### АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВОСТОЧНОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОМУТНИНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.09.2023 № 100

#### пгт Восточный

# Об утверждении топливно-энергетического баланса Восточного городского поселения за 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ государственных и муниципальных унитарных предприятиях», руководствуясь приказом Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка субъектов Российской топливно-энергетических балансов составления муниципальных Федерации, образований», администрация Восточного городского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить топливно-энергетический баланс Восточного городского поселения за 2022 год. Прилагается.
- 2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Восточного городского поселения.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации Восточного городского поселения

В.В. Корепанов

ПОДГОТОВЛЕНО

Специалист по общим вопросам

В.С. Калинин

29.09.2023

#### ПРОГНО3

### Топливно-энергетический баланс Восточного городского поселения на 2022 год

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Однопродуктовый баланс угля

Строки баланса	Номера строк	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 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	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Однопродуктовый баланс сырой нефти

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Однопродуктовый баланс нефтепродуктов

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Однопродуктовый баланс нефтепродуктов								
	Номера		Бензин					
	строк		автомобиль	Дизельное				
Строки баланса		Мазут	ный	топливо				
		тонн	тонн	тонн				
		0	0	0				
Производство энергетических ресурсов	1							
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				
		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		0	0	0				
установки	8.3							
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		0	0	0				
ресурсов	12							
Сельское хозяйство, рыболовство и		0	0	0				
рыбоводство	13							
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				
r		0	o	0				
Использование топливно-энергетических		0	0	0				
ресурсов в качестве сырья и на нетопливные	21			-				
нужды								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	1				

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 Мохнатологовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Однопродуктовый баланс природного газа

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Однопроду	ктовый оалан Г	с природного газа 
	Номера строк	_
Строки баланса	баланса	Природный газ
		тыс.м3
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	6155
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	6155
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	6155
Электрокотельные и теплоутилизационные	8.3	0
установки		0
		0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	50
Потери при передаче	11	1217
Конечное потребление энергетических		
ресурсов	12	4948
Сельское хозяйство, рыболовство и		0
рыбоводство	13	
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	3975
Бюджетофинансируемым организациям	19	727
Прочим потребителям	20	186
Использование топливно-энергетических		0
ресурсов в качестве сырья и на нетопливные	21	
нужды		

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 Мохнатологовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области.

.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива

приложение 5. Однопродуктовый оаланс проч	его твердого год	ПЛИВА
Строки баланса	Номера строк баланса	Прочее твердое топливо
		плот куб.м.
Производство энергетических ресурсов	0 0	0 (
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0 (
Изменение запасов	4	0 (
Потребление первичной энергии	5	0 (
Статистическое расхождение	0 0	
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
производство тепловой эпергии	O	0
Теплоэлектростанции	8.1	0 (
Котельные	8.2	0 (
Электрокотельные и теплоутилизационные	3.2	00
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
1 7 7	1	<u> </u>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ

	Номера строк	Гидроэнерги
Строки баланса		R
	баланса	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	
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		0
	21	
сырья и на нетопливные нужды		

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Однопродуктовый баланс атомной энергии

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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Однопродуктовый баланс электрической энергии

Строки баланса	Номера строк	Электроэнергия
	баланса	тыс. кВт*ч
	1	THC. RD1 '4
Производство энергетических ресурсов	1	
		0
Ввоз	2	17442,3
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		0
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	2942,6
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	14499,7
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	4017,6
Бюджетофинансируемым организациям	19	419
Прочим потребителям	20	10482,1
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

<sup>\*</sup>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 Мохнатологовского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Однопродуктовый баланс тепловой энергии

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Однопродуктовыи	oanane remnosor	1 энсргии
Строки баланса	Номер строки баланса	Тепловая энергия
		Гкал
Производство энергетических ресурсов	1	48186
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	48186
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	48186
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	396
Потери при передаче	11	9533
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	38653
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	31096
Бюджетофинансируемым организациям	19	5694
Прочим потребителям	20	1467
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

Строки баланса	Номера строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепрод укты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидро энергия	Атомная энергия	Электрич еская энергия	Тепловая энергия	Всего
			I			1	у.т		I		l
							<del>2</del> 2 год				
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7160,4	7160,4
Ввоз	2	_	_	_	7102,8				2141,9	_	9244,7
Вывоз	3	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
Изменение запасов	4		_	_	_	_	_	_	_	_	_
Потребление первичной энергии	5	-	-	-	-				-	-	-
Статистическое расхождение	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство электрической энергии	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производство тепловой энергии	8	-	-	-	7102,8	-	-	-	-	7160,4	14263,2
Теплоэлектростанции	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельные	8.2	-	-	-	7102,8	-	-	-	-	7160,4	14263,2
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Преобразование топлива	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переработка нефти	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Переработка газа	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обогащение угля	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	10	-	-	-	57,7	-	-	-	-	58,8	116,5
Потери при передаче	11	-	-	-	1404,4	-	-	-	-	1416,6	2821
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	-	-	-	5709,9	-	-	-	724.4	5743,8	12178,1
Сельское хозяйство,	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

рыболовство и											
рыбоводство											
Промышленность	14	1	-	-	ı	-	-	ı	-	ı	ı
Строительство	15	1	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı
Транспорт и связь	16	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı
Железнодорожный	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı
Трубопроводный	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı
Автомобильный	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочий	16.4	•	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı
Сфера услуг	17	•	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı
Население	18	ı	-	-	4587,1	-	-	ı	106.6	4620,8	9314,5
Бюджетофинансируемым	19	1	-	-	838,9	-	-		51.5	846,1	1736,5
организациям											
Прочим потребителям	20	-	-	-	214,6	-	-	-	566.5	217,9	999
Использование	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
топливно-											
энергетических ресурсов											
в качестве сырья и на не											
топливные нужды											

