
Разъяснение требований законодательства об энергосбережении

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.

Организации с государственным и муниципальным участием (в том числе государственные и муниципальные учреждения) и организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (в том числе ресурсоснабжающие организации):

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 25 000-35 000 руб., на юридических лиц – от 50 000 до 100 000 руб. (п. 10 ст. 9.16. КоАП).
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 10 000-15 000 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).
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 10 000-15 000 руб., на предпринимателей без образования юридического лица – от 10 000 до 15 000 руб., на юридических лиц – от 50 000 до 250 000 руб. (п. 8 ст. 9.16. КоАП).

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 года (ст. 24 Закона).
2. Не допускается размещение заказов для государственных и муниципальных нужд, не соответствующих требованиям их энергетической эффективности. Караются 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 назначить лицо, ответственное за проведение энергосберегающих мероприятий, если расходы на покупку энергоресурсов для него составляют более 10 000 000 рублей в год. (ч. 5 ст. 24 Закона об энергосбережении), однако и при меньшей величине затрат в учреждениях назначаются ответственные за энергохозяйство.

(Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ)

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

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.

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.

Установлен перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для регулируемых организаций.

Определен порядок и сроки расчета планируемых и фактически достигнутых в ходе реализации программ значения целевых показателей, а также показателей энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций.

(Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 № 340, Решение Региональной службы по тарифам Кировской области от 07.05.2010 № 16/7)

Разработан Порядок создания и функционирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

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.

Создание государственной информационной системы и условий для ее функционирования осуществляется Министерством энергетики Российской Федерации, который назван оператором данной системы.

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.

Оператор государственной информационной системы осуществляет обработку следующей информации:

- а) данные о саморегулируемых организациях в области энергетического обследования, включенных в реестр саморегулируемых организаций;
- б) сведения, полученные в ходе обработки, систематизации и анализа данных энергетических паспортов;
- в) количество и основные результаты обязательных энергетических обследований;
- г) данные о наиболее результативных мероприятиях по энергосбережению в топливно-энергетическом комплексе;
- 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.

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).

(Постановление Правительства РФ от 01.06.2010 № 391)

Государственные и муниципальные заказчики заключают контракт на энергосервис путем проведения торгов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». В связи с этим в названный закон была добавлена глава 7.1., определяющая особенности заключения энергосервисного контракта

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.

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.

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.

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.

В случае размещения заказа на энергосервис путем проведения конкурса, запроса котировок или аукциона, в том числе открытого аукциона в электронной форме, на условиях, предусмотренных пунктами 2 и 3 части 5 и пунктами 2 и 3 части 9 статьи 56.1 Федерального закона № 94-ФЗ, предложение участника размещения заказа о размере экономии в денежном выражении определяется как произведение экономии расходов заказчика на поставки энергетического ресурса в натуральном выражении за весь период действия энергосервисного контракта и стоимости единицы энергетического ресурса, которая указана в конкурсной документации.

(Постановление Правительства РФ от 18.08.2010 № 636)

Разработаны Правила, которые устанавливают порядок, периодичность и форму представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (ГИС «Энергоэффективность»)

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»).

(Постановление Правительства РФ от 25.01.2011 № 20)

С 1 октября 2014 года вступили в силу требования к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

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.

(Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398)

Определены правила представления в Минэнерго России информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

Устанавливается перечень лиц, обязанных представлять указанную информацию, среди которых:

- ✓ органы государственной власти и органы местного самоуправления, обладающие правами юридических лиц;
- ✓ организации с участием государства или муниципального образования;
- ✓ организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности;
- ✓ организации, осуществляющие производство и (или) транспортировку воды, природного газа, нефти и нефтепродуктов,

тепловой или электрической энергии, угля, добычу или переработку природного газа, нефти, производство нефтепродуктов;

- ✓ иные организации, проводящие мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, финансируемые полностью или в части за счет субсидий из федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации или местного бюджета.

Вводятся формы и предусматриваются способы предоставления указанной информации (посредством ПС ГИС «Энергоэффективность»), требования к ее заверению и сроки рассмотрения предоставленной информации в Минэнерго России.

(Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 401)

С 2015 года Минэнерго России ежегодно должно предоставлять государственный доклад о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в России

Доклад содержит:

- сводную аналитическую информацию по энергоемкости ВВП России с детализацией по субъектам РФ;
- ежегодную отчетную информацию об итогах реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- сведения о принятых в отчетном году нормативных правовых актах РФ, регулирующих отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также о мерах по обеспечению энергосбережения и повышению энергетической эффективности, принятых в отчетном году, и оценку ожидаемого эффекта от их применения;
- сведения о планируемых инициативах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и предложения по направлениям развития государственной политики в данной области.

Доклад формируется ежегодно, до 1 сентября года, следующего за отчетным, и представляется в Правительство РФ до 1 октября. До 15 октября доклад размещается на сайте государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и на сайте Минэнерго России.

