

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**

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 прилагаемые:

Положение о порядке и условиях проведения государственной экспертизы энергетической эффективности;

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

Положение о порядке организации и проведения энергетических обследований (энергоаудитов);

Положение о порядке разработки, установления и пересмотра норм расхода топливно-энергетических ресурсов.

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 5.24<sup>1</sup> следующего содержания:

«5.24<sup>1</sup>. 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 5.28<sup>1</sup> и 5.31<sup>1</sup> следующего содержания:

«5.28<sup>1</sup>. согласовывает отраслевые и региональные программы энергосбережения и осуществляет в пределах своей компетенции контроль за их реализацией;»;

«5.31<sup>1</sup>. 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 5.50<sup>6</sup> 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<sup>6</sup>. 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 5.1<sup>1</sup> следующего содержания:

«5.1<sup>1</sup>. 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 5.19<sup>1</sup> исключить;

в подпункте 5.19<sup>3</sup> 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 5.19<sup>7</sup>–5.19<sup>9</sup> следующего содержания:

«5.19<sup>7</sup>. осуществляет согласование в установленном порядке предпроектной (предынвестиционной) документации для строительства источников тепловой и электрической энергии;

5.19<sup>8</sup>. осуществляет административные процедуры в соответствии с законодательством;

5.19<sup>9</sup>. 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;

2.2. в едином перечне административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденном постановлением 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):

2.2.1. пункт 2.22 изложить в следующей редакции:

<p>«2.22. Установление норм расхода топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) для:</p>		<p>для установления текущих норм:</p>	<p>1 месяц</p>	<p>до 1 календарного года</p>	<p>бесплатно</p>
<p>юридических лиц, за исключением государственных организаций, с годовым потреблением ТЭР 1500 тонн условного топлива и более и (или) имеющих источники тепловой энергии производительностью 10 Гкал/ч и более</p>	<p>Департамент по энергоэффективности Госстандарта</p>	<p>заявление расчет текущих норм расхода ТЭР нормы расхода ТЭР за три года, предшествующие периоду, на который устанавливаются нормы расхода ТЭР (далее – рассматриваемый период) нормы расхода ТЭР на рассматриваемый период в трех экземплярах</p>			
<p>юридических лиц, за исключением государственных организаций, с годовым потреблением ТЭР от 100 до 1500 тонн условного топлива и (или) имеющих источники тепловой энергии производительностью от 0,5 до 10 Гкал/ч</p>	<p>областные, Минское городское управления по надзору за рациональным использованием ТЭР Госстандарта</p>	<p>отчет о выполнении плана мероприятий (программы) по энергосбережению за год, предшествующий рассматриваемому периоду отчет о выполнении плана мероприятий (программы) по экономии светлых нефтепродуктов за год, предшествующий рассматриваемому периоду</p>			
		<p>план мероприятий (программа) по экономии светлых</p>			

нефтепродуктов на рассматриваемый период				
отчет о результатах использования топлива, тепловой и электрической энергии за год, предшествующий рассматриваемому периоду				
для установления прогрессивных норм:	1 месяц		от 1 года до 5 лет	бесплатно»;
заявление				
расчет прогрессивных норм расхода ТЭР или выписка из утвержденного отчета о результатах проведения энергетического обследования (энергоаудита)				
прогрессивные нормы расхода ТЭР на рассматриваемый период в трех экземплярах				

2.2.2. дополнить единый перечень пунктами 3.8<sup>1</sup> и 3.8<sup>2</sup> следующего содержания:

«3.8 <sup>1</sup> . Выдача заключения государственной экспертизы энергетической эффективности по проектной документации на:	заявление	15 рабочих дней	на срок проектной продолжительности строительства объекта, увеличенный на 1 год	бесплатно
возведение и реконструкцию	общая пояснительная записка			
	раздел «Энергетическая эффективность» проектной документации			
	Департамент по энергоэффективности Госстандарта			

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

возведение и областные, Минское городское управления по надзору  
реконструкцию за рациональным использованием ТЭР Госстандарта  
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

3.8<sup>2</sup>. Выдача решения о  
согласовании  
предпроектной  
(предынвестиционной)  
документации для  
строительства:

