

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

18 марта 2016 г. № 216

Об утверждении положений по вопросам энергосбережения, внесении изменений и дополнений в постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981 и от 17 февраля 2012 г. № 156 и признании утратившими силу постановлений Совета Министров Республики Беларусь и структурных элементов постановлений Совета Министров Республики Беларусь

Изменения и дополнения:

[Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 мая 2018 г. № 396](#) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.06.2018, 5/45221) <С21800396>;

[Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 февраля 2020 г. № 65](#) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 05.02.2020, 5/47754) <С22000065>;

[Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 декабря 2021 г. № 731](#) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.12.2021, 5/49755) <С22100731> - внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 24 декабря 2021 г., за исключением изменений и дополнений, которые вступят в силу 27 марта 2022 г.;

[Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 декабря 2021 г. № 731](#) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.12.2021, 5/49755) <С22100731> - внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 24 декабря 2021 г. и 27 марта 2022 г.;

[Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 марта 2022 г. № 175](#) (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.04.2022, 5/50110) <С22200175>

В соответствии с абзацами пятым–седьмым [статьи 7](#) и частью седьмой [статьи 22](#) Закона Республики Беларусь от 8 января 2015 года «Об энергосбережении» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

[Положение](#) о порядке и условиях проведения государственной экспертизы энергетической эффективности (прилагается);

[Положение](#) о порядке согласования предпроектной (предынвестиционной) документации для строительства источников тепловой и электрической энергии (прилагается);

[Положение](#) о порядке организации и проведения энергетических обследований (энергоаудитов) (прилагается);

[Положение](#) о порядке разработки, установления и пересмотра норм расхода и (или) предельных уровней потребления топливно-энергетических ресурсов (прилагается);

[Положение](#) о некоторых мерах по реализации государственной программы в сфере энергосбережения (прилагается).

2. Внести изменения и дополнения в следующие постановления Совета Министров Республики Беларусь:

2.1. в [постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981](#) «Вопросы Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 144, 5/22789; 2007 г., № 134, 5/25310; № 253, 5/25990; 2008 г., № 66, 5/27291; 2009 г., № 53, 5/29309; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 02.07.2013, 5/37477; 24.01.2014, 5/38343):

2.1.1. в [Положении](#) о Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь, утвержденном этим постановлением:

в [пункте 1](#):

из части первой слово «, энергоэффективности» исключить;

после части первой дополнить пункт частью следующего содержания:

«Госстандарт является уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере энергосбережения.»;

части вторую–четвертую считать соответственно частями третьей–пятой;

в пункте 4:

[подпункт 4.8](#) изложить в следующей редакции:

«4.8. обеспечение проведения в установленном порядке государственной экспертизы энергетической эффективности;»;

в абзаце четвертом [подпункта 4.9.1](#):

слово «потребителями» заменить словом «пользователями»;

после слова «расхода» дополнить абзац словом «котельно-печного»;

в [подпункте 4.10](#) слова «эффективного использования топливно-энергетических ресурсов» заменить словами «энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии, в том числе при реализации соответствующих международных договоров и проектов международной технической помощи»;

в [пункте 5](#):

дополнить пункт подпунктом 5.24¹ следующего содержания:

«5.24¹. осуществляет согласование в установленном порядке предпроектной (предынвестиционной) документации для строительства источников тепловой и электрической энергии;»;

[подпункт 5.28](#) изложить в следующей редакции:

«5.28. разрабатывает республиканскую программу энергосбережения и осуществляет контроль за ее реализацией;»;

дополнить пункт подпунктами 5.28¹ и 5.31¹ следующего содержания:

«5.28¹. согласовывает отраслевые и региональные программы энергосбережения и осуществляет в пределах своей компетенции контроль за их реализацией;»;

«5.31¹. определяет порядок расчета целевых показателей энергосбережения, показателей по использованию местных топливно-энергетических ресурсов и вторичных энергетических ресурсов, а также других показателей в сфере энергосбережения;»;

[подпункты 5.39](#), [5.40](#) и [5.50⁶](#) изложить в следующей редакции:

«5.39. осуществляет разработку единых методических и организационных принципов проведения энергетического обследования (энергоаудита);

5.40. осуществляет разработку единых методических и организационных принципов нормирования расхода топливно-энергетических ресурсов, согласование норм расхода топливно-энергетических ресурсов для государственных организаций с годовым потреблением топливно-энергетических ресурсов 100 тонн условного топлива и более и (или) имеющих источники тепловой энергии производительностью 0,5 Гкал/ч и более, а также установление норм расхода топливно-энергетических ресурсов для иных юридических лиц с годовым потреблением топливно-энергетических ресурсов 100 тонн условного топлива и более и (или) имеющих источники тепловой энергии производительностью 0,5 Гкал/ч и более;»;

«5.50^б. организует и проводит республиканские конкурсы в области качества и энергосбережения «Лучшие товары Республики Беларусь на рынке Российской Федерации», «Лучшие товары Республики Беларусь», «Лидер качества», «Лучший менеджер по качеству», «Лучшая дипломная и научно-исследовательская работа студентов в области менеджмента и контроля качества», «Республиканская олимпиада по менеджменту», «Энергомарафон», а также утверждает порядок их проведения и поощрения победителей;»;

2.1.2. в [Положении](#) о Департаменте по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, утвержденном этим постановлением:

в [пункте 1](#) слова «в сфере эффективного использования топливно-энергетических ресурсов» заменить словами «уполномоченного республиканского органа государственного управления в сфере энергосбережения»;

из абзаца первого [подпункта 4.4](#) пункта 4 слово «государственного» исключить;

в [пункте 5](#):

дополнить пункт подпунктом 5.1¹ следующего содержания:

«5.1¹. осуществляет оценку выполнения установленных в соответствии с законодательством показателей в сфере энергосбережения;»;

[подпункт 5.3](#) изложить в следующей редакции:

«5.3. разрабатывает республиканскую программу энергосбережения и осуществляет контроль за ее реализацией;»;

в [подпункте 5.7](#):

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«в осуществлении международного сотрудничества в сфере энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии, в том числе в реализации соответствующих международных договоров и проектов международной технической помощи;»;

абзац седьмой исключить;

абзацы восьмой и девятый считать соответственно абзацами седьмым и восьмым;

[подпункты 5.11, 5.12](#) и [5.14](#) изложить в следующей редакции:

«5.11. осуществляет разработку единых методических и организационных принципов проведения энергетического обследования (энергоаудита);

5.12. осуществляет разработку единых методических и организационных принципов нормирования расхода топливно-энергетических ресурсов, согласование норм расхода топливно-энергетических ресурсов для государственных организаций с годовым потреблением топливно-энергетических ресурсов 1500 тонн условного топлива и более и (или) имеющих источники тепловой энергии производительностью 10 Гкал/ч и более, а также установление норм расхода топливно-энергетических ресурсов для иных юридических лиц с годовым потреблением топливно-энергетических ресурсов 1500 тонн условного топлива и более и (или) имеющих источники тепловой энергии производительностью 10 Гкал/ч и более;»;

«5.14. согласовывает отраслевые и региональные программы энергосбережения и осуществляет в пределах своей компетенции контроль за их реализацией;»;

[подпункт 5.19¹](#) исключить;

в [подпункте 5.19³](#) слова «территориальными органами и государственными организациями» заменить словами «территориальными органами Госстандарта (далее – территориальные органы) и подчиненными Госстандарту государственными организациями, осуществляющими деятельность, за которую уполномочен отвечать Департамент (далее – государственные организации)»;

дополнить пункт [подпунктами 5.19⁷–5.19⁹](#) следующего содержания:

«5.19⁷. осуществляет согласование в установленном порядке предпроектной (предынвестиционной) документации для строительства источников тепловой и электрической энергии;

5.19⁸. осуществляет административные процедуры в соответствии с законодательством;

5.19⁹. организует и проводит республиканские конкурсы в области энергосбережения;»;

2.1.3. [пункт 34](#) перечня государственных организаций, подчиненных Государственному комитету по стандартизации Республики Беларусь, утвержденного этим постановлением, исключить.