(Постановление Правительства РФ от 18.12.2014 № 1412)

Уточнены требования к условиям энергосервисного контракта

Внесенные изменения касаются положений контракта об обеспечении экономии расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов. В частности, указывается, что одним из требований является наличие положения, предусматривающего, что обязательство исполнителя по контракту об обеспечении экономии расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов считается исполненным в случае, если размер экономии (доля размера экономии), достигнутый в результате

исполнения контракта, в натуральном выражении равен размеру экономии (доле размера экономии) энергетического ресурса, указанному в контракте, или больше такого размера либо в случае, если размер экономии (доля размера экономии), достигнутый в результате исполнения контракта, в стоимостном выражении равен размеру экономии (доле размера экономии) энергетических ресурсов, указанному в контракте, или больше такого размера, если в результате исполнения контракта этим исполнителем должна быть обеспечена экономия совокупных расходов на оплату энергетических ресурсов за счет полного либо частичного перехода с потребления одного энергетического ресурса на другой.

Также уточняются требования к определению механизма распределения между сторонами контракта дополнительной экономии энергетического ресурса в стоимостном выражении и ряд иных требований, предъявляемых к условиям энергосервисного контракта.

(Постановление Правительства РФ от 01.06.2016 № 486)

Минстроем России введен новый порядок определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов

Предусматривается, что класс энергетической эффективности МКД определяется исходя из сравнения (определения величины отклонения) фактических или расчетных (для вновь построенных, реконструированных и прошедших капремонт 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 электроэнергии на общедомовые нужды, и базовых значений показателя удельного годового расхода энергетических ресурсов в МКД.

Определен порядок установления класса энергетической эффективности построенного, реконструированного или прошедшего капремонт и вводимого в эксплуатацию многоквартирного дома, подлежащего государственному строительному надзору, а также порядок установления и подтверждения класса энергетической эффективности МКД в процессе эксплуатации.

Обозначение класса энергетической эффективности МКД теперь осуществляется латинскими буквами по шкале от А++ до G по величине отклонения показателя удельного годового расхода энергетических ресурсов от базового показателя.

Также устанавливаются новые требования к указателю класса энергетической эффективности и к его размещению на фасаде МКД.

(Приказ Минстроя России от 06.06.2016 № 399/пр; Письмо Минстроя России от 29.11.2016 № 40222-АЧ/04)

Установлены требования к использованию организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, осветительных устройств со светодиодами

Постановлением Правительства РФ от 15.05.2010 № 340 утверждены Правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности. Подписанным Постановлением указанные Правила дополняются положением, согласно которому требования к программам должны обеспечивать доведение использования регулируемых организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до установленных уровней (от 10 % в 2017 году до 75 % к 2020 году).

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, должны быть приведены в соответствие с Постановлением в течение 3 месяцев со дня вступления его в силу (документ вступил в силу 07.10.2016).

(Постановление Правительства РФ от 27.09.2016 № 971)

Вводятся первоочередные требования энергетической эффективности для административных, общественных зданий и многоквартирных домов

Таковыми требованиями, в частности, являются:

- ✓ для административных и общественных зданий общей площадью более 1000 кв. м, подключенных к системам централизованного теплоснабжения (применяются при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте внутренних инженерных систем теплоснабжения): установка (при условии технической возможности) оборудования, обеспечивающего в системе внутреннего теплоснабжения здания поддержание гидравлического режима, автоматическое регулирование потребления тепловой энергии в системах отопления и вентиляции в зависимости от изменения температуры наружного воздуха, приготовление горячей воды и поддержание заданной температуры в системе горячего водоснабжения; оборудование (при условии технической возможности) отопительных приборов автоматическими терморегуляторами (регулирующими клапанами с термoeлементами) для регулирования потребления тепловой энергии в зависимости от температуры воздуха в помещениях;
- ✓ для многоквартирных домов, подключенных к системам централизованного теплоснабжения (применяются при строительстве): установка (при условии наличия технической возможности) оборудования, обеспечивающего в системе внутреннего теплоснабжения многоквартирного дома поддержание гидравлического режима, автоматическое регулирование потребления тепловой энергии в системах отопления и вентиляции

в зависимости от изменения температуры наружного воздуха, приготовление горячей воды и поддержание заданной температуры в системе горячего водоснабжения;

- ✓ для помещений административных и общественных зданий с проектным числом работы осветительных приборов свыше 4 тыс. часов в год и систем освещения, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме (применяются при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте внутренних инженерных систем освещения): использование для рабочего освещения источников света со светоотдачей не менее 95 лм/Вт и устройств автоматического управления освещением в зависимости от уровня естественной освещенности, обеспечивающих параметры световой среды в соответствии с установленными нормами.

Указанные положения применяются к отношениям, возникшим при вводе в эксплуатацию зданий, разрешение на строительство которых было получено после 1 января 2018 года.

