

Постановление Правительства Ярославской области
от 2 ноября 2009 г. N 1079-п
"Об утверждении Порядка ведения топливно-энергетических балансов Ярославской
области"

Комментарий ГАРАНТа

*Постановлением Правительства Ярославской области от 9 июня 2010 г. N 411-п
настоящее постановление снято с контроля*

В соответствии со **статьей 15** Закона Ярославской области от 11 октября 2006 г. N 60-з "Об энергосбережении Ярославской области", Правительство области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый **Порядок** ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области.

2. Департаменту топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области:

- до 01 декабря 2009 года организовать установку программного обеспечения для работы с автоматизированной информационной системой ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области;

- осуществлять ведение топливно-энергетических балансов Ярославской области;

- осуществлять ведение сводного топливно-энергетического баланса органов исполнительной власти области, государственных учреждений области и государственных унитарных предприятий области;

- организовать обучение работников, отвечающих за регулярную активацию баз данных с помощью информационно-аналитической системы ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области.

3. Органам исполнительной власти Ярославской области организовать работу по ведению топливно-энергетических балансов в соответствии с **Порядком** ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области и осуществлять сбор, обработку и представление информации от подведомственных государственных учреждений и государственных унитарных предприятий с помощью информационно-аналитической системы ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области.

4. Рекомендовать главам муниципальных районов и городских округов Ярославской области:

- до 01 января 2010 года организовать работу по ведению топливно-энергетических балансов муниципальных образований с использованием информационно-аналитической системы ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области;

- расширить возможности топливно-энергетического баланса муниципального образования Ярославской области с внедрением показателей по потребителям энергетических ресурсов муниципального образования.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора области Епанешникова А.В.

6. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

С.А.Вахруков

**Порядок ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области
(утв. постановлением Правительства Ярославской области от 2 ноября 2009 г. N
1079-п)**

I. Общие положения

1. Порядок ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с **Законом** Ярославской области от 11 октября 2006 г. N 60-з "Об энергосбережении в Ярославской области" и устанавливает на территории Ярославской области требования к сведениям, необходимым для ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области (далее - ТЭБ), о производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов:

- организациями, в отношении которых осуществляются государственное регулирование тарифов и меры государственной поддержки;
- органами государственной власти и местного самоуправления муниципальных образований области;
- государственными и муниципальными учреждениями;
- государственными и муниципальными унитарными предприятиями, срокам их представления, а также определяет сферу обязательного применения информации, содержащейся в ТЭБ или получаемой при его использовании.

2. ТЭБ ведется в целях:

- мониторинга показателей производства, передачи и потребления топливно-энергетических и коммунальных ресурсов;
- повышения информационной прозрачности и обоснованности затрат энергоснабжающих организаций при государственном регулировании тарифов организаций коммунального комплекса;
- оптимизации энергопотребления в экономической и социальной сферах области;
- оценки потенциала энергосбережения;
- планирования бюджетных расходов на оплату коммунальных услуг, топливно-энергетических ресурсов и мероприятий по энергосбережению;
- прогнозирования социально-экономического развития области в целом и её муниципальных образований.

3. Понятия, используемые в Порядке, соответствуют определениям, данным в **Федеральном законе** от 3 апреля 1996 года N 28-ФЗ "Об энергосбережении" и **Закоме** Ярославской области от 11 октября 2006 г. N 60-з "Об энергосбережении в Ярославской области".

4. Использование данных ТЭБ обязательно при решении органами государственной власти Ярославской области следующих задач:

- создание и совершенствование системы учета и отчетности за расходом энергетических ресурсов;
- создание системы финансово-экономических механизмов, обеспечивающих экономическую заинтересованность производителей и пользователей энергетических ресурсов в их эффективном использовании;
- осуществление государственного контроля за эффективным использованием энергетических ресурсов, в том числе контроля за нормативами затрат топлива и энергии, лимитами потребления топливно-энергетических ресурсов;
- осуществление государственного контроля за расходованием средств, предназначенных для оплаты энергетических ресурсов;

- разработка программ и планов мероприятий по энергосбережению, включая оценку потенциала энергосбережения;
- определение обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления в учреждениях и организациях бюджетной сферы;
- подготовка прогнозов социально-экономического развития Ярославской области и муниципальных образований;
- проведение расчетов экономически обоснованных затрат, возникающих при установлении регулируемых тарифов организаций коммунального комплекса, и оценка объемов их производства;
- подготовка обоснований и планирование бюджетных расходов на оплату топливно-энергетических ресурсов, потребляемых в бюджетной сфере области.

