

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.11.2009 № 1079-п
г. Ярославль

Об утверждении Порядка ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области

В соответствии со статьёй 15 Закона Ярославской области от 11 октября 2006 г. № 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

УТВЕРЖДЁН
постановлением
Правительства области
от 02.11.2009 № 1079-п

ПОРЯДОК ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Порядок ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с Законом Ярославской области от 11 октября 2006 г. № 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 № 28-ФЗ «Об энергосбережении» и Законе Ярославской области от 11 октября 2006 г. № 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 на ее территории;
- 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.

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.

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

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.

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 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 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.

Приложение 1
к Порядку
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) | организации, занимающиеся производством электрической и тепловой энергии, в том числе и для собственного энергопотребления (с годовым расходом топлива свыше 25 т у.т.) |
| | организации, осуществляющие передачу и реализацию потребителям произведенной и (или) купленной электрической и тепловой энергии |
| | организации, занимающиеся добычей и транспортировкой энергетического топлива |
| | организации, занимающиеся оптовой и розничной торговлей топливом |
| | 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 | _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) |
| Ответственный исполнитель | _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____ (номер контактного телефона) _____ (дата составления документа) _____ (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 сбытовых 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:

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

Раздел 3. Сведения о поступлении и расходе топлива

| № 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: | 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. | |
| | 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 - всего в том числе: | т у.т. | |
| | природного газа | | |
| | сжиженного газа | | |
| | каменного угля | | |
| | мазута | | |
| | дизельного топлива | | |
| | печного топлива | | |
| | торфа | | |
| | дров | | |
| 6.1. | Населению области - 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. | |
| | печного топлива | т у.т. | |
| | торфа | т у.т. | |
| | дров | т у.т. | |
| 7. | Отпуск топлива за пределы области 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. | |
| | печного топлива | т у.т. | |
| | торфа | т у.т. | |
| | дров | т у.т. | |
| 8. | Остаток топлива на конец года - всего в том числе: | 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. | |

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

| № п/п | Вид топлива | Единица измерения | Количество 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

| № 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:

$$Вт \text{ у.т.} = Вт \text{ н.т.} * \text{Э}; \quad \text{Э} = Q(p)\text{н.т.}/Q(p)\text{у.т.},$$

где:

Вт н.т. - количество натурального топлива, т (для природного газа - тыс. м(3), для электроэнергии - тыс. кВт ()ч, для дров - плотный м(3));

Вт у.т. - количество условного топлива, т у.т.;

Э - калорийный эквивалент;

Q(p)н.т. - теплотворная способность (рабочая низшая теплота сгорания) натурального топлива, берется по паспортным данным, сертификатам качества, по результатам проведенного анализа, ккал/кг н.т.;

Q(p)у.т. - 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 нет | | |
| Наличие паспорта | да | нет | |

| | | |
|------------------------|------------------|------------------|
| Наличие склада топлива | да | нет |
| Наличие приборов учета | топлива | подпиточной воды |
| | тепловой энергии | холодной воды |
| | электроэнергии | |

| № 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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Газ | | Мазут | Уголь | Торф | Топливо | | Дрова | Электроэнергия |
|-------|---|-------------------|-----------|-----------|-------|-------|------|---------|-----------|-------|----------------|
| | | | природный | сжиженный | | | | печное | 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

| № | Наименование показателя | Единица | ГВС | Отопление | Вентиляция | Технология | Всего |
|---|-------------------------|---------|-----|-----------|------------|------------|-------|
|---|-------------------------|---------|-----|-----------|------------|------------|-------|

| | | | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|--|--|--|
| п/п | | измерения | | | | | |
| 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 | | | | | |

Приложение 2
к Порядку

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)

| № 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. | | | | | | |
| бòΩêπ | | | | | | |

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)

| № 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. | | | | | | | |
| бòΩêπ | | | | | | | |

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) | образование |
| | здравоохранение |
| | культура и искусство |
| | социальная политика |
| | управление |
| | физическая культура |
| | государственное унитарное предприятие |
| | органы государственной власти |
| | 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, м ³ | |
| Общая площадь объекта, м ² | |
| в том числе отапливаемая, м ² | |
| 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

| № 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)

| № п/п | Наименование показателя | Теплоснабжение | | Электроснабжение | | Водоснабжение | | |
|-------|---|----------------|------------------------|------------------|-----------------------|---------------|------------|------|
| | | всего | в том числе вентиляция | всего | в том числе освещение | холодное | горячее ** | |
| | | | | | | | Гкал | Гкал |
| 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 |
| 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 |
| 6. | Расчетно-нормативные потери:*** - в натуральных единицах - в условных единицах | x | x | x | x | x | x | x |

Характеристика потребляемых ресурсов
за _____ год
(прошедший год)

| № п/п | Наименование показателя | Газоснабжение (технология, бытовые нужды), м ³ | Котельно-печное топливо* | | | |
|---|---|---|--------------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| | | | газ, м ³ | мазут, тонн | уголь, тонн | дрова, м ³ |
| 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

$$Вт\ у.т. = Вт\ н.т. * Э,$$

где:

Вт н.т. - количество натурального топлива, т;

Вт у.т. - количество условного топлива, т у.т.;

Э - 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 |