(Постановление Правительства РФ от 07.03.2017 № 275)

Определены критерии наличия технической возможности установки в общественном, административном здании и многоквартирном доме оборудования автоматизированного регулирования в целях снижения потребления энергетических ресурсов

К таким критериям, соблюдение которых дает техническую возможность установки оборудования, обеспечивающего в системе внутреннего теплоснабжения здания поддержание гидравлического режима, автоматическое регулирование потребления тепловой энергии в системах отопления и вентиляции в зависимости от изменения температуры наружного воздуха, приготовление горячей воды и поддержание заданной температуры в системе горячего водоснабжения непосредственно в здании, относятся:

- ✓ наличие помещения общественного, административного здания или помещения многоквартирного дома, относящегося к общему имуществу многоквартирного дома, соответствующего требованиям, установленным законодательством о техническом регулировании;
- ✓ обеспечение в помещении соблюдения, предъявляемых в соответствии с законодательством о техническом регулировании обязательных требований к условиям эксплуатации оборудования автоматизированного регулирования соответствующего вида, которые необходимы для его надлежащего функционирования;
- ✓ наличие возможности подключения оборудования автоматизированного регулирования к системе электроснабжения здания, к резервному источнику электроснабжения, наличие в системе отопления здания защиты от аварии в период перерыва в электроснабжении (путем предотвращения поступления в систему отопления теплоносителя с превышением предельно допустимой температуры, установленной

законодательством о техническом регулировании, или остывания теплоносителя, находящегося в системе отопления зданий, до температуры его замерзания при соблюдении требований законодательства, устанавливающих минимально допустимые значения температуры воздуха в жилых помещениях на период перерыва электроснабжения);

- ✓ наличие возможности установки датчика температуры наружного воздуха, обеспечивающей точность измерения указанной температуры вне зависимости от влияния погодных условий.

(Приказ Минстроя России от 11.10.2017 № 1422/нр)

Минстроем России установлены требования энергетической эффективности для всех типов зданий, строений, сооружений

Требования устанавливаются к проектируемым, реконструируемым, проходящим капитальный ремонт и эксплуатируемым отапливаемым зданиям, строениям, сооружениям, оборудованным теплопотребляющими установками, электроприемниками, водоразборными устройствами или устройствами для использования природного газа, с целью обеспечения потребителей энергетическими ресурсами и коммунальными услугами.

Выполнение требований энергетической эффективности обеспечивается соблюдением удельного годового расхода:

- энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию всех типов зданий, строений, сооружений;
- электрической энергии на общедомовые нужды и тепловой энергии на горячее водоснабжение.

Для вновь создаваемых зданий (в том числе многоквартирных домов), строений, сооружений удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию поэтапно уменьшается по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию с 1 июля 2018 г. – на 20 процентов, с 1 января 2023 г. – на 40 процентов, с 1 января 2028 г. – на 50 процентов.

Предусмотрены, в том числе, обязательные технические требования, обеспечивающие достижение показателей, характеризующих выполнение требований энергетической эффективности, а также дополнительные технические требования, вводимые в действие с 2023 и 2028 года.

(Приказ Минстроя России от 17.11.2017 № 1550/нр)

Утвержден перечень мероприятий (Комплексный план) по повышению энергетической эффективности российской экономики

Комплексный план предусматривает реализацию мероприятий, обеспечивающих повышение эффективности экономики РФ, в отношении предприятий промышленности, регулируемых организаций, организаций с государственным участием, организаций бюджетной сферы, многоквартирных домов.

В отношении регулируемых инфраструктурных компаний предусмотрены действия по снижению потерь энергетических ресурсов в ходе их транспортировки и их потреблении.

Планом предусматривается сочетание мер прямого административного воздействия и стимулирующих мер, а также мероприятий, направленных на информационное и методологическое обеспечение реализации государственной политики по повышению энергоэффективности.

Цель плана – модернизация основных фондов, увеличение вклада технологического фактора в снижение энергоёмкости валового внутреннего продукта не менее чем до 1,5 % в год.

(Распоряжение Правительства РФ от 19.04.2018 № 703-р)

Органы государственной власти РФ наделены полномочиями по установлению требований к программам энергетической эффективности государственных и муниципальных организаций

(Федеральный закон от 23.04.2018 № 107-ФЗ)

Введено декларирование потребления энергетических ресурсов

С 16 января 2019 года органы власти и местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения больше не должны проводить обязательные энергообследования и получать энергопаспорта. Вместо этого ежегодно обязаны предоставлять декларации о фактическом расходовании энергетических ресурсов посредством государственной информационной системы в области энергосбережения ГИС «Энергоэффективность».

За непредставление декларации предусмотрена административная ответственность (ч. 8 ст. 9.16 КоАП РФ) – штрафы в размере от 10 000 до 15 000 рублей (для должностных лиц) и от 50 000 до 250 000 рублей (для юридических лиц).