5. Порядок обязателен для исполнения на территории Ярославской области органами государственной власти, государственными и муниципальными учреждениями, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, органами местного самоуправления муниципальных образований области, организациями, в отношении которых осуществляются государственное регулирование тарифов и принимаются меры государственной поддержки.

6. Порядок определяет процедуру ведения:

- ТЭБ Ярославской области, в том числе по муниципальным районам и городским округам;
- ТЭБ органов государственной власти, государственных учреждений и государственных унитарных предприятий Ярославской области;
- сводного ТЭБ органов государственной власти, государственных учреждений и государственных унитарных предприятий Ярославской области.

II. Организация ведения ТЭБ

1. Ведение ТЭБ Ярославской области, в том числе по муниципальным районам и городским округам, предприятиям электроэнергетики осуществляет департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее - департамент). Кроме того, департамент осуществляет сбор и свод сведений о производстве и отпуске электрической энергии по форме, приведенной в **разделе 2** формы "ТЭБ - годовая" приложения 1 к Порядку.

2. Ведение ТЭБ органов государственной власти области, органов местного самоуправления муниципальных образований области, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий осуществляет соответствующий орган власти, учреждение, унитарное предприятие.

3. Ведение сводного ТЭБ органов государственной власти, государственных учреждений и государственных унитарных предприятий области осуществляет департамент на основании ТЭБ органов государственной власти области.

4. Органы местного самоуправления муниципальных образований области в целях представления информации для ведения ТЭБ Ярославской области определяют орган либо лиц, уполномоченных на сбор, обработку и представление указанной информации от организаций топливно-энергетического комплекса муниципального образования области.

5. Отчетным периодом при подготовке информации для ведения ТЭБ является календарный год.

III. Сроки, формы и порядок представления информации для ведения ТЭБ

1. Департамент ежегодно, до 01 февраля текущего года, направляет в органы местного самоуправления муниципальных образований области списки с перечнем организаций топливно-энергетического комплекса соответствующего муниципального образования области.

2. Органы государственной власти Ярославской области ежегодно, до 20 февраля года, следующего за отчетным, представляют в департамент следующую информацию:

- сводный перечень государственных учреждений и государственных унитарных предприятий и исполнителей, ответственных за ведение топливно-энергетических балансов по каждому подведомственному государственному учреждению и государственному унитарному предприятию, по **форме 1** приложения 2 к Порядку по состоянию на начало текущего года;

- список исполнителей, ответственных за ведение ТЭБ органа государственной власти области, а также за сбор и представление информации от подведомственных государственных учреждений и государственных унитарных предприятий, с указанием фамилии, имени, отчества, должности, номера телефона и адреса электронной почты.

Кроме того, ежегодно, до 01 мая года, следующего за отчетным, органы государственной власти Ярославской области представляют в департамент информацию за отчетный период по каждому подведомственному государственному учреждению и государственному унитарному предприятию по форме, приведенной в **приложении 3** к Порядку.

3. Государственные учреждения и государственные унитарные предприятия области ежегодно представляют в соответствующие органы государственной власти Ярославской области следующую информацию:

- до 01 февраля года, следующего за отчетным, - сводный перечень государственных учреждений и государственных унитарных предприятий и исполнителей, ответственных за ведение топливно-энергетических балансов по каждому подведомственному государственному учреждению и государственному унитарному предприятию, по **форме 1** приложения 2 к Порядку;

- до 10 апреля года, следующего за отчетным, - сведения за отчетный период по форме, приведенной в **приложении 3** к Порядку.

4. Органы местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области ежегодно направляют в департамент следующую информацию:

- до 20 февраля года, следующего за отчетным, - перечень организаций, предприятий топливно-энергетического комплекса и исполнителей, ответственных за ведение ТЭБ по каждой организации, предприятию топливно-энергетического комплекса, по **форме 2** приложения 2 к Порядку по состоянию на начало текущего года;

- до 01 мая года, следующего за отчетным, - сведения о поступлении, производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов за отчетный период по каждой организации топливно-энергетического комплекса муниципального образования области по форме, приведенной в **приложении 1** к Порядку (за исключением **раздела 2** указанной формы).

5. Организации топливно-энергетического комплекса муниципальных образований области ежегодно представляют в органы местного самоуправления соответствующих муниципальных образований следующую информацию:

- до 01 февраля года, следующего за отчетным, - перечень организаций, предприятий топливно-энергетического комплекса и исполнителей, ответственных за ведение ТЭБ по каждой организации, предприятию топливно-энергетического комплекса, по **форме 2** приложения 2 к Порядку;

- до 10 апреля года, следующего за отчетным, - сведения о производстве и отпуске электрической энергии по форме, приведенной в **разделе 1** приложения 1 к Порядку (за исключением **раздела 2**), по соответствующим видам деятельности.

