

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СТРИЖЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ОРИЧЕВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.09.2021

№ 109

пгт Стрижи

Об утверждении топливно-энергетического баланса муниципального образования Стрижевское городское поселение Оричевского района Кировской области на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 декабря 2011 года № 600 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», на основании Устава муниципального образования Стрижевское городское поселение Оричевского района Кировской области, администрация Стрижевского городского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ**

1. Утвердить топливно-энергетический баланс муниципального образования Стрижевское городское поселение Оричевского района Кировской области на 2020 год согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования Стрижевское городское поселение, а также на странице Стрижевского городского поселения сайта Оричевского района в сети «Интернет».

Глава Стрижевского
городского поселения

С.А. Шабардина

Топливо-энергетический баланс Стрижевского городского поселения Оричевского района
Кировской области за 2020 год

**Раздел 1. Порядок формирования топливо-энергетического баланса Стрижевского
городского поселения Оричевского района Кировской области**

1.1. Основания формирования топливо-энергетического баланса Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Приказ Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливо-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

1.2. Источники информации для формирования топливо-энергетического баланса Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области

Для заполнения строк и граф баланса используется информация, предоставленная теплоснабжающими организациями муниципального образования Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области:

-Сведения о потребленных ресурсах ООО «ТеплоЭнергоСервис» для производства тепловой энергии.

-Сведения об общем количестве произведенной тепловой энергии на котельной, принадлежащей ООО «ТеплоЭнергоСервис».

- Сведения об основных технических характеристиках системы теплоснабжения Стрижевского городского поселения, в том числе сведения о теплопотерях и собственных затратах котельной.

- Иные сведения в распоряжении администрации Стрижевского городского поселения.

1.3. Общие положения

Топливо-энергетический баланс Стрижевского городского поселения содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования, пгт Стрижи и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

Баланс составляется на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблицы по образцу согласно приложению № 1 к Приказу Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600, объединяющей данные однопродуктовых энергетических балансов в единый баланс, отражающий указанные данные в единых энергетических единицах.

Однопродуктовый энергетический баланс составляется в форме таблицы по образцу согласно приложению № 2 к Приказу Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600, отражающей в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергетических ресурсов или их однородных групп и их использование в процессах преобразования, передачи и конечного потребления энергетических ресурсов.

1.4. Этапы формирования баланса

1.4.1. Сбор данных из отчетов по формам федерального статистического наблюдения.

1.4.2. Определение расхода энергии на производство промышленной продукции, необходимого агрегирования показателей по видам топлива.

1.4.3. Сравнительный анализ сведений имеющихся в распоряжении администрации Стрижевского городского поселения, информации предоставленной ООО «ТеплоЭнергоСервис», определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в баланс.

1.4.4. Разработка однопродуктовых балансов угля, сырой нефти, жидкого топлива, прочих видов твердого топлива, электрической и тепловой энергии с минимизацией статистических расхождений.

В однопродуктовый баланс угля (Приложение 1) включаются данные об угле, сланцах, угольном концентрате, коксике и коксовой мелочи, продуктах переработки угля, отходящих газах, в том числе газе горючем искусственном доменном, газе горючем искусственном коксовом.

В однопродуктовый баланс сырой нефти (Приложение 2) включаются данные о нефти, включая газовый конденсат.

В однопродуктовый баланс нефтепродуктов (Приложение 3) включаются данные о нефтепродуктах, в том числе газе нефтеперерабатывающих предприятий сухом, газе сжиженном, автомобильном и авиационном бензине, керосинах, дизельном топливе, мазуте топочном, топливе печном бытовом, мазуте флотском, газотурбинном и моторном топливе.

В однопродуктовый баланс прочего твердого топлива (Приложение 4) включаются данные о видах твердого топлива, в том числе о торфе, торфяных топливных брикетах и полубрикетах, дровах для отопления, твердых бытовых и промышленных отходах.

В однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ (Приложение 5) включаются данные об электрической энергии, произведенной на установках, использующих в качестве первичных ресурсов нетрадиционные и возобновляемые энергетические ресурсы, в том числе на гидравлических, геотермальных, солнечных, ветроэлектрических установках.

В однопродуктовый баланс атомной энергии (Приложение 6) включаются данные об электрической и тепловой энергии, произведенной на атомных электростанциях.

В однопродуктовый баланс электрической энергии (Приложение 7) включаются данные об электрической энергии, произведенной на электростанциях.

В однопродуктовый баланс тепловой энергии (Приложение 8) включаются данные о тепловой энергии, произведенной тепловыми и атомными электростанциями, котельными, утилизационными установками, а также получаемой из геотермальных источников, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии и предназначенной для потребления потребителями тепловой энергии.

1.4.5 Объединение данных однопродуктовых балансов в единый топливно-энергетический баланс, и проверка данных баланса (Приложение 10).