Кроме того, вернется обязанность снижать объемы их потребления, но теперь она не ограничится пятилетним сроком и будет увязана с размерами бюджетного финансирования, предоставляемого для обеспечения выполнения государственного (муниципального) задания.

Согласно ч. 3 ст. 16 Закона № 261-ФЗ сведения будут использоваться при составлении проектов бюджетов для планирования бюджетных ассигнований на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ), в том числе при определении размера субсидий на выполнение задания бюджетным или автономным учреждением.

Учреждения уже прошли один пятилетний цикл экономии. В частях 1, 2 ст. 24 Закона № 261-ФЗ сказано: с 1 января 2010 года они должны были обеспечивать снижение в сопоставимых условиях объема израсходованных ресурсов. За пять лет необходимо сократить энергопотребление не менее чем на 15% (по сравнению с объемами 2009 года), то есть не менее чем на 3% в год. Теперь снова нужно экономить энергоресурсы, причем это требование бессрочное. В ст. 24 Закона № 261-

ФЗ не указаны конкретные периоды и проценты экономии. Их должно установить Правительство РФ до конца текущего года.

Согласно п. 1 ч. 1 ст. 24 Закона № 261-ФЗ большинство расходуемых ресурсов (дизельное и иное топливо, мазут, природный газ, тепловая и электрическая энергия, уголь) должно снижаться в суммарном объеме.

Но процент уменьшения потребления воды Правительство РФ определит отдельно – данный показатель не будет суммироваться с другими. Еще один важный момент: в Законе говорится о снижении потребления в сопоставимых условиях. То есть учреждение по-прежнему должно учитывать при расчетах объемов климатические факторы, характерные для местности, в которой оно расположено.

Органы-учредители учтут обязательные проценты экономии при определении размера субсидии на выполнение задания (ч. 2 ст. 24 Закона № 261-ФЗ). А вот сокращение потребления ресурсов сверх установленных объемов не повлечет пропорционального уменьшения субсидии.

Впрочем, учреждения смогут избежать снижения бюджетных ассигнований на оплату фактически расходуемых топливных ресурсов и воды. Чтобы сохранить размер субсидии, необходимо выполнить два условия (ч. 2.1 ст. 24 Закона № 261-ФЗ):

1. сократить объемы энергопотребления в установленных процентах;
2. привлечь внебюджетное финансирование в проекты и мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности (в том числе с использованием энергосервисного договора).

Сохранить прежнее финансирование при сокращении собственных расходов на энергопотребление учреждения смогут в течение срока действия соглашений и договоров по реализации названных проектов и мероприятий.

С 2019 года органы исполнительной власти обязаны ежеквартально представлять в Минэнерго России сведения, об объеме снижения потребляемых учреждениями топливных ресурсов и воды, а также о сопоставимых условиях, влияющих на определение этого объема (ч. 2.2 ст. 24 Закона №261-ФЗ). Соответствующая информация станет размещаться в ПС «Энергоэффективность».

Также для учреждений появится административная ответственность за несоблюдение правил предоставления информации в ГИС «Энергоэффективности» в виде штрафа: для должностных лиц в размере 5 000 рублей, для юридических лиц в размере 10 000 рублей (ч. 9 ст. 9.16 КоАП РФ).

(Федеральный закон от 19.07.2018 № 221-ФЗ; Письмо Ростехнадзора от 02.08.2018 № 11-00-12/9986)

Полномочия по созданию государственной информационной системы и условий для ее функционирования переданы Министерству экономического развития Российской Федерации, которое является оператором государственной информационной системы. Уточнен порядок формирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности

Уточнено, что в целях формирования системы ее оператор осуществляет обработку:

- информации о сложившейся практике заключения энергосервисных договоров (контрактов), в том числе энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для обеспечения государственных и муниципальных нужд, и об объеме планируемой экономии энергетических ресурсов при реализации таких договоров (контрактов);
- сведений о наиболее результативных мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- информации о перспективных направлениях энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Определено также, что Минэнерго России представляет оператору системы следующие сведения:

- ✓ данные о саморегулируемых организациях в области энергетического обследования, включенных в реестр саморегулируемых организаций в области энергетического обследования;
- ✓ сведения, полученные в ходе обработки, систематизации и анализа данных энергетических паспортов, составленных по результатам обязательных и добровольных энергетических обследований;
- ✓ данные о количестве и основных результатах обязательных энергетических обследований;
- ✓ данные о наиболее результативных мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе;
- ✓ 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.

(Постановление Правительства РФ от 23.07.2018 № 859)

Государственные (бюджетные и автономные) учреждения наделены полномочиями по информационному обеспечению на территории соответствующего субъекта РФ мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

На основании решения уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности может осуществляться подведомственным ему государственным (бюджетным или автономным) учреждением.
(Федеральный закон от 29.07.2018 № 255-ФЗ)

Установлены дополнительные требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

Указывается, что целевые показатели и показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственной или инвестиционной программой организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности, должны отражать, в том числе, объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).