Список таких организаций по каждому муниципальному району и городскому округу области определяет департамент и направляет их в муниципальные образования области в соответствии с **пунктом 1** данного раздела Порядка.

6. Иные организации топливно-энергетического комплекса Ярославской области, за исключением организаций, указанных в **пункте 7** данного раздела Порядка, ежегодно направляют в департамент следующую информацию:

- до 20 февраля года, следующего за отчетным, - перечень организаций, предприятий топливно-энергетического комплекса и исполнителей, ответственных за ведение ТЭБ по каждой организации, предприятию топливно-энергетического комплекса, по **форме 2** приложения 2 к Порядку, ответственных за представление информации по форме, приведенной в **разделе 2** приложения 1 к Порядку;

- до 01 мая года, следующего за отчетным, - сведения о произведенной и отпущенной электрической энергии по форме, приведенной в **разделе 2** приложения 1 к Порядку, по соответствующим видам деятельности.

7. Организации топливно-энергетического комплекса Ярославской области, оказывающие услуги по нефтепереработке, сбыту жидкого топлива, дров, угля, газоснабжающие организации ежегодно направляют в департамент следующую информацию:

- до 20 февраля года, следующего за отчетным, - перечень организаций, предприятий топливно-энергетического комплекса и исполнителей, ответственных за ведение ТЭБ по каждой организации, предприятию топливно-энергетического комплекса, по **форме 2** приложения 2 к Порядку, ответственных за представление информации по форме, приведенной в **приложении 1** к Порядку;

- до 01 мая года, следующего за отчетным, - сведения по форме, приведенной в **приложении 1** к Порядку.

8. Департамент при необходимости запрашивает дополнительную информацию напрямую от предприятий, организаций и учреждений области.

9. Информация по формам, указанным в приложениях к Порядку, представляется на бумажном носителе и в электронном виде (в таблицах Excel, на электронных носителях или по электронной почте).

Информация на бумажном носителе заверяется подписями руководителя организации и исполнителя, а также печатью организации.

Исправления или пропуск информации не допускаются.

При отсутствии данных в соответствующей графе делается прочерк.

10. Сведения, представляемые по формам, указанным в приложениях к Порядку, должны соответствовать данным первичного бухгалтерского учета, а также сведениям статистической отчетности, представляемым в Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области.

Непредставление сведений или представление в департамент заведомо недостоверных сведений организациями, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов, является основанием для их привлечения к административной ответственности в установленном порядке.

IV. Использование ТЭБ

1. Ведение ТЭБ Ярославской области осуществляется на основе

информационно-аналитической системы ведения ТЭБ Ярославской области, используемой на территории Ярославской области по состоянию на 01 октября 2009 года, порядок доступа к которой определяет департамент.

2. Департамент проводит анализ информации, полученной от органов государственной власти и местного самоуправления муниципальных образований области при ведении ТЭБ, и представляет ТЭБ Ярославской области с докладом об изменениях в структуре потребления топливно-энергетических ресурсов (далее - доклад) в Правительство Ярославской области до 01 августа года, следующего за отчетным.

3. Доклад должен содержать:

- оценку фактического состояния использования топливно-энергетических ресурсов в организациях и учреждениях бюджетной сферы области;
- причины возникновения и оценку уровня потерь топливно-энергетических ресурсов в организациях и учреждениях бюджетной сферы области;
- предложения по разработке плана мероприятий, направленных на повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов;
- оценку потенциала энергосбережения в организациях и учреждениях бюджетной сферы области;
- предложения по установлению и изменению нормативов потребления, совершенствованию учета и контроля за использованием топливно-энергетических и коммунальных ресурсов в учреждениях и организациях бюджетной сферы области;
- предложения по совершенствованию системы стимулирования экономии топливно-энергетических ресурсов.

4. ТЭБ Ярославской области и данные доклада используются органами государственной власти и местного самоуправления муниципальных образований области при:

- оценке целесообразности и эффективности включения проектов организаций в областные целевые программы и предоставления организациям мер государственной поддержки;
- планировании бюджетных расходов на оплату топливно-энергетических ресурсов и компенсацию расходов в связи с государственным регулированием тарифов на электрическую и тепловую энергию;
- определении нормативов и лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов;
- проведении государственного контроля за расходованием средств, выделяемых на оплату топливно-энергетических ресурсов;
- разработке программ и планов мероприятий по энергосбережению, включая оценку потенциала энергосбережения;
- подготовке прогнозов социально-экономического развития Ярославской области и её муниципальных образований;
- регулировании тарифов организаций коммунального комплекса.

