

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НАГОРСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
НАГОРСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.11.2024

№ 132

пгт Нагорск

Об утверждении топливно-энергетического баланса муниципального образования «Нагорское городское поселение» за 2023 год

В соответствии Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь приказом Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Администрация Нагорского городского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый топливно-энергетический баланс муниципального образования «Нагорское городское поселение» за 2023 год.
2. Опубликовать настоящее Постановление на официальном сайте.
3. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

Глава Нагорского городского поселения


 С.Ю. Ларионов

Разослать: Прокуратура Нагорского района.

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации
Нагорского городского поселения
от 08.11.2024 № 132

**Топливо-энергетический баланс муниципального
образования
«Нагорское городское поселение»
за 2024 год**

РАЗДЕЛ 1.
ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

1.1. Основания формирования топливно-энергетического баланса Нагорского городского поселения

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
Приказ Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации муниципальных образований».

1.2. Источники информации для формирования топливно-энергетического баланса Нагорского городского поселения

Для заполнения строк и граф баланса используется информация, предоставленная теплоснабжающими организациями муниципального образования «Нагорское городское поселение»:

- сведения об объеме отпущенной электрической энергии, потерях в сетях Нагорского городского поселения за 2023 год;
- сведения об объеме выработки тепловой энергии на территории Нагорского городского поселения за 2023 год;
- сведения об объеме отпущенной тепловой энергии и потерях в сетях Нагорского городского поселения за 2023 год;
- информация об основных показателях работы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги;

1.3. Общие положения

Топливо-энергетический баланс Нагорского городского поселения содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования «Нагорское городское поселение» 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 одноименных данных разных форм статистической отчетности, информации предоставленной МО «Нагорское городское поселение» 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, природного газа, 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, коксе металлургическом, коксике и коксовой мелочи, продуктах переработки угля, отходящих газах, в том числе газегорючем искусственном доменном, газе горючем искусственным 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 природного газа (Приложение 4) включаются данные о газе газовых и газоконденсатных месторождений и попутном газе нефтяных месторождений, а также метане, улавливаемом в угольных шахтах, и газе сточных вод.

В однопродуктовый баланс прочего твердого топлива (Приложение 5) 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 6) 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 7) включаются данные об электрической и тепловой энергии, произведенной на атомных электростанциях.

В однопродуктовый баланс электрической энергии (Приложение 8) включаются данные об электрической энергии, произведенной на электростанциях.

В однопродуктовый баланс тепловой энергии (Приложение 9) 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 НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Потребление ТЭР в 2023 году составило 14546,7т.у.т. Основную долю составляет потребление прочего твердого топлива (дрова)11930,1т. у.т., нефтепродукты – 1966,8т.у.т.

Данные о потреблении электрической энергии, поступившей со стороны, не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС УГЛЯ
НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 ГОД**

Строки баланса	Номера строк баланса	Уголь
		тонн
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	
военный городок	19.1	
администрация	19.2	
Прочим потребителям	20	
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС СЫРОЙ НЕФТИ НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 ГОД

Строки баланса	Номера строк баланса	Сырая нефть, включая газовый конденсат
		т у.т.
1	2	3
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
военный городок	19.1	0
администрация	19.2	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС НЕФТЕПРОДУКТОВ НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2019 ГОД

Строки баланса	Номера строк баланса	Сжиженный газ	Бензин, дизельное топливо
		МЗ	
Производство энергетических ресурсов	1		0
Ввоз	2	1575	1320
Вывоз	3		0
Изменение запасов	4		0
Потребление первичной энергии	5	1575	1320
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	1575	1320
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 4

ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС ПРИРОДНОГО ГАЗА НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 ГОД

Строки баланса	Номера строк баланса	Природный газ
		тыс.м3
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
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	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
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 5

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС ПРОЧЕГО ТВЕРДОГО ТОПЛИВА
НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 ГОД**

Строки баланса	Номера строк баланса	Прочее твердое топливо
		плот куб.м.
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	44850
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	44850
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	44850
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

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

**ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС ГИДРОЭНЕРГИИ И НВИЭ
НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 ГОД**

Строки баланса	Номера строк баланса	Гидроэнергия и НВИЭ тыс. кВт*ч
1	2	3
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 НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 ГОД

Строки баланса	Номера строк баланса	Атомная энергия тыс. кВт*ч
1	2	3
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
НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 ГОД***

Строки баланса	Номера строк баланса	Электроэнергия
		тыс. кВт*ч
Производство энергетических ресурсов	1	-
Ввоз	2	-
Вывоз	3	-
Изменение запасов	4	-
Потребление первичной энергии	5	-
Статистическое расхождение	6	-
Производство электрической энергии	7	-
Производство тепловой энергии	8	-
Теплоэлектростанции	8.1	-
Котельные	8.2	-
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	-
Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство	13	-
Промышленность	14	-
Производство минеральной воды	14.1	-
Прочая промышленность	14.2	-
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 не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1)*

ОДНОПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 ГОД

Строки баланса	Номера строк баланса	Тепловая энергия
		Гкал
Производство энергетических ресурсов	1	4753
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	4753
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	380
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	4373
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	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС НАГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2019 ГОД

Строки баланса	Номер строка баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия	Атомная энергия	Электричество	Тепловая энергия	Всего
		2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Производство энергетических ресурсов	1	0	0	0	0	0	0	0	-	649,8	649,8
Ввоз	2	0	0	1966,8	0	11930,1	0	0	-	0	13896,9
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Потребление первичной энергии	5	0	0	1966,8	0	11930,1	0	0	-	649,8	14546,7
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Теплоэлектростанции	8,1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Котельные	8,2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8,3	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Преобразование топлива	9	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Переработка нефти	9,1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Переработка газа	9,2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Обогащение угля	9,3	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0

**КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ
В УСЛОВНОЕ ТОПЛИВО**

№ п/п	Виды ТЭР	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту
1.	Уголь каменный	тонн	0,768
2.	Уголь бурый	тонн	0,467
3.	Сланцы горючие	тонн	0,300
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»