(Постановление Правительства РФ от 15.11.2018 № 1374)

Минэкономразвития России переданы функции Минэнерго России по регулированию в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Определено, что Минэкономразвития России осуществляет:

- ✓ методическое обеспечение разработки и реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также оценки их эффективности;
- ✓ ведение государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования.
Оно также уполномочено утверждать:
 - требования к проведению энергетического обследования, его результатам (энергетическому паспорту и отчету о проведении энергетического обследования);
 - порядок проведения плановых и внеплановых проверок саморегулируемых организаций в области энергетического обследования;
 - порядок ведения государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования и перечень включаемых в него сведений.

(Постановление Правительства РФ от 26.01.2019 № 45)

Обработка данных энергетических паспортов, обследований и деклараций о потреблении энергетических ресурсов осуществляются Минэкономразвития РФ с использованием ГИС в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Минэкономразвития с использованием этой ГИС:

- обрабатывает данные поступающих энергетических паспортов, отчётов об энергетических обследованиях и деклараций о потреблении энергетических ресурсов;
- систематизирует информацию, содержащуюся в упомянутых энергетических паспортах, отчётах и декларациях в базе данных («электронной базе», сказано в документе);
- анализирует информацию в упомянутой базе данных на соответствие требованиям, законодательства РФ об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;
- «использует информацию, содержащуюся в энергетических паспортах, отчётах о проведении энергетических обследований и декларациях о потреблении энергетических ресурсов».

Результаты систематизации и анализа данных энергетических паспортов, отчётах о об энергетических обследованиях и декларациях о потреблении энергии используются органами государственной власти РФ, органами власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами и другими заинтересованными лицами для получения объективных данных:

- ✓ об оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов;
- ✓ об объёмах используемых энергетических ресурсов и их изменении;
- ✓ о перечне типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- ✓ о показателях энергетической эффективности;
- ✓ о величине потерь переданных энергетических ресурсов (для лиц, осуществляющих передачу энергетических ресурсов);
- ✓ о потенциале энергосбережения и об оценке возможной экономии энергетических ресурсов;
- ✓ об организациях, достигших наилучших результатов по итогам проведения энергетических обследований и декларировавших потребления энергетических ресурсов, имеющих наилучшие показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- ✓ об иных получаемых в результате энергетического обследования и (или) декларирования показателях.

Получение вышеуказанной информации осуществляется заинтересованными лицами самостоятельно посредством использования государственной информационной системы.

(Постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2019 № 275)

Минэкономразвития России уполномочено обрабатывать и использовать информацию энергетических паспортов, отчетов о проведении энергетического обследования, деклараций о потреблении энергетических ресурсов

Министерство также уполномочено утверждать порядок представления копий такого паспорта, отчетов и деклараций.
(Постановление Правительства РФ от 29.05.2019 № 683)

Расширен перечень объектов, на которые не распространяются требования об обязательной организации учета используемых энергетических ресурсов

К таким объектам отнесены:

- ✓ многоквартирные дома, физический износ которых превышает 70 % и которые не включены в региональную программу капремонта общего имущества многоквартирного дома в связи с принятием решения об их сносе или реконструкции;
- ✓ многоквартирные дома, которые включены в программу реновации жилищного фонда и в которых мероприятия, выполняемые в соответствии с указанной программой, должны быть реализованы в течение 3 лет.

(Федеральный закон от 26.07.2019 № 241-ФЗ)

Определен порядок расчета энергоемкости внутреннего валового продукта РФ

Утвержденная Методика позволяет определить вклад шести факторов в изменение потребления энергии: изменение экономической активности, структурные сдвиги между секторами потребления энергии за счет неравномерности развития этих секторов, структурные сдвиги в секторах за счет неравномерности изменения видов экономической активности в составе этих секторов, технологический фактор, фактор благоустройства и обеспеченности энергопотребляющими приборами (для жилищного сектора), фактор изменения загрузки производственных мощностей (для промышленности и строительства), а также фактор изменения климата.

В Методике приводятся рекомендации по:

- ✓ определению удельных расходов энергии;
- ✓ коррекции удельных расходов энергии на влияние климата;
- ✓ коррекции удельных расходов энергии на изменение нагрузки производственных мощностей;
- ✓ коррекции удельных расходов на уровень благоустройства и обеспеченности бытовыми приборами;
- ✓ применению математического алгоритма определения вклада технологического фактора;
- ✓ формированию единого топливно-энергетического баланса.

Методика подлежит применению в целях создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности и обеспечения условий для ее функционирования.

(Приказ Минэкономразвития России от 01.08.2019 № 471)

Главным распорядителям бюджетных средств поручено до 1 июля 2020 года установить для подведомственных учреждений целевой уровень снижения потребления ресурсов

Министерству экономического развития Российской Федерации утвердить до 31 марта 2020 года методические рекомендации по определению потенциала снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды.