5. Включение проектов организаций в областные целевые программы и их государственная поддержка, а также предоставление субсидий из областного бюджета организациям на компенсацию расходов в связи с государственным регулированием тарифов на электрическую и тепловую энергию осуществляется органами государственной власти Ярославской области при условии ведения указанными организациями топливно-энергетических балансов.

Форма
"ТЭБ-годовая"

Сведения о поступлении, производстве и потреблении
топливно-энергетических ресурсов за _____ год

Регистрационные сведения об организации

Полное наименование организации	
Юридический адрес	
Регистрационный номер	
Основной ОКВЭД	
Дополнительные ОКВЭД	
ОКАТО	
Номер телефона	
Номер факса	
Адрес электронной почты	
Ф.И.О. руководителя	
Административная принадлежность	

Тип организации (отметить)	<input type="checkbox"/>	организации, занимающиеся производством электрической и тепловой энергии, в том числе и для собственного энергопотребления (с годовым расходом топлива свыше 25 т у.т.)
	<input type="checkbox"/>	организации, осуществляющие передачу и реализацию потребителям произведенной и (или) купленной электрической и тепловой энергии
	<input type="checkbox"/>	организации, занимающиеся добычей и транспортировкой энергетического топлива
	<input type="checkbox"/>	организации, занимающиеся оптовой и розничной торговлей топливом
	<input type="checkbox"/>	организации, являющиеся мелкими коммунально-бытовыми потребителями, использующими топливо (электроэнергию) на обогрев помещений (с годовым расходом топлива от 10 до 25 т у.т.)
Сроки представления сведений		
Руководитель организации		<p>_____</p> <p>(подпись)</p> <p>_____</p> <p>(расшифровка подписи)</p>
Ответственный исполнитель		<p>_____</p> <p>(подпись)</p> <p>_____</p> <p>(расшифровка подписи)</p> <p>_____</p> <p>(номер контактного телефона)</p> <p>_____</p> <p>(дата составления документа)</p> <p>_____</p>

(адрес электронной почты)

Все данные в случае отсутствия или некорректного заполнения регистрационных сведений необходимо уточнить. Все данные отчета в натуральном и стоимостном выражении должны основываться на достоверных данных первичного учета. При наличии объектов, расположенных в разных муниципальных образованиях (городских округах и муниципальных районах) области, отчетные формы заполняются отдельно по каждому из этих муниципальных образований.

Раздел 1. Сведения о производстве и отпуске тепловой энергии (1)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя
1	2	3	4
1.	Производство тепловой энергии котельными - всего	Гкал	
2.	Расход тепловой энергии на собственные технологические нужды котельной (ых)	Гкал	
3.	Поступление тепловой энергии от других энергоснабжающих организаций	Гкал	
4.	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	
5.	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям (п. 1-п. 2+п. 3-п. 4)	Гкал	
5.1.	Отпуск тепловой энергии конечным потребителям - всего (2) в том числе:	Гкал	
5.1.1.	Населению	Гкал	
5.1.2.	Бюджетным организациям всех уровней - всего в том числе финансируемым из:	Гкал	
	федерального бюджета	Гкал	
	областного бюджета	Гкал	
	местного бюджета	Гкал	
5.1.3.	Прочим хозяйствующим субъектам	Гкал	
5.2.	Отпуск тепловой энергии смежным энергоснабжающим организациям, осуществляющим деятельность по передаче и реализации тепла (централизованные и распределительные сети)	Гкал	
6.	Нормативные затраты тепловой энергии на собственные технологические нужды котельных	Гкал	
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	
8.	Объем собственных тепловых сетей	м3	
9.	Протяженность собственных тепловых сетей в двухтрубном исчислении (3)	км	

(1) Расчет баланса производимой и отпускаемой тепловой энергии осуществляется по формулам:

$$\sum(1+3) = \sum(2+4+5); \quad \sum(5) = \sum(5.1+5.2); \quad \sum(5.1) = \sum(5.1.1+5.1.2+5.1.3).$$

(2) Отпуск тепловой энергии конечным потребителям (подпункт 5.1 пункта 5) включает собственное потребление организации с последующим отнесением к соответствующему виду (подпункты 5.1.2 или 5.1.3 пункта 5).

(3) Протяженность собственных тепловых сетей задается в двухтрубном исчислении (1 км подающего трубопровода и 1 км обратного трубопровода принимается за 1 км тепловой сети).

Примечания:

1. В подпункте 5.2 пункта 5 имеется в виду отпуск теплоэнергии энергоснабжающим организациям, которые в дальнейшем реализуют теплоэнергию потребителям.