3. Признать утратившими силу:

[постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16 октября 1998 г. № 1582](#) «О порядке разработки, утверждения и пересмотра норм расхода топлива и энергии» (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., № 29, ст. 754);

[пункт 75](#) постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28 февраля 2002 г. № 288 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Правительства Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 32, 5/10103);

[постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. № 964](#) «Об энергетическом обследовании организаций» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 130, 5/22726);

[постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 сентября 2006 г. № 1266](#) «О внесении изменения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. № 964» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 162, 5/23138);

[постановление Совета Министров Республики Беларусь от 3 сентября 2008 г. № 1294](#) «О внесении изменений и дополнения в постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16 октября 1998 г. № 1582 и от 29 ноября 2007 г. № 1648» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 214, 5/28296);

[пункт 51](#) приложения к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 «Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. № 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330).

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Премьер-министр Республики
Беларусь**

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета
Министров
Республики
Беларусь
18.03.2016
№ 216

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке и условиях проведения государственной экспертизы энергетической эффективности

1. Настоящим Положением определяются порядок и условия проведения государственной экспертизы энергетической эффективности.

2. Государственной экспертизе энергетической эффективности подлежит проектная документация на возведение и реконструкцию жилых, административных зданий, объектов социально-культурного и производственного

назначения, в том числе источников тепловой и электрической энергии (далее, если не указано иное, – проектная документация).

3. Государственная экспертиза энергетической эффективности осуществляется:

3.1. Департаментом по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации – по проектной документации на возведение и реконструкцию:

источников электрической энергии мощностью более 3 МВт;

источников с комбинированной выработкой энергии электрической мощностью более 3 МВт;

источников тепловой энергии производительностью более 10 Гкал/ч;

3.2. областными, Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Государственного комитета по стандартизации – по проектной документации на возведение и реконструкцию:

источников электрической энергии мощностью 3 МВт и менее;

источников с комбинированной выработкой энергии электрической мощностью 3 МВт и менее;

источников тепловой энергии производительностью от 5 до 10 Гкал/ч включительно;

3.3. республиканским унитарным предприятием «Главгосстройэкспертиза» и его дочерними предприятиями по областям и г. Минску – по проектной документации на возведение и реконструкцию объектов, не указанных в [подпунктах 3.1](#) и [3.2](#) настоящего пункта, в процессе проведения государственной экспертизы архитектурных, строительных проектов, выделяемых в них очередями строительства, пусковых комплексов и смет (сметной документации).

4. Для проведения государственной экспертизы энергетической эффективности проектной документации на возведение и реконструкцию источников тепловой и электрической энергии, указанных в [подпунктах 3.1](#) и [3.2](#) пункта 3 настоящего Положения, застройщиками, заказчиками их строительства – юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями представляются следующие документы:

заявление;

общая пояснительная записка;

раздел «Энергетическая эффективность» проектной документации.

5. При проведении государственной экспертизы энергетической эффективности осуществляется оценка:

соответствия проектной документации требованиям законодательства об энергосбережении, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, и решениям схемы теплоснабжения;

обоснованности корректировки объемов использования топливно-энергетических ресурсов с учетом прогрессивности предлагаемых технических, инженерных и архитектурно-планировочных решений;

обоснованности видов и объемов использования топлива, тепловой и электрической энергии, в том числе возобновляемых источников энергии, объемов использования вторичных энергетических ресурсов и местных топливно-энергетических ресурсов;

достаточности и обоснованности предусмотренных проектной документацией мер по повышению энергоэффективности.

6. По результатам проведения государственной экспертизы энергетической эффективности составляется заключение государственной экспертизы энергетической эффективности (далее – заключение).

Заключение должно содержать:

сведения о застройщиках, заказчиках строительства (полное наименование и место нахождения юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (при его наличии) и место жительства индивидуального предпринимателя);

сведения об объекте;

оценку эффективности планируемого использования топливно-энергетических ресурсов;

выводы об энергетической эффективности (неэффективности) проекта.

7. Решение об отказе в принятии заявления на проведение государственной экспертизы энергетической эффективности или отказе в осуществлении административной процедуры по выдаче заключения принимается в соответствии со сроками и при наличии оснований, предусмотренных законодательством об административных процедурах.

8. Обжалование решения об отказе в принятии заявления на проведение государственной экспертизы энергетической эффективности или отказе в осуществлении административной процедуры по выдаче заключения и подача административной жалобы осуществляются в соответствии с законодательством об административных процедурах.

9. В случае корректировки проектной документации в связи с изменением объемов и (или) технико-экономических показателей использования топливно-энергетических ресурсов проектная документация подлежит повторной государственной экспертизе энергетической эффективности в порядке, установленном настоящим Положением.

10. Срок действия заключения ограничивается сроком проектной продолжительности строительства объекта, увеличенным на один год.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета
Министров
Республики
Беларусь
18.03.2016
№ 216

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке согласования предпроектной (предынвестиционной) документации для строительства источников тепловой и электрической энергии

1. Настоящим Положением определяется порядок согласования предпроектной (предынвестиционной) документации для строительства источников тепловой и электрической энергии (далее – предпроектная (предынвестиционная) документация).

2. Застройщиками, заказчиками строительства источников тепловой и электрической энергии осуществляется согласование предпроектной (предынвестиционной) документации:

2.1. с Департаментом по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации – для строительства источников электрической энергии мощностью более 3 МВт, источников с комбинированной выработкой энергии электрической мощностью более 3 МВт, источников тепловой энергии производительностью более 10 Гкал/ч;

2.2. с областными, Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Государственного комитета по стандартизации – для строительства источников электрической энергии мощностью 3 МВт и менее, источников с комбинированной

выработкой энергии электрической мощностью 3 МВт и менее, источников тепловой энергии производительностью от 500 кВт до 10 Гкал/ч включительно.

3. Для согласования предпроектной (предынвестиционной) документации застройщиками, заказчиками строительства источников тепловой и электрической энергии – юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями представляются следующие документы:

заявление;

обоснование инвестиций, технико-экономическое обоснование, задание на проектирование (в случае, если разработка указанных документов требуется в составе предпроектной (предынвестиционной) документации).

4. При рассмотрении документов, представленных для согласования предпроектной (предынвестиционной) документации, Департаментом по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации или областными, Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов названного Комитета принимаются решения:

об отказе в принятии заявления о согласовании предпроектной (предынвестиционной) документации;

о согласовании предпроектной (предынвестиционной) документации;

об отказе в согласовании предпроектной (предынвестиционной) документации.

5. Решение об отказе в принятии заявления о согласовании предпроектной (предынвестиционной) документации или отказе в согласовании предпроектной (предынвестиционной) документации принимается в соответствии со сроками и при наличии оснований, предусмотренных законодательством об административных процедурах.

6. Обжалование решения об отказе в принятии заявления о согласовании предпроектной (предынвестиционной) документации или отказе в согласовании предпроектной (предынвестиционной) документации и подача административной жалобы осуществляются в соответствии с законодательством об административных процедурах.

7. Решение о согласовании предпроектной (предынвестиционной) документации подписывается руководителем или заместителем руководителя Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации или областного, Минского городского управлений по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов названного Комитета.