источников Департамент по энергоэффективности Госстандарта  
электрической энергии  
мощностью более  
3 МВт, источников с  
комбинированной  
выработкой энергии  
электрической  
мощностью более

при согласовании обоснования инвестиций:	15 рабочих дней	на срок проектной продолжительности строительства объекта, увеличенный на 1 год	бесплатно».
заявление			
обоснование инвестиций			
заключение головной организации по разработке схемы теплоснабжения населенного пункта или промышленного узла о соответствии решениям схем теплоснабжения			

3 МВт, источников  
тепловой энергии  
производительностью  
более 5 Гкал/ч

источников                    областные, Минское городское управления по надзору  
электрической энергии за рациональным использованием ТЭР Госстандарта  
мощностью 3 МВт и  
менее, источников с  
комбинированной  
выработкой энергии  
электрической  
мощностью 3 МВт и  
менее, источников  
тепловой энергии  
производительностью  
от 500 кВт до 5 Гкал/ч  
включительно

при согласовании задания  
на проектирование:

заявление

задание на  
проектирование в трех  
экземплярах

обоснование инвестиций  
(при его наличии)

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 очередей 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 документы, предусмотренные в пункте 3.8<sup>1</sup> 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 «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).

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 5 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 5 Гкал/ч включительно.

3. Для согласования предпроектной (предынвестиционной) документации застройщиками, заказчиками строительства источников тепловой и электрической энергии – юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями представляются документы, предусмотренные в пункте 3.8<sup>2</sup> 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 «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. 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.

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) по примерной форме согласно приложению 1.

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

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;

- предложения о переходе к прогрессивным нормам расхода 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 направляется организацией-энергоаудитором на согласование:

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

в Департамент – при годовом потреблении обследуемым юридическим лицом ТЭР в объеме 25 тыс. тонн условного топлива и более;

в региональные управления – при годовом потреблении обследуемым юридическим лицом ТЭР в объеме менее 25 тыс. тонн условного топлива.

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 \_\_\_\_\_  
(должность)

УТВЕРЖДЕНО \_\_\_\_\_  
(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)

(подпись)

(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 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 (технико-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. предложения об улучшении материального стимулирования экономии и рационального использования топливно-энергетических ресурсов, оптимизации режимов работы оборудования.

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)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П.

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  
(энергоаудита) \_\_ \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Срок действия – до 20\_\_ года

### 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 <sup>3</sup> /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 измерения	Значение
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	

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

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке разработки, установления и пересмотра норм расхода топливно-энергетических ресурсов**

1. Настоящим Положением определяется порядок разработки, установления и пересмотра норм расхода топливно-энергетических ресурсов (далее – 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, расход энергии на собственные нужды вспомогательных и обслуживающих цехов и служб (ремонтных мастерских, центральной заводской лаборатории, складов и других), технически неизбежные потери энергии в преобразователях, тепловых и электрических сетях, 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 текущего ремонта и холодных простоев, а также технически неизбежные (нормативные) потери энергии при работе технологического оборудования.

3. Действие настоящего Положения распространяется на юридические лица с годовым потреблением ТЭР 100 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.

4. Республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, для подчиненных (входящих в состав) организаций разрабатываются отраслевые положения по нормированию ТЭР, определяющие организационно-методические и технические подходы к нормированию ТЭР.

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

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

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

В случаях, когда отдельные 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 ТЭР классифицируются на текущие и прогрессивные.

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

Прогрессивные нормы расхода 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;

$\Pi$  – 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:

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

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);

$\Pi_n$  – 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);

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

$\Pi$  – объем производства продукции (работ, услуг).

11. В норму расхода ТЭР не включается расход ТЭР на строительство, в том числе капитальный ремонт, зданий и сооружений в целях расширения производства и увеличения объемов выпускаемой продукции (за исключением строительно-монтажных работ, выполняемых собственными силами), а также на монтаж, наладку и запуск технологического оборудования (вновь установленного или после капитального ремонта),

проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических и экспериментальных работ.

12. 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 тепловой и электрической энергии в сетях и преобразователях, принадлежащих организациям, распределяются на основе опытных измерений или пропорционально отпуску энергии.