2. Подпункт 5.2 пункта 5 расшифровать по потребителям теплоэнергии.

3. Пункт 3 расшифровать по поставщикам теплоэнергии.

Раздел 2. Сведения о производстве и отпуске электрической энергии (4)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя
1	2	3	4
1.	Производство электрической энергии, в том числе:	тыс. кВт.ч	
1.1.	Теплоэлектроцентралями в режиме комбинированной выработки в том числе:	тыс. кВт.ч	
1.1.1.	В теплофикационном режиме	тыс. кВт.ч	
1.1.2.	В конденсационном режиме	тыс. кВт.ч	
1.2.	Гидроэлектростанциями	тыс. кВт.ч	
1.3.	Альтернативная энергетика	тыс. кВт.ч	
2.	Расход электрической энергии на собственные нужды	тыс. кВт.ч	
3.	Отпуск электрической энергии с шин электростанций	тыс. кВт.ч	
4.	Поступление электрической энергии из-за пределов области (сальдо-переток)	тыс. кВт.ч	
5.	Потери электрической энергии в электрических сетях	тыс. кВт.ч	
6.	Отпуск электрической энергии конечным потребителям в том числе:	тыс. кВт.ч	
6.1.	На хозяйственные нужды бытовых организаций	тыс. кВт.ч	
6.2.	Населению	тыс. кВт.ч	
6.3.	Бюджетным организациям всех уровней, в том числе финансируемым из средств: федерального бюджета областного бюджета местного бюджета	тыс. кВт.ч	
6.4.	Отпуск электрической энергии прочим хозяйствующим субъектам в том числе:	тыс. кВт.ч	
6.4.1.	Сельскохозяйственным производителям	тыс. кВт.ч	
6.4.2.	Промышленным и приравненным к ним потребителям	тыс. кВт.ч	
7.	Отпуск электрической энергии за пределы области (сальдо-переток)	тыс. кВт.ч	

(4) Расчет баланса производимой и отпускаемой электрической энергии осуществляется по формулам:

$$\sum(3+4) = \sum(5+6+7) ; \sum(6) = \sum(6.1+6.2+6.3)$$

Раздел 3. Сведения о поступлении и расходе топлива

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Объем топлива
1	2	3	4
1.	Остаток топлива на начало года		
	в том числе:		
	сжиженного газа	т у.т.	
	каменного угля	т у.т.	
	мазута	т у.т.	
	дизельного топлива	т у.т.	
	печного топлива	т у.т.	
	торфа	т у.т.	
	дров	т у.т.	
2.	Добыча топлива		
	в том числе:		
	сжиженного газа	т у.т.	
	мазута	т у.т.	
	дизельного топлива	т у.т.	
	печного топлива	т у.т.	
	торфа	т у.т.	
		дров	т у.т.
3.	Поступление топлива в пределах области		
	в том числе:		
	природного газа	т у.т.	
	сжиженного газа	т у.т.	
	каменного угля	т у.т.	
	мазута	т у.т.	
	дизельного топлива	т у.т.	
	печного топлива	т у.т.	
	торфа	т у.т.	
		дров	т у.т.
	электроэнергии	т у.т.	
4.	Поступление топлива из-за пределов области		
	в том числе:		
	природного газа	т у.т.	
	сжиженного газа	т у.т.	
	каменного угля	т у.т.	
	мазута	т у.т.	
	дизельного топлива	т у.т.	
	печного топлива	т у.т.	
	торфа	т у.т.	
		дров	т у.т.
5.	Расход топлива - всего		
	в том числе:		
	природного газа	т у.т.	
	сжиженного газа	т у.т.	

	каменного угля	т у.т.	
	мазута	т у.т.	
	дизельного топлива	т у.т.	
	печного топлива	т у.т.	
	торфа	т у.т.	
	дров	т у.т.	
	электроэнергии	т у.т.	
5.1.	На производство электрической энергии - всего в том числе:	т у.т.	
	природного газа	т у.т.	
	сжиженного газа	т у.т.	
	каменного угля	т у.т.	
	мазута	т у.т.	
	дизельного топлива	т у.т.	
5.2.	На производство тепловой энергии в том числе:		
	природного газа	т у.т.	
	сжиженного газа	т у.т.	
	каменного угля	т у.т.	
	мазута	т у.т.	
	дизельного топлива	т у.т.	
	печного топлива	т у.т.	
	торфа	т у.т.	
	дров	т у.т.	
	электроэнергии	т у.т.	
5.3.	На отопление помещений мелких коммунально-бытовых потребителей (с годовым расходом топлива от 10 до 25 т у.т.) в том числе:		
	природным газом	т у.т.	
	сжиженным газом	т у.т.	
	каменным углем	т у.т.	
	мазутом	т у.т.	
	дизельным топливом	т у.т.	
	печным топливом	т у.т.	
	торфом	т у.т.	
	дровами	т у.т.	
	электроэнергией	т у.т.	
5.4.	На прочие нужды в том числе:		
	природного газа	т у.т.	
	сжиженного газа	т у.т.	
	каменного угля	т у.т.	
	мазута	т у.т.	
	дизельного топлива	т у.т.	
	печного топлива	т у.т.	
	торфа	т у.т.	
	дров	т у.т.	
	электроэнергии	т у.т.	
6.	Отпуск топлива в пределах области -	т у.т.	