8. Срок действия решения о согласовании предпроектной (предынвестиционной) документации ограничивается сроком проектной продолжительности строительства объекта, увеличенным на один год.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета
Министров
Республики
Беларусь
18.03.2016
№ 216

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и проведения энергетических обследований (энергоаудитов)

1. Настоящим Положением определяется порядок организации и проведения энергетических обследований (энергоаудитов).

2. В настоящем Положении используются следующие термины и их определения:

обследуемое юридическое лицо – юридическое лицо с годовым потреблением топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) 1,5 тыс. тонн условного топлива и более;

организация-энергоаудитор – юридическое лицо, оказывающее услуги по энергетическому обследованию (энергоаудиту) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющее сертификат соответствия на выполняемые работы (оказываемые услуги) в данной сфере, выданный в порядке, установленном Национальной системой подтверждения соответствия Республики Беларусь.

3. Графики проведения обязательных энергетических обследований (энергоаудитов) юридических лиц разрабатываются республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, облисполкомами и Минским горисполкомом и согласовываются с Департаментом по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации (далее – Департамент).

4. Энергетическое обследование (энергоаудит) осуществляется организацией-энергоаудитором.

Организация-энергоаудитор должна быть аккредитована для проведения испытаний и измерений при осуществлении энергетического обследования (энергоаудита) в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь или иметь заключенный договор со сторонней организацией, аккредитованной для проведения испытаний и измерений при энергетическом обследовании (энергоаудите) в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь.

5. Энергетическое обследование (энергоаудит) осуществляется на основании технического задания на проведение энергетического обследования (энергоаудита), составленного обследуемым юридическим лицом по примерной форме согласно [приложению 1](#).

Техническое задание на проведение обязательного энергетического обследования (энергоаудита) подлежит утверждению обследуемым юридическим лицом по согласованию с областными, Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием ТЭР Государственного комитета по стандартизации (далее – региональные управления).

Проведение энергетического обследования (энергоаудита) осуществляется на основании договора на оказание соответствующей услуги, содержащего, кроме прочих условий, требования к качеству проведения указанного обследования, полноте и достоверности представляемых заказчиком исходных данных, влияющих на результаты энергетического обследования.

6. По результатам обязательного энергетического обследования (энергоаудита) организацией-энергоаудитором составляется в трех экземплярах отчет о результатах проведения обязательного энергетического обследования (энергоаудита) (далее, если не указано иное, – отчет), содержащий информационную и аналитическую части.

В информационной части отчета указывается структура потребления ТЭР обследуемого юридического лица с отражением номенклатуры выпускаемой продукции (выполняемых работ, оказываемых услуг), фактических норм расхода ТЭР на ее производство, доли энергетической составляющей в себестоимости продукции, информации об организации технического и коммерческого учета потребления ТЭР.

В аналитической части отчета приводится анализ эффективности использования ТЭР обследуемого юридического лица за три года, предшествующие году, в котором осуществляется проведение обязательного энергетического обследования (энергоаудита), включающий:

отчет о реализации ранее разработанных мероприятий по результатам предыдущего энергетического обследования (энергоаудита);

анализ использования вторичных энергетических ресурсов с указанием возможного потенциала их использования;

распределение потребления ТЭР по их видам (разработка энергетических балансов);

определение для каждого вида ТЭР наиболее значимых по энергозатратам потребителей (при их наличии);

анализ использования ТЭР наиболее энергоемкими потребителями (при их наличии);

оценку эффективности использования ТЭР;

сведения о наиболее неблагоприятных объектах с точки зрения эффективности энергоиспользования, а также при выявлении показателей энергоэффективности, ухудшенных по сравнению с паспортными (проектными) показателями (нормативными значениями), сведения о причинах их ухудшения с принятием экономически обоснованного решения о проведении необходимых доработок;

определение прямых потерь различных энергоносителей при их утечке, неэффективной загрузке оборудования, простоях, неправильной эксплуатации и других видах нарушений;

определение направлений реализации энергосберегающих мероприятий;

выводы по результатам обязательного энергетического обследования (энергоаудита);

перечень энергосберегающих мероприятий на предстоящую пятилетку с технико-экономическим обоснованием их эффективности, указанием сроков окупаемости и сроков реализации этих мероприятий (при их включении в планы мероприятий по энергосбережению уточняется экономическая целесообразность реализации мероприятий, в том числе с учетом наличия источников финансирования);

предложения о переходе к прогрессивным нормам расхода и (или) предельным уровням потребления ТЭР.

Для юридических лиц, которые внедрили систему энергетического менеджмента в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и сертифицировали ее, в аналитической части отчета приводится анализ эффективности использования ТЭР обследуемого юридического лица за три года, предшествующие году, в котором осуществляется проведение обязательного энергетического обследования (энергоаудита), включающий:

отчет о реализации ранее разработанных мероприятий по результатам предыдущего энергетического обследования (энергоаудита);

оценку эффективности использования ТЭР;

определение направлений реализации энергосберегающих мероприятий;

выводы по результатам обязательного энергетического обследования (энергоаудита);

перечень энергосберегающих мероприятий на предстоящую пятилетку с технико-экономическим обоснованием их эффективности, указанием сроков окупаемости и сроков реализации этих мероприятий;

предложения о переходе к прогрессивным нормам расхода и (или) предельным уровням потребления ТЭР.

7. По результатам энергетического обследования (энергоаудита) составляется в трех экземплярах энергетический паспорт объекта обследования по примерной форме согласно [приложению 2](#) или осуществляется внесение изменений и (или) дополнений в имеющийся энергетический паспорт объекта обследования.

8. Отчет направляется обследуемому юридическому лицу для предварительного рассмотрения в пятидневный срок со дня его получения.

При наличии разногласий по предлагаемым энергосберегающим мероприятиям обследуемым юридическим лицом оформляется особое мнение с приложением технико-экономических расчетов и других обосновывающих документов.

Обследуемым юридическим лицом и организацией-энергоаудитором при наличии разногласий принимаются меры по их устранению.

9. Отчет после его рассмотрения обследуемым юридическим лицом подлежит согласованию организацией-энергоаудитором:

9.1. с республиканским органом государственного управления или иной государственной организацией, подчиненной Совету Министров Республики Беларусь, облисполкомом, Минским горисполкомом – для подчиненных (входящих в состав) обследуемых юридических лиц;

9.2. с Департаментом – при годовом потреблении обследуемым юридическим лицом ТЭР в объеме 50 тыс. тонн условного топлива и более;

с соответствующим региональным управлением – при годовом потреблении обследуемым юридическим лицом ТЭР в объеме менее 50 тыс. тонн условного топлива.

Отчет после его рассмотрения обследуемым юридическим лицом без ведомственной подчиненности подлежит согласованию организацией-энергоаудитором в соответствии с [подпунктом 9.2](#) настоящего пункта.

10. После согласования с соответствующими республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями,

подчиненными Правительству Республики Беларусь, облисполкомами и Минским горисполкомом, Департаментом или региональными управлениями отчет направляется организацией-энергоаудитором для его утверждения руководителем обследуемого юридического лица в пятидневный срок со дня получения отчета.

11. Утвержденный отчет в одном экземпляре направляется организацией-энергоаудитором:

в соответствующие республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, облисполкомы и Минский горисполком;

в Департамент или региональные управления.

Приложение 1

к Положению о порядке
организации и
проведения
энергетических
обследований
(энергоаудитов)

Примерная форма

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

(должность

(должность

руководителя областного или Минского

руководителя юридического лица или

городского управления по надзору

индивидуальный предприниматель)

за рациональным использованием
топливно-

энергетических ресурсов
Государственного

комитета по стандартизации)

_____	_____	_____	_____
(подпись)	(инициалы, фамилия)	—	(инициалы, фамилия)
М.П.		М.П.	
_____ 20__ г.		_____ 20__ г.	

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение энергетического обследования
(энергоаудита)**

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (при его наличии))

индивидуального предпринимателя)

1. Срок выполнения энергетического обследования (энергоаудита) – _____
20__ г.