Раздел 2. Анализ топливно-энергетического баланса Стрижевского городского поселения Орчевского района Кировской области

Потребление ТЭР в 2020 году составило 6 296,495 т у.т. Основную долю – 100% составляет производство тепловой энергии.

Потребление ПТЭР¹ в 2020 году составило 6 296,495 т у.т. Сведения о потреблении ПТЭР за 2020 год представлены единственным производителем тепловой энергии на территории муниципального образования – ООО «ТеплоЭнергоСервис». Согласно данным наибольший процент потребления ПТЭР приходится на потребление природного газа – 93,38%. На потребленную электрическую энергию приходится – 6,62%.

При составлении топливно-энергетического баланса муниципального образования использование информации из форм статистического наблюдения не применялось.

Основной объем потребления тепловой энергии приходится на жилой фонд – 74,08%; потребление тепловой энергии бюджетными организациями составило – 16,75% от общего числа произведенных тепловых ресурсов; потребление тепловой энергии прочими потребителями составило – 9,17%.

1 В состав первичных топливно-энергетических ресурсов (ПТЭР) входят природное топливо (уголь, природный газ, дрова и прочие виды природного топлива), продукты нефтепереработки, поступившие из-за пределов поселения (газ сжиженный, бензины автомобильные, керосины, дизельное топливо, мазут, прочие виды нефтепродуктов), продукты переработки угля (кокс и коксовая мелочь), привезенные со стороны, а также тепловая и электрическая энергия, вырабатываемая за пределами поселения, приведенная к условному топливу.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Однопродуктовый баланс угля
Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области
за 2020 год**

Строки баланса	Номера	Уголь
	строк	тонн
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	
Потребление первичной энергии	5	
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	
Бюджетофинансируемым организациям	19	
Прочим потребителям	20	
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

Для производства энергии, в том числе тепловой энергии, каменный уголь и иные виды угля не используются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Однопродуктовый баланс сырой нефти Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области за 2020 год

Строки баланса	Номера строк	Сырая нефть, включая газовый конденсат т у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	0
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

Для производства энергии, в том числе тепловой энергии, сырая нефть и сопутствующие продукты не используются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Однопродуктовый баланс нефтепродуктов Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области за 2020 год

Строки баланса	Номера строк	Мазут	Бензин автомобильный	Дизельное топливо
		тонн	тонн	тонн
Производство энергетических ресурсов	1	0	0	0
Ввоз	2	0	0	0
Вывоз	3	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	0	0	0
Статистическое расхождение	6	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0
Преобразование топлива	9	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0	0	0
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0
Промышленность	14	0	0	0
Строительство	15	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0
Сфера услуг	17	0	0	0
Население	18	0	0	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0	0	0
Прочим потребителям	20	0	0	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0	0	0

Для производства энергии, в том числе тепловой энергии, продукты нефтеперегонки не используются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Однопродуктовый баланс природного газа Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области за 2020 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Природный газ тыс.м3
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	3745
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	0
Статистическое расхождение	6	0,00
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	3745
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	3745
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	3745
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

На территорию муниципального образования Стрижевское городское поселение природный газ доставляется из-за пределов Оричевского района и используется для производства тепловой энергии котельными, отопление частных домов, которые не присоединены к системе центрального теплоснабжения, а также для приготовления пищи. Сведения о потреблении газа для производства тепловой энергии предоставлены ООО «ТеплоЭнергоСервис».

Сведения составляют абсолютный потребленный объем газа для производства теплоэнергии в целях предоставления услуг по отоплению жилого фонда, нежилых зданий в границах муниципального образования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области за 2020 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Прочее твердое топливо
		плот куб.м.
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	0
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Подъем и подача воды	17.1	0
Очистка сточных вод	17.2	0
Население	18	0
Население	18	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

Сведения о расходе прочего твердого топлива отсутствуют в муниципальном образовании.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области за 2020 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Гидроэнергия и НВИЭ
		тыс. кВт*ч
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	0
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Однопродуктовый баланс атомной энергии Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области за 2020 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Атомная энергия тыс. кВт*ч
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	0
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Однопродуктовый баланс электрической энергии Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области за 2020 год*

Строки баланса	Номера строк баланса	Электроэнергия тыс. кВт*ч
Производство энергетических ресурсов	1	-
Ввоз	2	1210
Вывоз	3	-
Изменение запасов	4	
Потребление первичной энергии	5	1210
Статистическое расхождение	6	-
Производство электрической энергии	7	-
Производство тепловой энергии	8	
Теплоэлектростанции	8.1	-
Котельные	8.2	1210
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-
Преобразование топлива	9	-
Переработка нефти	9.1	-
Переработка газа	9.2	-
Обогащение угля	9.3	-
Собственные нужды	10	-
Потери при передаче	11	-
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	1210
Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство	13	-
Промышленность	14	-
Строительство	15	-
Транспорт и связь	16	-
Железнодорожный	16.1	-
Трубопроводный	16.2	-
Автомобильный	16.3	-
Прочий	16.4	-
Сфера услуг	17	-
Население	18	-
Бюджетофинансируемым организациям	19	
Прочим потребителям	20	-
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	-