	всего		
	в том числе:		
	природного газа		
	сжиженного газа		
	каменного угля		
	мазута		
	дизельного топлива		
	печного топлива		
	торфа		
	дров		
6.1.	Населению области - всего	т у.т.	
	в том числе:		
	природного газа	т у.т.	
	сжиженного газа	т у.т.	
	каменного угля	т у.т.	
	мазута	т у.т.	
	дизельного топлива	т у.т.	
	печного топлива	т у.т.	
	торфа	т у.т.	
	дров	т у.т.	
7.	Отпуск топлива за пределы области всего	т у.т.	
	в том числе:		
	природного газа	т у.т.	
	сжиженного газа	т у.т.	
	каменного угля	т у.т.	
	мазута	т у.т.	
	дизельного топлива	т у.т.	
	печного топлива	т у.т.	
	торфа	т у.т.	
	дров	т у.т.	
8.	Остаток топлива на конец года - всего	т у.т.	
	в том числе:		
	сжиженного газа	т у.т.	
	каменного угля	т у.т.	
	мазута	т у.т.	
	дизельного топлива	т у.т.	
	печного топлива	т у.т.	
	торфа	т у.т.	
	дров	т у.т.	

Баланс поступления и расхода топлива в области рассчитывается по следующим формулам:

$$\sum(1+2+3+4) = \sum(5+6+7+8); \quad \sum(5) = \sum(5.1+5.2+5.3+5.4)$$

Средневзвешенная стоимость топлива (без НДС) с учетом снабженческо-сбытовых услуг и транспортировки

N	Вид топлива	Единица измерения	Количество
---	-------------	-------------------	------------

п/п			топлива
1.	Природный газ	руб./тыс.м3	
2.	Сжиженный газ	руб./тыс.м3	
3.	Мазут	руб./т	
4.	Каменный уголь	руб./т	
5.	Дизельное топливо	руб./т	
6.	Печное топливо	руб./т	
7.	Торф	руб./т	
8.	Дрова	руб./пл. м3	
9.	Электроэнергия	руб./кВт. ч	

Поступление природного газа

N п/п	Вид поставки	Единица измерения	Количество природного газа
1.	По оптовым ценам	т у.т.	
2.	С коэффициентом 1,1	т у.т.	
3.	С коэффициентом 1,5	т у.т.	
4.	По нерегулируемым ценам	т у.т.	

Сведения по всем видам топлива заносятся в форму в единицах условного топлива.

Пересчет количества натурального топлива в условные единицы осуществляется по формулам:

$$V_{\text{т у.т.}} = V_{\text{т н.т.}} \times \mathcal{E}; \quad \mathcal{E} = Q_{\text{н.т.}}^p / Q_{\text{у.т.}}^p,$$

где:

$V_{\text{т н.т.}}$ - количество натурального топлива, т (для природного газа - тыс. м3, для электроэнергии - тыс. кВт ч, для дров - плотный м3);

$V_{\text{т у.т.}}$ - количество условного топлива, т у.т.;

\mathcal{E} - калорийный эквивалент;

$Q_{\text{н.т.}}^p$ - теплотворная способность (рабочая низшая теплота сгорания) натурального топлива, берется по паспортным данным, сертификатам качества, по результатам проведенного анализа, ккал/кг н.т.;

$Q_{\text{у.т.}}^p$ - теплотворная способность условного топлива, равная 7000 ккал/кг у.т.