Целевой уровень снижения потребления ресурсов (дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды) устанавливается на 3-летний период с 2021 года с последующей его актуализацией на очередной 3-летний период до 1 июля года, предшествующего очередному 3-летнему периоду.

Достижение целевого уровня обеспечивается за счет реализации мероприятий программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций.

(Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289)

Не позднее 30 апреля ежегодно органы государственной власти, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения должны направлять в Минэкономразвития России декларации о потреблении энергетических ресурсов

Сообщается об утверждении порядка и формы предоставления органами власти и муниципальными учреждениями деклараций о потреблении энергетических ресурсов. Речь идет о Приказе Минэкономразвития России от 28.10.2019 № 707.

В состав декларируемой информации входят сведения об организации и ее филиалах (представительствах), общем потреблении всех видов энергетических ресурсов (в том числе транспортными средствами) в натуральном и стоимостном выражении, сведения о зданиях, строениях, сооружениях и их энергетической эффективности.

«Инструкция по заполнению декларации о потреблении энергетических ресурсов» (утв. Минэкономразвития России)

Установлены форма и правила представления декларации о потреблении энергетических ресурсов

Федеральным законом от 19.07.2018 № 221-ФЗ обязательное энергетическое обследование заменено декларированием потребления энергетических ресурсов.

Декларация составляется на основании сведений о субъекте декларирования и о фактических объемах используемых им энергоресурсов, об энергетической эффективности зданий, строений и сооружений, в которых размещается субъект декларирования. Сведения о фактических объемах используемых энергоресурсов указываются за отчетный календарный год. Декларация создается в форме электронного документа, подписывается УКЭП и размещается в ГИС «Энергоэффективность» не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным.

(Приказ Минэкономразвития России от 28.10.2019 № 707)

Определены формы предоставления информации для подготовки ежегодного госдоклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в РФ и порядок их заполнения

Установлены следующие формы:

- ✓ сведения о действующих энергосервисных договорах (контрактах);
- ✓ сведения о программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- ✓ сведения об осветительных приборах дорожного и уличного освещения;
- ✓ сведения о мероприятиях, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе (за исключением многоквартирных домов, находящихся в государственной и муниципальной собственности);
- ✓ сведения о многоквартирных домах.

Формы заполняются органами исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченными на проведение государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории соответствующего субъекта РФ, в отношении всех органов государственной власти, государственных учреждений субъекта РФ, а также в отношении всех муниципальных образований, находящихся на территории субъекта РФ.

Информация Минэкономразвития России «Формы предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации и порядков их заполнения»

Актуализированы отдельные акты Правительства РФ по вопросу проведения энергетического обследования

Федеральным законом от 19.07.2018 № 221-ФЗ, в том числе отменено обязательное энергетическое обследование. В целях реализации данного Закона внесены изменения, в:

Постановление Правительства РФ от 18.08.2010 № 636;

Правила создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

и условий для ее функционирования, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.06.2010 № 391;

Правила осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2011 № 318.
(Постановление Правительства РФ от 30.06.2020 № 966)

Установлены способы и сроки представления копии энергетического паспорта и отчетов о проведении энергетического обследования в Минэкономразвития России

Документы, составленные членами СРО в области энергетического обследования по результатам проведенных ими энергетических обследований, ежеквартально размещаются такой СРО в ГИС «Энергоэффективность».

В случае отсутствия технической возможности документы представляются в бумажном виде.

Документы считаются принятыми Минэкономразвития России при их соответствии формату (при направлении в электронном виде) и оформлению (при направлении в бумажном виде).

(Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2020 № 307)

Установлены требования к проведению энергетического обследования энергоаудиторами и СРО в области энергетического обследования

При проведении энергетического обследования осуществляются следующие действия:

сбор информации об объекте энергетического обследования;

обработка и анализ полученных сведений;

визуальный осмотр и инструментальное обследование;

обработка и анализ сведений, полученных по результатам обследования.

По результатам проведения энергетического обследования объекта осуществляются разработка, составление и заполнение отчета.

Приводятся структурные элементы отчета и порядок их заполнения.

По результатам проведения энергетического обследования объекта и на основании сведений, указанных в отчете, составляется энергетический паспорт.

Приводятся разделы энергетического паспорта и порядок их заполнения.

В приложениях приведены рекомендуемые образцы необходимых документов.

(Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2020 № 310)

Минэкономразвития России утвердило методические рекомендации по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды.

В основе методических рекомендаций заложены результаты анализа бюджетных учреждений России по уровню энергетической эффективности. Установление целевого значения по снижению потребления ресурсов осуществляется индивидуально для каждого учреждения в зависимости от имеющегося у него потенциала энергосбережения. Такой подход позволит дифференцировать задания государственным учреждениям и не устанавливать для всех единые количественные требования. Для упрощения установления целевых значений к методическим рекомендациям дополнительно разработан автоматизированный «калькулятор» (автоматизированная расчетная форма для определения в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды размещены на официальных сайтах Минэкономразвития России «Национального центра энергоэффективности»).