*Данные для однопродуктового баланса электрической энергии предоставлены ООО «ТеплоЭнергоСервис» в рамках собственных расходов, в том числе на производство тепловой энергии в целях отопления жилого фонда, нежилых зданий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Однопродуктовый баланс тепловой энергии Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области за 2020 год

Строки баланса	Номер строки баланса	Тепловая энергия
		Гкал
Производство энергетических ресурсов	1	25 011,83
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8,3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9,1	0
Переработка газа	9,2	0
Обогащение угля	9,3	0
Собственные нужды	10	562,34
Потери при передаче	11	7 867,43
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	16 582,06
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	12 284,33
Бюджетофинансируемым организациям	19	2 778,35
Прочим потребителям	20	1 251,56
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 10. Топливо-энергетический баланс за 2020 год Стрижевского городского поселения Оричевского района Кировской области

Строки баланса	Номер а строк баланс а	Уголь	Сыра я нефть	Нефтепро дукты	Природны й газ	Прочее твердо е топлив о	Гидро энерги я	Атомная энергия	Электри ческая энергия	Тепловая энергия	Всего
2020 год											
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3 716,758	3 716,758
Ввоз	2	-	-		5 879,65				416,845		6 296,495
Вывоз	3	-	-			-	-				
Изменение запасов	4		-			-	-				
Потребление первичной энергии	5		-								
Статистическое расхождение	6		-			-	-				
Производство электрической энергии	7		-			-	-				
Производство тепловой энергии	8		-	-	5 879,65	-	-	-	416,845	-	6 296,495
Теплоэлектростанции	8.1		-			-	-				
Котельные	8.2	-	-		5 879,65	-	-	-	416,845	-	6 296,495
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Преобразование топлива	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Переработка нефти	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Переработка газа	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Обогащение угля	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	-	83,564	
Потери при передаче	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1 169,10	

Конечное потребление энергетических ресурсов	12									2 464,09	
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13										
Промышленность	14										
Строительство	15										
Транспорт и связь	16										
Железнодорожный	16.1										
Трубопроводный	16.2										
Автомобильный	16.3										
Прочий	16.4										
Сфера услуг	17										
Население	18									1 825,45	
Бюджетофинансируемы м организациям	19									412,86	
Прочим потребителям	20									185,98	
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды	21										

*Примечания. Пересчет топлива и энергии в тонны условного топлива производится путем умножения натуральных значений показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы (1 тонна, тыс. куб. м, тыс. кВт*ч, Гкал), на соответствующие коэффициенты пересчета в условное топливо, приведенные в Приложении 11*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 11. Коэффициенты перерасчета топлива и энергии в условное
топливо**

№ п/п	Виды ТЭР	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту
1.	Уголь каменный	тонн	0,730
2.	Уголь бурый	тонн	0,467
3.	Уголь кузнецкий	тонн	0,830
4.	Торф топливный	тонн	0,340
5.	Дрова для отопления	куб. м (плотн.)	0,266
6.	Нефть, включая газовый конденсат	тонн	1,430
7.	Газ горючий природный (естественный)	тыс. куб. м	1,154
8.	Кокс металлургический	тонн	0,990
9.	Брикеты угольные	тонн	0,605
10.	Брикеты и п/брикеты торфяные	тонн	0,600
11.	Мазут топочный	тонн	1,370
12.	Мазут флотский	тонн	1,430
13.	Топливо печное бытовое	тонн	1,450
14.	Керосин для технических целей	тонн	1,470
15.	Керосин осветительный	тонн	1,470
16.	Газ горючий искусственный коксовый	тыс. куб. м	0,570
17.	Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой	тыс. куб. м	1,500
18.	Газ сжиженный	тыс. куб. м	1,570
19.	Топливо дизельное	тонн	1,450
20.	Топливо моторное	тонн	1,430
21.	Бензин автомобильный	тонн	1,490
22.	Бензин авиационный	тонн	1,490
23.	Топливо для реактивных двигателей	тонн	1,470
24.	Нефтебитум	тонн	1,350
25.	Газ горючий искусственный доменный	тыс. куб. м	0,430
26.	Электроэнергия	тыс. кВт.ч	0,3445
27.	Теплоэнергия	Гкал	0,1486
28.	Гидроэнергия	тыс. кВт.ч	0,3445
29.	Атомная энергия	тыс. кВт.ч	0,3445

Согласно Постановления Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 23 июня 1999 г. № 46 «Об утверждении «Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой».