

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОМИХАЙЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
КОЧЕНЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.12.2020 года

№ 101

**Об утверждении топливно-энергетического баланса  
Новомихайловского сельсовета Коченевского района  
Новосибирской области за 2019 год**

В соответствии с 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 Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области, администрация Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области за 2019 год (прилагается).
2. Настоящее постановление опубликовать в периодическом печатном издании органов местного самоуправления Новомихайловского сельсовета «Вестник», а также на официальном сайте в сети интернет.
3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Новомихайловского сельсовета  
Коченевского района  
Новосибирской области



З.В. Митина

**Топливо-энергетический баланс Новомихайловского сельсовета Коченевского района  
Новосибирской области за 2019 год**

**Раздел 1. Порядок формирования топливо-энергетического баланса Новомихайловского  
сельсовета Коченевского района Новосибирской области**

1.1. Основания формирования топливо-энергетического баланса Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской 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 Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области.

Для заполнения строк и граф баланса используется информация, предоставленная теплоснабжающими организациями муниципального образования Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области:

- сведения об объеме выработки тепловой энергии на территории Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области за 2019 год МУП Коченевского района «Единый расчетный центр»;
- сведения об объеме отпущенной тепловой энергии и потерях в сетях МУП Коченевского района «Единый расчетный центр» за 2019 год;
- сведения об объеме отпущенной электрической энергии за 2019 потребителям Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области АО «Новосибирскэнергосбыт»;
- сведения об объеме поставки угля за 2019 потребителям Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области ОСП «Коченевский райтоп»;
- информация об основных показателях работы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги.

**1.3. Общие положения**

Топливо-энергетический баланс Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования Новомихайловский сельсовет Коченевского района Новосибирской области и их потребления. Устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения потребителей, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

Баланс составляется на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблиц 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 администрации Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области 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 Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области**

Потребление ТЭР в 2019 году составило 473,8854 т у.т. Основную долю – 100% составляет производство тепловой энергии.

Потребление ПТЭР<sup>1</sup> в 2019 году составило 1926,75015 т у.т. Основную долю составляет потребление угля – 52,6% или 1014,144 т у.т. Данные о потреблении электрической энергии, поступившей со стороны, в полном объеме 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).

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

Основной объем потребления тепловой энергии приходится на организации сельского хозяйства – 33,0 % от всего объема потребления. Доля потребления тепловой энергии прочими организациями составляет 14,6 %, бюджетофинансируемыми организациями – 15,4 %. На население приходится 22,0 % от общего объема потребления.



*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  
Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области за 2019 год**

Строки баланса	Номера	Уголь
	строк	тонн
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	1320,5
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	1320,5
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	1320,5
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	1320,5
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

*На территорию муниципального образования уголь доставляется из-за пределов Коченевского района. Объем угля потребляется котельными на производство тепловой энергии и печное отопление для населения.*

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Однопродуктовый баланс сырой нефти Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области за 2019 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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Однопродуктовый баланс нефтепродуктов Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области за 2019 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

Данные для однопродуктового баланса нефтепродуктов по формам федерального статистического наблюдения 4-ТЭР не предоставлены в связи с обеспечением конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации». Используются сведения муниципальных предприятий и учреждений Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области.



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Однопродуктовый баланс природного газа Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области за 2019 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

Данные для однопродуктового баланса нефтепродуктов по формам федерального статистического наблюдения 4-ТЭР не предоставлены в связи с обеспечением 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». Использованы сведения муниципальных предприятий и учреждений Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива  
Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области за 2019 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	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
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 Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области за 2019 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
Грубопроводный	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 Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области за 2019 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 Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области за 2019 год\***

Строки баланса	Номера строк баланса	Электроэнергия
		тыс. кВт*ч
Производство энергетических ресурсов	1	-
Ввоз	2	1 273,5
Вывоз	3	-
Изменение запасов	4	
Потребление первичной энергии	5	1 273,5
Статистическое расхождение	6	-
Производство электрической энергии	7	-
Производство тепловой энергии	8	166,95
Теплоэлектростанции	8.1	-
Котельные	8.2	166,95
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 рыбоводство	13	873,534
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	95,655
Прочим потребителям	20	137,361
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	-

\*Данные для однопродуктового баланса нефтепродуктов по формам федерального статистического наблюдения 4-ТЭР не предоставлены в связи с обеспечением конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Соблюдение конфиденциальности в официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации». Используются сведения муниципальных предприятий и учреждений Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области.



**ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Однопродуктовый баланс тепловой энергии Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области за 2019 год**

Строки баланса	Номер строки баланса	Тепловая энергия Гкал
Производство энергетических ресурсов	1	3189
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	3189
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	16
Потери при передаче	11	382
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	2712
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	702
Бюджетофинансируемым организациям	19	1543
Прочим потребителям	20	467
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10. Топливо-энергетический баланс за 2019 год Новомихайловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области**

Строки баланса	Номер а строка баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидро энергия	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
2019 год											
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	473,8854	473,8854
Ввоз	2	1014,144	-	-	-	-	-	-	438,72075	-	1452,86475
Вывоз	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменение запасов	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление первичной энергии	5	1014,144	-	-	-	-	-	-	438,72075	473,8854	1452,86475
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство электрической энергии	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство тепловой энергии	8	1014,144	-	-	-	-	-	-	57,51428	473,8854	1545,54368
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельные	8.2	1014,144	-	-	-	-	-	-	57,51428	473,8854	1545,54368
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Преобразование топлива	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переработка нефти	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переработка газа	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обогащение угля	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	-	-	-	-	-	14,117	14,117

Конечное потребление энергетических ресурсов	12	1014,144							381,20647	403,0032	1798,35367
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13								300,93246	156,52234	457,4548
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										
Бюджетофинансируемы м организациям	19								32,95315	72,76746	104,3172 105,72061
Прочим потребителям	20								47,32086	69,3962	116,71706
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	0,768
2.	Уголь бурый	тонн	0,467
3.	Уголь кузнецкий	тонн	0,867
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».*