хлебозаводе ООО «Пищевик» поселка Кикнур Кировской области» с предоставлением целевого беспроцентного займа на приобретение энергосберегающего оборудования в размере 435 000 (четыреста тридцать пять тысяч) рублей</p>
25	<p><i>Решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 04.07.2014 № 21/6-пр-2014 «О финансировании мероприятий по энергосбережению»</i></p>	<p>В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 17.12.2012 №186/788 «Об утверждении государственной программы Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2013-2020 годы» (в ред. постановления Правительства Кировской области от 24.12.2013 № 241/881), Положением о конкурсе проектов по энергосбережению, порядке и условиях их финансирования, утвержденным решением РСТ Кировской области от 10.08.2007 № 23/6 правление региональной службы по тарифам Кировской области решило выделить целевой беспроцентный заем на возвратной основе из внебюджетных целевых средств на цели энергосбережения для</p>

		<p>финансирования энергосберегающих мероприятий победителю конкурса проектов по энергосбережению – открытому акционерному обществу «Северовостокэнергострой» в размере 9 000 000 рублей.</p>
26	<p><i>Постановление Правительства Кировской области от 14.08.2014 № 275/553 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 17.12.2012 № 186/788 и о признании утратившими силу некоторых правовых актов Кировской области»</i></p>	<p>Общий объем финансирования государственной программы Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2013-2020 годы увеличен и составляет 8 738 150 тыс. руб.</p> <p>В целях достижения целевых показателей и консолидации внебюджетных источников финансирования Государственной программы, определения порядка подготовки и проведения отбора проектов по энергосбережению, порядка и условий их финансирования, а также прав и обязанностей организатора и участников отбора, требований к проектам по энергосбережению, условий выбора победителей отбора и правил оформления его результатов утверждены порядки формирования и использования внебюджетных средств на энергосбережение, проведения отбора проектов по энергосбережению и их финансирования.</p> <p>Постановления 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»), 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», а также постановления, вносящие изменения в указанные</p>

		<p>нормативно-правовые акты, признаны утратившими силу.</p>
--	--	---

С 01.01.2015 признается утратившим силу постановление Правительства Кировской области от 16.04.2013 № 205/202 «О Программе развития электроэнергетики Кировской области на 2014-2018 годы».