(месяц,
квартал)

2. Цели энергетического обследования (энергоаудита) – оценка
эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и обеспечение
их экономии в

(наименование юридического лица, фамилия,

собственное имя, отчество (при его наличии) индивидуального предпринимателя)

3. Задачи энергетического обследования (энергоаудита):

3.1. определить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов, эффективность загрузки и эксплуатации технологического оборудования;

3.2. выполнить инвентаризацию вторичных энергетических ресурсов с оценкой и определением потенциала их использования на _____ годы;
(предстоящий пятилетний период)

3.3. выявить резервы экономии топливно-энергетических ресурсов;

3.4. разработать перечень энергосберегающих мероприятий, предлагаемых к реализации на _____ годы;
(предстоящий пятилетний период)

3.5. дать технико-экономическое обоснование эффективности предложенных к реализации мероприятий с указанием затрат, экономического эффекта, сроков окупаемости и сроков их реализации;

3.6. разработать прогрессивные нормы расхода и (или) предельные уровни потребления _____ топливно-энергетических _____ ресурсов на _____ годы;
(предстоящий пятилетний период)

3.7. разработать энергетический паспорт объекта обследования либо внести в него изменения и (или) дополнения.

4. Объем и содержание работ по энергетическому обследованию (энергоаудиту)

_____.

5. Объекты, подлежащие энергетическому обследованию (энергоаудиту):

5.1. технологическое _____ оборудование _____;

5.2. здание _____ административно-бытового _____ корпуса _____;

5.3. тепловые _____ сети _____;

5.4. технологические _____ процессы _____.

6. Объекты, подлежащие инструментальному обследованию:

6.1. топочные режимы котлов

6.2. ограждающие конструкции зданий

6.3. технологическое оборудование

7. Основное требование, предъявляемое к энергетическому обследованию (энергоаудиту), – провести энергетическое обследование (энергоаудит) в соответствии с законодательством, в том числе техническими нормативными правовыми актами, а также другими документами (по усмотрению юридического лица или индивидуального предпринимателя).

8. Требования, предъявляемые к результатам энергетического обследования (энергоаудита):

8.1. анализ состояния оборудования;

8.2. представление предложений об условиях и режимах эффективной эксплуатации оборудования;

8.3. обоснование предложений об эффективном использовании топливно-энергетических ресурсов;

8.4. обоснование энергосберегающих мероприятий (техничко-экономические расчеты, расчет их эффективности с указанием условно-годовой экономии топлива, сроков окупаемости, объемов и другое);

8.5. анализ нормируемых технико-экономических показателей при существующих режимах работы оборудования;

8.6. представление предложений об улучшении материального стимулирования экономии и рационального использования топливно-энергетических ресурсов, оптимизации режимов работы оборудования;

8.7. представление предложений о направлениях, экономически целесообразных объемах увеличения использования электроэнергии с конкретными мероприятиями.

9. Перечень документов, предъявляемых после завершения проведения энергетического обследования (энергоаудита):

9.1. отчет о результатах проведения обязательного энергетического обследования (энергоаудита) в трех экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде;

9.2. энергетический паспорт объекта обследования в трех экземплярах.

_____ (должность лица, составившего техническое задание)	_____ (подпись) М.П.	_____ (инициалы, фамилия)
--	--------------------------------	---------------------------------

Приложение 2

к Положению о порядке
организации и
проведения
энергетических
обследований
(энергоаудитов)

Примерная форма

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (при его
наличии))

(индивидуального предпринимателя)

Составлен по результатам
энергетического обследования

Срок действия – до 20__
года

(энергоаудита) _____ 20__ г.

1. Сведения о потреблении топливно-энергетических ресурсов:

Наименование показателей	Единица измерения	Потребленное количество за год
1. Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	
2. Тепловая энергия	Гкал	
3. Котельно-печное топливо, в том числе:	т.у.т.	
газообразное топливо	»	
твердое топливо	»	
жидкое топливо	»	
топливо из местных ресурсов	»	
вторичные энергетические ресурсы	»	

2. Сведения об используемом технологическом оборудовании

(приводятся сведения с указанием характеристик используемого основного технологического

и вспомогательного оборудования, электро- и теплогенерирующих установок и другое)

3. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, возобновляемых источников энергии:

Наименование показателей	Единица измерения	Значение
1. Вторичные энергетические ресурсы:		
расход	м ³ /ч	
давление	МПа	
температура	°С	
годовой выход	Гкал	
фактическое использование за год	»	
2. Возобновляемые источники энергии:		
наименование (вид)		
основные характеристики		
годовая наработка энергоустановки	ч	
мощность энергоустановки	Гкал/ч	
	кВт	
КПД энергоустановки	процентов	
годовое производство тепловой энергии	Гкал	
годовое производство электрической энергии	тыс. кВт·ч	

4. Сведения о нормах расхода топливно-энергетических ресурсов:

Наименование показателей	Единица	Значение
--------------------------	---------	----------

	измерения	
1. Электрическая энергия:		
на производство продукции (работ, услуг)	кВт·ч/ед.изд.	
на отпуск тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	
на отпуск электрической энергии	кВт·ч/кВт·ч	
на производство холода	кВт·ч/Гкал	
2. Тепловая энергия:		
на производство продукции (работ, услуг)	Гкал/ед.изд.	
на производство холода	Гкал/Гкал	
3. Котельно-печное топливо:		
на производство продукции (работ, услуг)	кг.у.т./ед.изд.	
на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	
на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт·ч	

5. Сведения о предельных уровнях потребления топливно-энергетических ресурсов:

Наименование показателей	Единица измерения	Значение
1. Электрическая энергия:		
на производство работ	кВт·ч	
на оказание услуг	кВт·ч	
2. Тепловая энергия:		

на производство работ Гкал

на оказание услуг Гкал

3. Котельно-печное топливо:

на производство работ т у.т.

на оказание услуг т у.т.

Руководитель организации-
энергоаудитора

(подпись)

(инициалы,
фамилия)

М.П.

_____ 20__ г.

Руководитель юридического лица
или индивидуальный
предприниматель

(подпись)

(инициалы,
фамилия)

М.П.

_____ 20__ г.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
18.03.2016 № 216
(в редакции
постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
21.12.2021 № 731)

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке разработки, установления и пересмотра норм расхода и (или) предельных уровней потребления топливно-энергетических ресурсов

1. Настоящим Положением определяется порядок разработки, установления и пересмотра норм расхода и (или) предельных уровней потребления топливно-энергетических ресурсов (далее, если не указано иное, – ТЭР).

2. Для целей настоящего Положения используются следующие термины и их определения:

вспомогательные производственно-эксплуатационные нужды (далее – вспомогательные нужды) – расход ТЭР на отопление, вентиляцию, освещение, подачу воды, производство сжатого воздуха, кислорода, хозяйственно-бытовые и санитарно-гигиенические нужды, внутренний транспорт, собственные нужды вспомогательных и обслуживающих цехов и служб (ремонтных мастерских, центральной заводской лаборатории, складов и других), технически неизбежные потери ТЭР в преобразователях, тепловых и электрических сетях, системах газоснабжения, а также при работе вспомогательного оборудования;

основные производственные нужды (далее – основные нужды) – расход ТЭР на выполнение технологических процессов производства выпускаемой продукции (работ, услуг), поддержание технологических агрегатов в горячем резерве и их запуск после планового ремонта и холодных простоев, а также технически неизбежные (нормативные) потери ТЭР при работе технологического оборудования.