13. 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 гигакалориях – для тепловой энергии;

в киловатт-часах – для электрической энергии.

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

14. 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).

15. 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.

16. 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.

17. При производстве продукции (работ, услуг) с широкой номенклатурой изделий, видами 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).

18. Разработка норм расхода ТЭР обеспечивается нормируемыми юридическими лицами, в том числе в соответствии с отраслевыми положениями по нормированию ТЭР. При изменении технологического процесса, структуры и организации производства, а также при совершенствовании методов нормирования расхода ТЭР осуществляется пересмотр норм расхода ТЭР.

19. Нормы расхода ТЭР устанавливаются республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, облисполкомами и Минским горисполкомом по согласованию:

с Департаментом – для государственных организаций с годовым потреблением ТЭР 1500 тонн условного топлива и более и (или) имеющих источники тепловой энергии производительностью 10 Гкал/ч и более;

с областными, Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием ТЭР Государственного комитета по стандартизации – для государственных организаций с годовым потреблением ТЭР от 100 до 1500 тонн

условного топлива и (или) имеющих источники тепловой энергии производительностью от 0,5 до 10 Гкал/ч.

20. Для нормируемых юридических лиц, за исключением государственных организаций, указанных в абзацах втором и третьем пункта 19 настоящего Положения, нормы расхода ТЭР устанавливаются:

Департаментом – для юридических лиц с годовым потреблением ТЭР 1500 тонн условного топлива и более и (или) имеющих источники тепловой энергии производительностью 10 Гкал/ч и более;

областными, Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием ТЭР Государственного комитета по стандартизации – для юридических лиц с годовым потреблением ТЭР от 100 до 1500 тонн условного топлива и (или) имеющих источники тепловой энергии производительностью от 0,5 до 10 Гкал/ч.

21. Для установления норм расхода ТЭР юридическими лицами представляются документы 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 «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), в том числе нормы расхода ТЭР за три года, предшествующие периоду, на который устанавливаются нормы расхода ТЭР, по примерной форме согласно приложению 1 и нормы расхода ТЭР на период, на который устанавливаются нормы расхода ТЭР, по примерной форме согласно приложению 2. Указанные документы представляются не позднее чем за месяц до ввода этих норм в действие.

22. Все представляемые документы должны быть заверены печатью нормируемого юридического лица и подписаны его руководителем.

23. Пересмотр норм расхода ТЭР производится в порядке, предусмотренном для их установления в соответствии с пунктами 19–21 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  
топливно-энергетических ресурсов

Примерная форма

(наименование юридического лица)

**Нормы расхода топливно-энергетических ресурсов за** \_\_\_\_\_  
(три года, предшествующие периоду, на который  
\_\_\_\_\_ ГОДЫ  
устанавливаются нормы расхода топливно-энергетических ресурсов)

Вид производимой продукции (выполняемых работ, оказываемых услуг)	Объем производства продукции (работ, услуг)				Нормы расхода топливно-энергетических ресурсов				Потребление топливно-энергетических ресурсов			
	единица измерения	(i*-2) год	(i*-1) год	i*-год (ожидаемый)	единица измерения	(i*-2) год	(i*-1) год	i*-год (ожидаемые)	единица измерения	(i*-2) год	(i*-1) год	i*-год (ожидаемое)
Топливо												
Электрическая энергия												
Тепловая энергия												

Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

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

Приложение 2  
к Положению о порядке  
разработки, установления  
и пересмотра норм расхода  
топливно-энергетических ресурсов

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)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (наименование юридического лица)

**Нормы расхода топливно-энергетических ресурсов на** \_\_\_\_\_

(период, на который устанавливаются

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ нормы расхода топливно-энергетических ресурсов)

Вид производимой продукции (выполняемых работ, оказываемых услуг)	Единица измерения	План производства на				Единица измерения	Текущие нормы расхода топливно- энергетических ресурсов на				Прогрессивная норма	Единица измерения	Плановая потребность в топливно- энергетических ресурсах на			
		год	I квартал	II квартал	III квартал		IV квартал	год	I квартал	II квартал			III квартал	IV квартал	год	I квартал
Топливо																
Электрическая энергия																
Тепловая энергия																

Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)