При отсутствии данных о фактической калорийности сожженного топлива, допускается применение средних калорийных эквивалентов:

природный газ	1,14	каменный уголь	0,765
сжиженный газ	1,57	торф топливный	0,34
мазут	1,37	торфобрикеты	0,6
печное топливо	1,45	дрова	0,266
дизельное топливо	1,45	электроэнергия	0,123

**Форма
"Годовая "Котельная"**

Сведения о работе котельной за _____ год
 (заполняется отдельно по каждой котельной)

Регистрационные сведения

Наименование и адрес котельной			
Код ОКАТО			
Год постройки		год последней реконструкции	
Наличие химической водоочистки	да	<input type="text"/>	
	нет	<input type="text"/>	
Наличие паспорта	да	<input type="text"/>	нет <input type="text"/>
Наличие склада топлива	да	<input type="text"/>	нет <input type="text"/>
Наличие приборов учета	топлива	<input type="text"/>	подпиточной воды <input type="text"/>
	тепловой энергии	<input type="text"/>	холодной воды <input type="text"/>
	электроэнергии	<input type="text"/>	

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	
			плановое*	фактическое
1	2	3	4	6
1.	Годовая выработка тепловой энергии - всего	Гкал		
2.	Расход топлива на производство тепловой энергии - всего	т у.т.		
3.	Расход электрической энергии на производство и передачу тепловой энергии	кВт. ч		
4.	Расход воды на производство и передачу тепловой энергии	м3		
5.	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал		
6.	Потери тепловой энергии на собственные технологические нужды	Гкал		
7.	Установленная мощность котельной	Гкал/час		
8.	Рабочая мощность котельной	Гкал/час		
9.	Присоединенная нагрузка котельной	Гкал/час		
10.	Максимальная фактическая нагрузка котельной	Гкал/час		
11.	Коэффициент полезного действия котельной	%		
12.	Протяженность собственных тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км		
13.	Действующий тариф	руб./ Гкал		

* Значения, принятые регулирующим органом.

Выработка тепловой энергии

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Газ		Мазут	Угол ь	Тор ф	Топливо		Дрова	Электроэнергия
			природны й	сжиженны й				печно е	дизельное		
1.	Годовая выработка тепловой энергии за счет топлива	Гкал									
2.	Нормативный удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./ Гкал									
3.	Фактический удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./ Гкал									
4.	Расход топлива на производство тепловой энергии	т у.т.									

Присоединенная нагрузка

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	ГВС	Отоплени е	Вентиляци я	Технология	Всего
1.	Присоединенная нагрузка, финансируемая из средств:	Гкал/час					
1.1.	Федерального бюджета	Гкал/час					
1.2.	Областного бюджета	Гкал/час					
1.3.	Местного бюджета	Гкал/час					
1.4.	Населения	Гкал/час					
1.5.	Прочих средств	Гкал/час					
2.	Продолжительность работы	час					

Формы перечней государственных учреждений и государственных унитарных предприятий, организаций, предприятий топливно-энергетического комплекса и исполнителей, ответственных за ведение топливно-энергетических балансов

Форма 1

Перечень государственных учреждений и государственных унитарных предприятий и исполнителей, ответственных за ведение топливно-энергетических балансов по каждому подведомственному государственному учреждению и государственному унитарному предприятию, подведомственных

(наименование органа государственной власти Ярославской области)

N п/п	Полное наименование организации	Юридический адрес организации	Должность и Ф.И.О. руководителя	Должность и Ф.И.О. ответственного исполнителя	Телефон, факс ответственного исполнителя	Адрес электронной почты ответственного исполнителя
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
–						

Форма 2

**Перечень организаций, предприятий топливно-энергетического комплекса
и
исполнителей, ответственных за ведение топливно-энергетических
балансов
по каждой организации, предприятию топливно-энергетического комплекса
на
территории**

(наименование муниципального образования области)

N п/п	Полное наименование организации	Вид деятельности	Юридический адрес организации	Должность и Ф.И.О. руководителя	Должность и Ф.И.О. ответственного исполнителя	Телефон, факс ответственного исполнителя	Адрес электронной почты ответственного исполнителя
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
2.							
–							

Приложение 3
к **Порядку**

Форма
"ТЭБ-потребитель"

Сведения, предоставляемые органами государственной власти области в
департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской
области для ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области

за _____ год

Регистрационные сведения

Наименование учреждения (предприятия)	
ИНН	
ОГРН	
Адрес	
Ф.И.О. руководителя учреждения (предприятия)	
Номер телефона	
Номер факса	
ОКАТО	
Принадлежность (отметить)	<input type="checkbox"/> образование
	<input type="checkbox"/> здравоохранение
	<input type="checkbox"/> культура и искусство
	<input type="checkbox"/> социальная политика

	<input type="checkbox"/>	управление
	<input type="checkbox"/>	физическая культура
	<input type="checkbox"/>	государственное унитарное предприятие
	<input type="checkbox"/>	органы государственной власти
	<input type="checkbox"/>	прочие
Количество зданий (объектов) учреждения (предприятия)		
Наименование головной (вышестоящей) организации		
Сроки представления сведений		
Руководитель организации	_____	_____
	(подпись)	(расшифровка подписи)
Исполнитель, ответственный за энергетическое хозяйство	_____	_____
	(подпись)	(расшифровка подписи)

	(номер контактного телефона)	

	(дата составления документа)	

	(адрес электронной почты)	

Характеристика объекта

Вид здания (зданий)*	
Адрес объекта	
Отапливаемый объем объекта, м3	
Общая площадь объекта, м2	
в том числе отапливаемая, м2	
Основной материал стен	
Год постройки	
Количество работающих, чел.	
Количество потребителей*	
Число часов работы объекта:	
в сутки, час.	
в год, час.	
Субабоненты (организации или другие потребители топливно-энергетических ресурсов, получающие через отчитывающиеся организации энергоресурсы):	

*Вид здания и соответствующий вид потребителей энергоресурсов выбирается из нижеследующего перечня; при наличии в учреждении (организации) нескольких видов зданий заполняется соответствующее количество форм.

Перечень видов зданий и потребителей энергоресурсов

Вид здания	Потребитель
Объекты лечебно-профилактического назначения (больницы, санатории/дома отдыха, поликлиники)	койко-мест, больных в смену
Объекты культурно-просветительского назначения (клубы, театры/кинотеатры, библиотеки)	мест
Объекты торговли и общественного питания (столовые, магазины, аптеки)	рабочих мест, работающих
Объекты образования, воспитания и подготовки кадров (учебно-лабораторные корпуса вузов, школы, профессионально-технические училища, интернаты, детские сады/ясли)	обучающихся/детей сотрудников/преподавателей
Объекты управления, общественных и научно-исследовательских организаций (административные здания, НИИ, общественные организации)	работающих
Жилые дома и жилые коммунальные здания (жилые дома, гостиницы, общежития)	жителей

Данные по приборам учета

N п/п	Вид коммунальной услуги	Отопление	Электроснабжение	Газоснабжение	Водоснабжение	
					горячее	холодное
1.	Установлено приборов учета, шт.					
2.	Необходимо установить приборов учета, шт.* в том числе планируется установить в текущем году, шт.					

*С учётом технической возможности установки приборов учёта.

Характеристика потребляемых ресурсов

за _____ год
(прошедший год)

N п/п	Наименование показателя	Теплоснабжение		Электроснабжение		Водоснабжение		
		всего	в том числе вентиляция	всего	в том числе освещение	холодное	горячее **	
		Гкал	Гкал	кВт. ч	кВт.ч	м3	Гкал	м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Предприятие-поставщик коммунальной услуги							
2.	Фактическое потребление: - в натуральных единицах - в условных единицах	x	x x x	x	x	x x	x	x
3.	Фактическое потребление в стоимостном выражении, руб.		x					
4.	Тариф		x					
5.	Расчетно-нормативное потребление***: - в натуральных единицах - в условных единицах	x	x	x	x	x x	x	x
6.	Расчетно-нормативные потери:*** - в натуральных единицах - в условных единицах	x	x	x	x	x x	x	x

Характеристика потребляемых ресурсов

за _____ год
(прошедший год)

N п/п	Наименование показателя	Газоснабжение (технология, бытовые нужды), м3	Котельно-печное топливо*			
			газ, м3	мазут, тонн	уголь, тонн	дрова, м3
1	2	3	4	5	6	7
Предприятие-поставщик коммунальной услуги (полное наименование)						

1.	Фактическое потребление: - в натуральных единицах - в условных единицах	x	x	x	x	x
2.	Фактическое потребление в стоимостном выражении, руб.					
3.	Тариф					
4.	Расчетно-нормативное потребление***: - в натуральных единицах - в условных единицах	x	x	x	x	x
5.	Расчетно-нормативные потери***: - в натуральных единицах - в условных единицах	x	x	x	x	x

* В случае сжигания топлива в котлоагрегатах, состоящих на балансе организации.

** Указывается в кубических метрах и гигакалориях.

*** По данным энергетического паспорта.

Формула пересчета количества натурального топлива в условные единицы

$$V_{\text{т. у.т.}} = V_{\text{т. н.т.}} \times \mathcal{E},$$

где:

$V_{\text{т. н.т.}}$ - количество натурального топлива, т;

$V_{\text{т. у.т.}}$ - количество условного топлива, т у.т.;

\mathcal{E} - калорийный эквивалент.

Средние калорийные эквиваленты

Теплоэнергия	0,143	Мазут	1,37
Электроэнергия	0,123	Каменный уголь	0,765
Природный газ	1,14	Дрова	0,266