3. Действие настоящего Положения распространяется на юридические лица (с учетом филиалов, представительств, иных структурных подразделений) с годовым суммарным потреблением ТЭР 300 тонн условного топлива и более

и (или) юридические лица, имеющие источники тепловой энергии производительностью 0,5 Гкал/ч и более (далее – нормируемые юридические лица), и не распространяется на виды топлива для механических транспортных средств, судов, машин, механизмов и оборудования.

Нормирование расхода видов топлива для механических транспортных средств, судов, машин, механизмов и оборудования осуществляется в соответствии с законодательством.

При выполнении нормируемым юридическим лицом работ, оказании услуг, не связанных с производством продукции, к нормам расхода ТЭР приравниваются предельные уровни потребления ТЭР, необходимые для выполнения таких работ, оказания таких услуг, определяемые как величины максимально допустимого потребления ТЭР, необходимого на период до одного года.

На основные производственные нужды энергоснабжающих организаций относится расход тепловой энергии на транспортировку тепловой энергии, поставляемой для нужд населения, проживающего:

в многоквартирных жилых домах, общежитиях, на участках тепловых сетей, находящихся в ведении уполномоченных лиц по управлению общим имуществом, организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющих жилищно-коммунальные услуги, организаций собственников, организаций, в хозяйственном ведении и (или) оперативном управлении которых находятся общежития, от границы балансовой принадлежности тепловой сети до группового прибора учета, установленного в многоквартирном жилом доме, общежитии;

в многоквартирных (блокированных) жилых домах, на участках тепловых сетей, находящихся в ведении граждан, присоединенных к тепловым сетям энергоснабжающих организаций, от границы балансовой принадлежности тепловой сети до прибора учета расхода тепловой энергии, установленного в многоквартирном (блокированном) жилом доме, а при его отсутствии – до наружного фундамента (стены) многоквартирного (блокированного) жилого дома.

4. Республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, для подчиненных (входящих в состав) нормируемых юридических лиц вправе разрабатывать отраслевые положения по нормированию расхода ТЭР, определяющие организационно-методические и технические подходы к нормированию расхода ТЭР (далее – отраслевые положения).

Отраслевые положения подлежат обязательному согласованию с Департаментом по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации (далее – Департамент).

5. Нормой расхода ТЭР определяются расход ТЭР на основные и вспомогательные нужды, в том числе расход ТЭР на поддержание технологических агрегатов в горячем резерве, их разогрев и запуск после планового ремонта и холодных простоев, а также на технически неизбежные (нормативные) потери ТЭР при работе технологического оборудования.

6. Расход ТЭР, включаемый в норму расхода ТЭР, состоит из расходов ТЭР на основные и вспомогательные нужды.

В случаях, когда вспомогательные нужды являются составной частью технологического процесса производства единицы продукции (работ, услуг), расходы ТЭР на эти нужды относятся к расходам ТЭР на основные нужды.

7. Нормы расхода и (или) предельные уровни потребления ТЭР классифицируются на текущие и прогрессивные.

Текущие нормы расхода и (или) предельные уровни потребления ТЭР устанавливаются на период до одного года с поквартальной разбивкой, в том числе по результатам проведенного энергетического обследования (энергоаудита).

Прогрессивные нормы расхода и (или) предельные уровни потребления ТЭР устанавливаются на период от одного года до пяти лет, в том числе по результатам проведенного энергетического обследования (энергоаудита), для юридических лиц с годовым потреблением ТЭР 1500 тонн условного топлива и более.

8. Текущая норма расхода ТЭР на производство продукции (работ, услуг) рассчитывается по следующей формуле:

$$H_{\text{тек}} = \frac{W}{\Pi},$$

где $H_{\text{тек}}$ – текущая норма расхода ТЭР на производство продукции (работ, услуг);

W – расход ТЭР на основные и вспомогательные нужды при производстве продукции (работ, услуг), за исключением расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию помещений, горячее водоснабжение и потери тепловой энергии в тепловых сетях, нормируемого отдельно;

Π – объем производства продукции (работ, услуг).

9. Текущая норма расхода ТЭР на производство продукции (работ, услуг) по различным уровням производства (участок, цех, организация) рассчитывается по следующей формуле:

$$H_{\text{тек.ур}} = \frac{\sum_{i=1}^n (H_{\text{тек}}^n \times \Pi_n)}{\sum_{i=1}^n \Pi_n},$$

где $H_{\text{тек.ур}}$ – текущая норма расхода ТЭР на производство продукции (работ, услуг) по различным уровням производства;

$H_{\text{тек}}^n$ – текущая норма расхода ТЭР n -го уровня производства продукции (работ, услуг);

Π_n – объем производства продукции (работ, услуг) на n -м уровне производства;

k – количество организаций, выпускающих продукцию (выполняющих работы, оказывающих услуги) на различных уровнях производства.

10. Определение прогрессивных норм расхода ТЭР производится расчетно-аналитическим методом по следующей формуле:

$$H_{\text{пр}} = H_{\text{тек}} - \frac{\Delta W}{\Pi},$$

где $H_{\text{пр}}$ – прогрессивная норма расхода ТЭР на производство продукции (работ, услуг);

$H_{\text{тек}}$ – текущая норма расхода ТЭР на производство продукции (работ, услуг);

ΔW – величина резерва экономии расхода ТЭР на производство продукции (работ, услуг) за счет реализации энергосберегающих мероприятий;

Π – объем производства продукции (работ, услуг).

11. Значение текущего предельного уровня потребления ТЭР при выполнении работ, оказании услуг, не связанных с производством продукции, рассчитывается по следующей формуле:

$$П_{ti} = П_{6i} \pm DW_i,$$

где $П_{ti}$ – текущий технически обоснованный годовой предельный уровень потребления i -го вида ТЭР для выполнения работ, оказания услуг, не связанных с производством продукции;

$П_{6i}$ – годовой объем потребления i -го вида ТЭР в базовом году.

За базовый год принимается год, предшествующий году, на который устанавливаются предельные уровни потребления;

DW_i – величина планируемого изменения (снижение, увеличение) потребления i -го вида ТЭР в году, на который устанавливается предельный уровень потребления.

12. Значение прогрессивного предельного уровня потребления ТЭР при выполнении работ, оказании услуг, не связанных с производством продукции, рассчитывается по следующей формуле:

$$П_{pi} = П_{ti} \pm DW_i - (DW_{1i} + DW_{2i}),$$

где $П_{pi}$ – прогрессивный предельный уровень потребления i -го вида ТЭР;

$П_{ti}$ – текущий технически обоснованный годовой предельный уровень потребления i -го вида ТЭР для выполнения работ, оказания услуг, не связанных с производством продукции, в базовом году.

За базовый год принимается год, предшествующий году, на который устанавливаются прогрессивные предельные уровни потребления;

DW_i – величина планируемого изменения (снижение, увеличение) потребления i -го вида ТЭР в году, на который рассчитывается прогрессивный предельный уровень его потребления;

DW_{1i} – величина переходящей экономии i -го вида ТЭР от реализованных мероприятий по энергосбережению в базовом и последующих годах, в пределах пятилетнего периода;

DW_{2i} – величина резерва экономии i -го вида ТЭР от планируемых к реализации мероприятий по энергосбережению, в том числе выявленная

в результате энергетического обследования в году, на который рассчитывается прогрессивный предельный уровень потребления.

13. В норму расхода и (или) предельный уровень потребления ТЭР не включается расход ТЭР на строительство, в том числе капитальный ремонт, зданий и сооружений (за исключением строительно-монтажных работ, выполняемых собственными силами), а также на монтаж, наладку и запуск технологического оборудования (вновь установленного или после непланового ремонта), проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических и экспериментальных работ.