Согласно постановлению № 1289 главные распорядители бюджетных средств (ГРБС) до 30 сентября 2020 года должны установить для находящихся в их ведении учреждений целевой уровень снижения потребления ресурсов на ближайшие 3 года. Разработанные методические рекомендации позволят упростить ГРБС выполнение требований законодательства. Они будут использоваться в качестве альтернативного способа определения целевого уровня снижения потребления ресурсов помимо уже существовавших ранее: результатов энергетического обследования и деклараций о потреблении энергетических ресурсов.

Бюджетные организации, в свою очередь, должны до конца 2020 года скорректировать (актуализировать) свои программы энергосбережения для выполнения новых целевых показателей, а в тех случаях, когда мероприятия не подкреплены бюджетным финансированием, принять меры для заключения энергосервисных контрактов.

Согласно Федеральному закону № 261-ФЗ все государственные (муниципальные) учреждения обязаны организовать работу по снижению потребления энергетических ресурсов и воды в соответствии с требованиями, установленными постановлением Правительства № 1289. *(Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425)*

Обновлены критерии наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета

Критерии наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета холодной воды, горячей воды, электрической энергии, природного газа, тепловой энергии устанавливаются в целях определения возможности использования приборов учета соответствующего вида при осуществлении расчета платы за коммунальную услугу по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, электроснабжению, газоснабжению, отоплению.

Также утверждены форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, порядок его заполнения.

Признан не подлежащим применению аналогичный Приказ Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 627.

(Приказ Минстроя России от 28.08.2020 № 485/пр)

Вступили в силу изменения в правила заключения договора, регулирующего условия установки, замены и эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов

Изменения направлены на реализацию положений Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

В соответствии с указанным законом с 1 июля 2020 года ответственность за организацию учета электрической энергии переносится с потребителей электрической энергии на сетевые организации и гарантирующих поставщиков, в связи, с чем исключается необходимость наличия договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета электрической энергии и соответствующих существенных условий к нему.

(Приказ Минэнерго России от 20.08.2020 № 682)

Правительство РФ озаботилось экономической эффективностью освещения автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения

Утвержден план мероприятий по вопросам оптимизации затрат на электрическую энергию в субъектах РФ и муниципальных образованиях для целей освещения автомобильных дорог и массового внедрения энергосберегающих технологий.

В перечне мероприятий:

→ подготовка предложений по стимулированию внедрения автоматизированных систем управления наружным освещением

- автомобильных дорог федерального, регионального (межмуниципального) и местного значения;
- подготовка предложений по развитию системы добровольной сертификации осветительных устройств, используемых для освещения автомобильных дорог;
 - внесение изменений в требования к условиям энергосервисного договора (контракта) в части установления механизма и условий компенсации убытков, понесенных исполнителем в случае проведения дополнительного объема работ, связанных с приведением уровня освещенности к нормативному значению;
 - подготовка предложений по установлению поэтапного запрета на использование для освещения автомобильных дорог энергетически неэффективных (по светоотдаче) источников света.

(Распоряжение Правительства РФ от 29.09.2020 № 2502-р)

С 1 января 2021 года установлен порядок определения энергетической эффективности многоквартирных домов

Требования энергетической эффективности подлежат применению при проектировании, экспертизе, строительстве, вводе в эксплуатацию и в процессе эксплуатации построенных, реконструированных или прошедших капитальный ремонт отапливаемых зданий, строений, сооружений, оборудованных теплопотребляющими установками, электроприемниками, водоразборными устройствами и (или) устройствами для использования природного газа, с целью обеспечения потребителей энергетическими ресурсами и коммунальными услугами.

Требования энергетической эффективности устанавливаются Минстроем России и включают в себя показатели, характеризующие удельную величину расхода энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении, требования к влияющим на их энергетическую эффективность архитектурным, функционально-технологическим, конструктивным и инженерно-техническим решениям, требования к отдельным элементам, конструкциям, используемым технологиям и материалам, позволяющие исключить нерациональный расход энергетических ресурсов как в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, так и в процессе эксплуатации.

Класс энергетической эффективности определяется исходя из сравнения фактического и нормативного значений показателей, характеризующих удельную величину расхода энергетических ресурсов в многоквартирном доме.

Класс энергетической эффективности определяется:

- ✓ органом государственного строительного надзора для многоквартирного дома, построенного, реконструированного или прошедшего капитальный ремонт и вводимого в эксплуатацию, а также подлежащего государственному строительному надзору, и указывается в заключении о соответствии многоквартирного дома

требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности;

- ✓ органом исполнительной власти субъекта РФ при осуществлении государственного жилищного надзора за соответствием многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности в процессе его эксплуатации исходя из текущих значений показателей, используемых для установления соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности, и иной информации о многоквартирном доме.

Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2021 года и действует до 1 января 2022 года.

(Постановление Правительства РФ от 07.12.2020 № 2035)

Обновлены требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В частности, программы должны быть сбалансированы по приоритетам, целям, задачам, мероприятиям, показателям, финансовым и иным ресурсам и срокам реализации.

Выбор способов и методов достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности должен основываться на необходимости достижения заданных результатов (целевых показателей) при наименьших затратах ресурсов.

Программы должны содержать в том числе:

- ✓ основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории субъекта РФ или муниципального образования;
- ✓ перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий;
- ✓ значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы;
- ✓ информацию об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных и внебюджетных источников финансирования таких мероприятий.

Признано утратившим силу аналогичное Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225.

(Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 161)

Скорректирован срок представления в Минэкономразвития России декларации о потреблении энергетических ресурсов за 2020 год органами государственной власти, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями

Государственным, муниципальным учреждениями и органам государственной власти необходимо будет предоставить декларации о потреблении энергетических ресурсов за 2020 год в соответствии с законодательством в период с 1 августа по 1 ноября 2021 года. Данные изменения распространяются только на предоставление отчетности в 2021 году.

(Приказ Минэкономразвития России от 25.01.2021 № 23)

Минэкономразвития России утвердило методику 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

(Приказ Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231)

Утвержден Порядок определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях

Объем снижения потребления ресурсов в каждом отчетном году определяется государственным (муниципальным) учреждением на основании рассчитанных им удельных годовых расходов ресурсов, приведенных к сопоставимым условиям в соответствии с методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов.

Объем снижения потребления ресурсов и удельные годовые расходы ресурсов, приведенные к сопоставимым условиям, рассчитываются государственным (муниципальным) учреждением в отношении каждого здания и каждого вида используемых им ресурсов.

Базовый год устанавливается в соответствии с требованиями к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов, утвержденными постановлением Правительства России от 07.10.2019 № 1289.

(Приказ Минэкономразвития России от 09.07.2021 № 419)

С 1 марта 2022 года установлены требования к энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений, а также к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов

Требования энергетической эффективности включают:

- ✓ показатели, характеризующие удельную величину расхода энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении;
- ✓ требования к влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений архитектурным, функционально-технологическим, конструктивным и инженерно-техническим решениям;
- ✓ требования к отдельным элементам, конструкциям зданий, строений, сооружений и их свойствам, к используемым устройствам и технологиям, а также требования к включаемым в проектную документацию и применяемым при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте технологиям и материалам, позволяющие исключить нерациональный расход энергетических ресурсов как в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта зданий, строений, сооружений, так и в процессе их эксплуатации.

Приведена классификация энергетической эффективности многоквартирного дома.

Требования энергетической эффективности подлежат пересмотру не реже одного раза в 5 лет с учетом новых технологических решений в сфере энергосбережения и энергетической эффективности.

Настоящее постановление действует до 1 марта 2028 года.

(Постановление Правительства РФ от 27.09.2021 № 1628)

Установлены порядок представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, а также форма отчета

Отчеты представляются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с Федеральным законом «Об ограничении выбросов парниковых газов» в электронном виде в сети Интернет посредством заполнения формы отчета в реестре выбросов парниковых газов, подписываются электронной подписью и представляются в Минэкономразвития России с использованием программно-аппаратных средств реестра. Реестр будет вестись в ГИС Энергоэффективность.

Определена периодичность представления отчета.

Кроме того, утверждены Правила создания и ведения реестра выбросов парниковых газов.

Порядок и форма отчета действуют 6 лет.

(Постановление Правительства РФ от 20.04.2022 № 707)

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии утвердило Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО 17742-2022 «Расчет энергетической эффективности и экономии энергии для стран, регионов и городов»

Документ подготовлен совместно РЭА Минэнерго России и Ассоциацией энергосервисных компаний «РАЭСКО» и начнет действовать с 1 июня 2022 года.

Разработанный стандарт представляет собой аналог международного стандарта ISO 17742:2015 и может применяться в качестве методологической основы для проведения мониторинга энергетической эффективности и достижения экономии энергии на уровне субъектов Российской Федерации и страны в целом.

ГОСТ устанавливает основные положения и подходы к определению энергетической эффективности и экономии энергии для стран, регионов и городов, гармонизированные на международном уровне и будет использоваться для формирования ежегодных государственных докладов о состоянии энергосбережения в России.

Методы расчета, предусмотренные ГОСТом, основываются на рассмотрении статистических показателей и экономического эффекта от мер, предпринимаемых различными заинтересованными сторонами в целях повышения энергетической эффективности.

(Приказ Росстандарта РФ от 12.04.2022 № 200-ст)