14. Для организаций, производящих разнородную продукцию, расходы ТЭР на основные и вспомогательные нужды в случае невозможности их точного распределения по конкретным видам продукции (работ, услуг) необходимо распределять пропорционально потреблению ТЭР в рамках технологических процессов производства продукции (работ, услуг) или пропорционально доле участия вспомогательных нужд в производстве конкретной продукции (работ, услуг).

Потери ТЭР в сетях и преобразователях, системах газоснабжения, принадлежащих организациям, распределяются на основе опытных измерений или пропорционально отпуску ТЭР.

15. Расход ТЭР, используемых для осуществления деятельности нормируемого юридического лица, указывается:

в тоннах условного топлива – для топлива;

в гигакалориях – для тепловой энергии;

в тысячах киловатт-часов – для электрической энергии.

Расход ТЭР, необходимый для производства единицы продукции (работ, услуг), указывается:

в килограммах условного топлива – для топлива;

в мегакалориях – для тепловой энергии;

в киловатт-часах – для электрической энергии.

Допускается указывать расход тепловой энергии (как второе значение в скобках) в джоулях.

16. Единица измерения нормы расхода ТЭР определяется как отношение единицы измерения расхода ТЭР, необходимых для производства единицы продукции (работ, услуг), к единице измерения продукции (работ, услуг).

17. Перевод расхода ТЭР из натурального вида в условное топливо производится при помощи соответствующего коэффициента пересчета в условное топливо, определяемого как отношение низшей теплотворной способности единицы массы (объема) топлива к низшей теплотворной способности единицы массы условного топлива.

18. Единицей измерения продукции (работ, услуг) при нормировании расхода ТЭР является натуральная единица объема товарной продукции (работ, услуг), выраженная в тоннах, квадратных метрах, декалитрах, человеко-часах и других единицах измерения.

19. При производстве продукции (работ, услуг) с широкой номенклатурой изделий, видов выполняемых работ (оказываемых услуг) применяются условные единицы измерения объема продукции (работ, услуг).

Пересчет натуральных единиц продукции (работ, услуг) в условные единицы осуществляется при помощи коэффициента, определяемого трудозатратами на производство единицы продукции (работ, услуг).

20. Разработка норм расхода и (или) предельного уровня потребления ТЭР обеспечивается нормируемыми юридическими лицами самостоятельно либо с привлечением специализированной организации в соответствии с настоящим Положением или отраслевыми положениями. При изменении технологического процесса, структуры и организации производства, а также совершенствовании методов нормирования расхода ТЭР осуществляется пересмотр норм расхода и (или) предельных уровней потребления ТЭР.

Руководство разработкой норм расхода и (или) предельного уровня потребления ТЭР осуществляется руководителем нормируемого юридического лица, который обеспечивает их обоснованность, своевременную разработку и представление для установления.

21. Нормы расхода и (или) предельный уровень потребления ТЭР устанавливаются:

21.1. республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, местными исполнительными и распорядительными органами базового территориального уровня для подчиненных им (входящих в их состав, систему) государственных организаций по согласованию:

с Департаментом – для государственных организаций (с учетом филиалов, представительств, иных структурных подразделений) с годовым суммарным потреблением ТЭР 25 000 тонн условного топлива и более, в том числе имеющих источники тепловой энергии производительностью 0,5 Гкал/ч и более;

с областными, Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием ТЭР Государственного комитета

по стандартизации – для государственных организаций (с учетом филиалов, представительств, иных структурных подразделений) с годовым потреблением ТЭР от 300 до 25 000 тонн условного топлива, в том числе имеющих источники тепловой энергии производительностью 0,5 Гкал/ч и более.

Для государственных организаций (с учетом филиалов, представительств, иных структурных подразделений) с годовым суммарным потреблением ТЭР менее 300 тонн условного топлива, имеющих источники тепловой энергии производительностью 0,5 Гкал/ч и более, нормы расхода ТЭР согласовываются только для источников тепловой энергии производительностью 0,5 Гкал/ч и более;

21.2. для нормируемых юридических лиц, за исключением государственных организаций, указанных в [подпункте 21.1](#) настоящего пункта:

Департаментом – для юридических лиц (с учетом филиалов, представительств, иных структурных подразделений) с годовым суммарным потреблением ТЭР 25 000 тонн условного топлива и более, в том числе имеющих источники тепловой энергии производительностью 0,5 Гкал/ч и более;

областными, Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием ТЭР Государственного комитета по стандартизации – для юридических лиц (с учетом филиалов, представительств, иных структурных подразделений) с годовым суммарным потреблением ТЭР от 300 до 25 000 тонн условного топлива, в том числе имеющих источники тепловой энергии производительностью от 0,5 Гкал/ч и более.

Для юридических лиц (с учетом филиалов, представительств, иных структурных подразделений) с годовым суммарным потреблением ТЭР менее 300 тонн условного топлива, имеющих источники тепловой энергии производительностью 0,5 Гкал/ч и более, нормы расхода ТЭР устанавливаются только для источников тепловой энергии производительностью 0,5 Гкал/ч и более.

22. Для установления норм расхода и (или) предельного уровня потребления ТЭР юридическими лицами представляются документы:

до 27 марта 2022 г. в соответствии с пунктом 2.22 [единого перечня](#) административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156, в том числе нормы расхода и (или) предельные уровни потребления ТЭР за три года, предшествующие периоду, на который устанавливаются нормы расхода и (или) предельные уровни потребления ТЭР, по примерной форме согласно [приложению 1](#) и нормы расхода и (или) предельные уровни потребления ТЭР на период, на который устанавливаются нормы расхода и (или) предельные уровни потребления ТЭР, по примерной форме согласно [приложению 2](#). Указанные документы представляются не позднее чем за месяц до ввода этих норм в действие;

с 27 марта 2022 г. в соответствии с регламентом административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, пунктом 2.1 [единого перечня](#) административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548, в том числе нормы расхода и (или) предельные уровни потребления ТЭР за три года, предшествующие периоду, на который устанавливаются нормы расхода и (или) предельные уровни потребления ТЭР, по примерной форме согласно [приложению 1](#) и нормы расхода и (или) предельные уровни потребления ТЭР на период, на который устанавливаются нормы расхода и (или) предельные уровни потребления ТЭР, по примерной форме согласно [приложению 2](#). Указанные документы представляются не позднее чем за месяц до ввода этих норм в действие.

23. Все документы, представляемые в соответствии с [пунктом 22](#) настоящего Положения, должны быть подписаны должностным лицом из числа руководства нормируемого юридического лица (включая документы филиалов, представительств, иных структурных подразделений). Документы за подписью должностного лица из числа руководства филиалов, представительств, иных структурных подразделений нормируемого юридического лица к рассмотрению не принимаются.

24. Пересмотр норм расхода и (или) предельных уровней потребления ТЭР производится в порядке, предусмотренном для их установления в соответствии с [пунктами 21](#) и [22](#) настоящего Положения.

Документы для пересмотра норм расхода ТЭР представляются в Департамент или областные, Минское городское управления по надзору за рациональным использованием ТЭР Государственного комитета по стандартизации не позднее чем за месяц до окончания периода действия этих норм.

Приложение 1

к Положению
о порядке
разработки,
установления
и пересмотра норм
расхода
и (или) предельных
уровней
потребления
топливно-
энергетических
ресурсов
(в редакции
постановления
Совета Министров
Республики
Беларусь
21.12.2021 № 731)

Примерная форма

(наименование юридического лица)

НОРМЫ РАСХОДА

и (или) предельные уровни потребления топливно-энергетических ресурсов за

(три года,

ГОДЫ

предшествующие периоду, на который устанавливаются нормы расхода и (или)
предельные уровни потребления топливно-энергетических ресурсов)

Электрическая энергия

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Тепловая энергия

Руководитель
юридического
лица

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

* *i* – год, предшествующий периоду, на который устанавливаются нормы расхода топливно-энергетических ресурсов.

Примечание. При указании предельного уровня потребления топливно-энергетических ресурсов заполняется только графа «Потребление топливно-энергетических ресурсов (предельный уровень потребления)».

Приложение 2

к Положению
о порядке
разработки,
установления
и пересмотра норм
расхода
и (или) предельных
уровней
потребления
топливно-
энергетических
ресурсов
(в редакции
постановления

Совета Министров
Республики
Беларусь
21.12.2021 № 731)

Примерная форма

(для юридических лиц, кроме государственных организаций)

УТВЕРЖДЕНО

(Департамент
по энергоэффективности
Государственного комитета
по стандартизации, областные,
Минское городское управления
по надзору за рациональным
использованием топливно-
энергетических
ресурсов Государственного
комитета по стандартизации)

(наименование юридического лица)

(подпись)

(инициалы,
фамилия)

_____ 20__ г.

НОРМЫ РАСХОДА

и (или) предельные уровни потребления топливно-энергетических ресурсов на

_____ (период, на который

_____ 20__ г.

устанавливаются нормы расхода и (или) предельные уровни потребления топливно-энергетических ресурсов)

Вид производимой продукции (выполняемых работ, оказываемых услуг)	Единица измерения	План производства на				Единица измерения	Текущие нормы расхода топливно-энергетических ресурсов на				Единица измерения	Плановая потребность в топливно-энергетических ресурсах (предельный уровень потребления) на			
		квартал, год	квартал, год	квартал, год	квартал, год		квартал, год	квартал, год	квартал, год	квартал, год		квартал, год	квартал, год	квартал, год	квартал, год
Топливо															
Электрическая энергия															
Тепловая энергия															

Руководитель
юридического
лица

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

Примечание. При указании предельного уровня потребления топливно-энергетических ресурсов заполняются только графы «Вид производимой продукции (выполняемых работ, оказываемых услуг)» и «Плановая потребность в топливно-энергетических ресурсах (предельный уровень потребления) на».

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
18.03.2016 № 216
(в редакции
постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
21.12.2021 № 731)

ПОЛОЖЕНИЕ

о некоторых мерах по реализации государственной программы в сфере энергосбережения

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяется порядок формирования, согласования и выполнения планов мероприятий по энергосбережению юридических лиц (далее, если не установлено иное, – планы мероприятий) и перечней мероприятий, направленных на достижение целевых показателей государственных программ в сфере энергосбережения, республиканских органов государственного управления иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов, являющихся заказчиками государственной программы в сфере энергосбережения (далее, если не установлено иное, – перечни мероприятий).

2. Планы мероприятий и перечни мероприятий – документы, содержащие организационные, технические, экономические и иные мероприятия, взаимоувязанные по ресурсам, исполнителям и срокам реализации, на основании которых сформированы мероприятия общего комплекса мероприятий государственной программы в сфере энергосбережения.

3. Основными задачами формирования и выполнения планов мероприятий и перечней мероприятий являются:

проведение эффективной целенаправленной государственной политики в сфере энергосбережения, координация деятельности республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных

Совету Министров Республики Беларусь, облисполкомов и Минского горисполкома по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее, если не установлено иное, – ТЭР) в целях сдерживания роста их валового потребления, замещения импортируемых ресурсов местными и возобновляемыми источниками энергии (далее, если не установлено иное, – ВИЭ), создания необходимых условий для повышения уровня энергетической безопасности Республики Беларусь;

решение наиболее значимых организационных, технических, экономических проблем общегосударственного, межотраслевого или отраслевого характера по приоритетным направлениям энергосбережения;

концентрация ресурсов научно-технического и производственного комплексов на указанных направлениях;

получение максимально возможной экономии ТЭР и увеличение использования местных ТЭР, а также ВИЭ по отношению к уровню их потребления за период, предшествующий началу реализации соответствующих планов мероприятий и перечней мероприятий.

4. Планы мероприятий и перечни мероприятий формируются на один год.

5. При формировании планов мероприятий и перечней мероприятий для достижения целей, выполнения задач и запланированных значений целевых показателей государственной программы в сфере энергосбережения определяются пути максимального, экономически целесообразного использования имеющихся резервов экономии ТЭР.

6. В планы мероприятий и перечни мероприятий включаются энергосберегающие мероприятия, к которым относятся:

мероприятия по внедрению на действующих объектах современных технологий, оборудования, устройств, систем автоматизации, регулирования, контроля расхода и потребления энергоресурсов, тепловой модернизации зданий и теплофизического контроля, технологического оборудования и машин, предварительной изоляции трубопроводов, новых схемных решений, выполнению проектных и научно-исследовательских работ по этим направлениям, в результате реализации которых достигается экономия ТЭР на единицу продукции (работ, услуг) или снижение предельных уровней их потребления;

реконструкция, модернизация, новое строительство энергетических мощностей, объектов и коммуникаций с использованием местных ТЭР, возобновляемых и вторичных энергоресурсов, в том числе избыточного давления (избыточное давление пара, природного газа), предварительной изоляции трубопроводов, в результате эксплуатации которых достигаются экономия ТЭР на единицу продукции (работ, услуг), замещение импортируемых ТЭР или снижение предельных уровней их потребления.

7. В планы мероприятий и перечни мероприятий также могут включаться мероприятия по стимулированию энергосбережения (сотрудничество с международными организациями, финансовыми институтами и фондами, подготовка и реализация совместных проектов, разработка нормативной, технической документации, пропаганда, информационное обеспечение и сопровождение государственной политики в сфере энергосбережения, обучение и переподготовка специалистов для сферы энергосбережения и другие).

8. Не относятся к энергосберегающим мероприятиям и не подлежат включению в планы мероприятий и перечни мероприятий:

эксплуатационные и режимно-наладочные мероприятия, осуществляемые постоянно или с определенной периодичностью в соответствии с техническим или технологическим регламентом обслуживания установок, оборудования, устройств, систем и коммуникаций, использующих ТЭР;

все виды профилактических и ремонтных работ без улучшения первоначальных (паспортных) показателей энергоэффективности эксплуатации;

мероприятия по замене установок, оборудования, систем и коммуникаций, отслуживших свой амортизационный срок, новыми без улучшения показателей энергоэффективности их эксплуатации.

9. Формы планов мероприятий и перечней мероприятий устанавливаются Департаментом по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации (далее – Департамент) и размещаются на его официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет.

10. Конкурсный отбор исполнителей мероприятий государственной программы в сфере энергосбережения, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, осуществляется областными и Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием ТЭР, выполняющими функции заказчика и распорядителя средств на территории соответствующей административно-территориальной единицы.

Департаментом с учетом предложений областных и Минского городского управлений по надзору за рациональным использованием ТЭР формируется и утверждается сводный перечень мероприятий в сфере энергосбережения, финансирование которых осуществляется с участием средств республиканского бюджета.

ГЛАВА 2 ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ ПЛАНОВ МЕРОПРИЯТИЙ

11. Государственные организации и хозяйственные общества, 50 и более процентов акций (долей в уставных фондах) которых находится в собственности Республики Беларусь и (или) ее административно-территориальных единиц (кроме микроорганизаций), а также участники холдингов, управляющие компании которых являются государственными унитарными предприятиями либо хозяйственными обществами, 50 и более процентов акций (долей в уставных фондах) которых находится в собственности Республики Беларусь и (или) ее административно-территориальных единиц, с годовым суммарным потреблением ТЭР 300 тонн условного топлива и более, иные юридические лица с годовым суммарным потреблением ТЭР 1500 тонн условного топлива и более формируют и выполняют планы мероприятий.

12. Планы мероприятий должны содержать:

показатели в сфере энергосбережения;

показатели использования ТЭР;

основные направления энергосбережения;

мероприятия с указанием ожидаемых результатов и их экономической эффективности, в том числе условной годовой экономии и ожидаемой экономии до конца года, срока окупаемости, планируемых затрат и источников финансирования.

13. По каждому энергосберегающему мероприятию должно быть разработано технико-экономическое обоснование, выполненное в соответствии с методическими рекомендациями по составлению технико-экономических обоснований для энергосберегающих мероприятий, техническими нормативными правовыми актами и другими документами, подтверждающими эффективность планируемых к выполнению мероприятий.

При представлении плана мероприятий на согласование к нему должны быть приложены технико-экономические обоснования по одному из мероприятий каждого из основных направлений энергосбережения.

14. Планы мероприятий в трех экземплярах до 1 мая года, предшествующего году начала их выполнения, представляются юридическими лицами на согласование:

при суммарном потреблении ТЭР от 1,5 до 25 тысяч тонн условного топлива в год, предшествующий году начала их реализации, – в областные, Минское городское управления по надзору за рациональным использованием ТЭР;

при суммарном потреблении ТЭР свыше 25 тысяч тонн условного топлива в год, предшествующий году начала их реализации, – в Департамент после согласования с областными, Минским городским управлениями по надзору

за рациональным использованием ТЭР, а также с облисполкомами, Минским горисполкомом.

Юридическое лицо, подчиненное местному исполнительному и распорядительному органу, при суммарном потреблении ТЭР от 1,5 до 25 тысяч тонн условного топлива в год, предшествующий году начала реализации плана мероприятий, согласовывает план мероприятий с соответствующим местным исполнительным и распорядительным органом.

15. Согласование планов мероприятий осуществляется в течение 15 рабочих дней с даты их представления, а в случае несогласования планов мероприятий в указанный срок направляется ответ с обоснованием причин несогласования.

Планы мероприятий, доработанные с учетом полученных замечаний, представляются на повторное согласование в порядке, установленном в настоящей главе.

16. Планы мероприятий в течение 10 рабочих дней после их согласования утверждаются соответствующими республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, – для подчиненных им (входящих в их состав (систему) организаций).

Планы мероприятий иных юридических лиц утверждаются их руководителями (заместителями руководителей) после согласования в срок, установленный в части первой настоящего пункта.

17. Планы мероприятий выполняются юридическими лицами в заявленные сроки. Информация о реализации планов мероприятий отражается в рамках представления государственной статистической отчетности в установленном порядке.

18. Изменения в план мероприятий, как правило, вносятся не более двух раз в год.

План мероприятий с изменениями представляется на согласование в порядке, установленном в настоящей главе, не позднее 15 ноября года, в котором осуществляется выполнение плана мероприятий, с обоснованием необходимости внесения изменений.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ ПЕРЕЧНЕЙ МЕРОПРИЯТИЙ

19. Перечни мероприятий республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, формируются на основании планов мероприятий и предложений подчиненных (входящих в состав (систему) организаций, которым доводятся показатели в сфере энергосбережения, а также с учетом мероприятий в сфере энергосбережения, запланированных к реализации государственными программами.

20. Перечни мероприятий облисполкомов, Минского горисполкома формируются с учетом предложений и планов мероприятий их структурных подразделений, юридических лиц, находящихся на территории соответствующей административно-территориальной единицы.

В перечни мероприятий облисполкомов, Минского горисполкома на основании сформированного Департаментом сводного перечня мероприятий в сфере энергосбережения, финансирование которых осуществляется с участием средств республиканского бюджета, включаются мероприятия, финансируемые из республиканского бюджета в соответствующей области, г. Минске.

21. Методическое руководство формированием перечней мероприятий осуществляется Департаментом, областными и Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием ТЭР.

22. Перечни мероприятий должны содержать:

показатели в сфере энергосбережения;

показатели использования ТЭР;

мероприятия с указанием ожидаемых результатов и их экономической эффективности, в том числе условной годовой экономии и экономии, ожидаемой до конца года, срока окупаемости, планируемых затрат и источников финансирования.

23. В перечни мероприятий республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, также включаются основные направления энергосбережения.

По каждому энергосберегающему мероприятию перечня мероприятий, указанного в части первой настоящего пункта, должно быть разработано технико-экономическое обоснование, выполненное в соответствии с методическими рекомендациями по составлению технико-экономических обоснований для энергосберегающих мероприятий, техническими нормативными правовыми актами и другими документами, подтверждающими его эффективность.

При представлении на согласование к перечню мероприятий должны быть приложены технико-экономические обоснования по одному из мероприятий каждого основного направления энергосбережения.

24. Перечни мероприятий представляются на согласование в Департамент:

республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, – до 1 июня года, предшествующего году начала реализации мероприятий;

облисполкомами, Минским горисполкомом – до 1 июля года, предшествующего году начала реализации мероприятий.

25. Согласование перечней мероприятий осуществляется Департаментом в течение 15 рабочих дней с даты их представления, а в случае несогласования в указанный срок направляется ответ с обоснованием причин несогласования.

Перечни мероприятий, доработанные с учетом полученных замечаний, представляются на повторное согласование в порядке, установленном в настоящей главе.

26. Перечни мероприятий в течение 10 рабочих дней после их согласования утверждаются руководителями (заместителями руководителей) республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов, которыми они были сформированы.

27. Перечни мероприятий с изменениями представляются на согласование и утверждаются в порядке, установленном в настоящей главе.

Не допускается внесение изменений в перечни мероприятий после окончания срока их выполнения.

ГЛАВА 4 УРЕГУЛИРОВАНИЕ РАЗНОГЛАСИЙ

28. Урегулирование разногласий, возникающих в ходе согласования планов мероприятий, указанных в абзаце третьем части первой [пункта 14](#) настоящего Положения, и перечней мероприятий с Департаментом, осуществляется в рабочем порядке путем проведения согласительных совещаний с принятием взаимоприемлемых решений.

29. В случае неурегулирования разногласий до 1 октября года, предшествующего году начала реализации перечней мероприятий, республиканские органы государственного управления и иные государственные

организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, местные исполнительные и распорядительные органы, которые сформировали перечни мероприятий, вправе инициировать обсуждение спорных вопросов у Заместителя Премьер-министра Республики Беларусь в соответствии с распределением обязанностей.

ГЛАВА 5

МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНОВ МЕРОПРИЯТИЙ И ПЕРЕЧНЕЙ МЕРОПРИЯТИЙ

30. Оценка результатов выполнения планов мероприятий и перечней мероприятий проводится посредством их мониторинга.

31. Мониторинг выполнения планов мероприятий осуществляется посредством сплошного нецентрализованного государственного статистического наблюдения за выполнением мероприятий по экономии ТЭР и увеличению использования местных ТЭР областными, Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием ТЭР.

32. Мониторинг выполнения перечней мероприятий осуществляется заказчиками государственной программы в сфере энергосбережения и Департаментом в пределах их компетенции.

Облисполкомами, Минским горисполкомом осуществляется мониторинг выполнения перечней мероприятий совместно с управлениями по надзору за рациональным использованием ТЭР на территории соответствующей административно-территориальной единицы.

33. Результаты выполнения перечней мероприятий представляются по запросу Департамента ежеквартально.