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         условное топливо по угольному эквиваленту           1.         Уголь каменный         тонн         0,730           2.         Уголь бурый         тонн         0,467           3.         Уголь кузнецкий         тонн         0,340           4.         Торф топливный         тонн         0,340           5.         Дрова для отопления         куб. м (плоти.)         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         0,605           11.         Мазут топочный         тонн         1,370           12.         Мазут флотский         тонн         1,430           13.         Топливо печное бытовое         тонн         1,470           14.         Керосин для технических целей         тонн         1,470           15.         Керосин осветительный         тонн         1,470 <td< th=""><th></th><th>TOHJINBO</th><th></th><th></th></td<>		TOHJINBO		
Виды ТЭР   измерения   условное топливо по угольному эквиваленту	Mo		E	Коэффициенты пересчета в
п/п         измерения         угольному эквиваленту           1.         Уголь бурый         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 (плоти.)         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 угольные         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         <	11/0	D.,,,,, TOD	Единицы	
1.	-/-	Виды 1 ЭР	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	условное топливо по
1.         Уголь каменный         тонн         0,730           2.         Уголь бурый         тонн         0,467           3.         Уголь кузнецкий         тонн         0,830           4.         Горф 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.         Кок с 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           Газ свижженный <td>11/11</td> <td></td> <td>измерения</td> <td>ATTO HE WOLKE STEPLING HOUTE</td>	11/11		измерения	ATTO HE WOLKE STEPLING HOUTE
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.         Гопливо печное бытовое         тонн         1,450           14.         Керосин одветительный         тонн         1,470           15.         Керосин одветительный         тонн         1,470           16.         Газ горючий искусственный коксовый         тыс. куб. м         0,570           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         тыс. куб. м         1,500           18.	1	<b>1</b> 7		
3.         Уголь кузнецкий         тонн         0,830           4.         Горф 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.         Гопливо 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.         сухой         тыс. куб. м         1,500           18.         Газ сжиженный         тыс. куб. м         1,570           19.	<b>—</b>			,
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.         сухой         тыс. куб. м         1,500           18.         Газ сжиженный         тыс. куб. м         1,570           19.         Гопливо дизельное         тонн         1,430           21. <td></td> <td>V 1</td> <td></td> <td>,</td>		V 1		,
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.         Гопливо 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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         тыс. куб. м         1,500           18.         Газ сжиженный         тыс. куб. м         1,570           19.         Гопливо дизельное         тонн         1,430           21.         Бензин автомобильный         тонн         1,430		·	ТОНН	,
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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         тыс. куб. м         1,500           18.         Газ сжиженный         тыс. куб. м         1,500           18.         Газ сжиженный         тыс. куб. м         1,570           19.         Топливо дизельное         тонн         1,430           21.         Бензин авиационный         тонн         1,490 <td< td=""><td></td><td>1 1</td><td></td><td>,</td></td<>		1 1		,
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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         тыс. куб. м         1,500           17.         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. <td< td=""><td></td><td>Дрова для отопления</td><td>куб. м (плотн.)</td><td>,</td></td<>		Дрова для отопления	куб. м (плотн.)	,
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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         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         1,470           24.         Нефтебитум         тонн         1,350           25.         Газ горючий искусственный		Нефть, включая газовый конденсат	тонн	,
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         Газ нефтеперерабатывающих предприятий       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       1,470         24.       Нефтебитум       тонн       1,350         25.       Газ горючий искусственный доменный       тыс. куб. м       0,430         26.       Электроэнергия       тыс. кВт.ч       0,1486         28.       Гидроэне		Газ горючий природный (естественный)	тыс. куб. м	1,154
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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         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         1,470           24.         Нефтебитум         тонн         1,350           25.         Газ горючий искусственный доменный         тыс. куб. м         0,430           26.         Электроэнергия         тыс. кВт.ч         0,1228           27. <t< td=""><td>8.</td><td>Кокс металлургический</td><td>тонн</td><td>0,990</td></t<>	8.	Кокс металлургический	тонн	0,990
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         Газ нефтеперерабатывающих предприятий       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       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	9.	Брикеты угольные	тонн	0,605
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         Газ нефтеперерабатывающих предприятий       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       1,350         24.       Нефтебитум       тонн       1,350         25.       Газ горючий искусственный доменный       тыс. куб. м       0,430         26.       Электроэнергия       тыс. кВт.ч       0,1228         27.       Геплоэнергия       Ткал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	10.	Брикеты и п/брикеты торфяные	тонн	0,600
13.         Гопливо 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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         тыс. куб. м         1,500           18.         Газ сжиженный         тыс. куб. м         1,570           19.         Гопливо дизельное         тонн         1,450           20.         Топливо моторное         тонн         1,430           21.         Бензин автомобильный         тонн         1,490           22.         Бензин авиационный         тонн         1,490           23.         Гопливо 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         0,1228           27.         Геплоэнергия         Гкал         0,1486           28.         Гидроэнергия         тыс. кВт.ч         0,3445	11.	Мазут топочный	тонн	1,370
14.       Керосин для технических целей       тонн       1,470         15.       Керосин осветительный       тонн       1,470         16.       Газ горючий искусственный коксовый       тыс. куб. м       0,570         Газ нефтеперерабатывающих предприятий       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       1,470         23.       Топливо для реактивных двигателей       тонн       1,350         24.       Нефтебитум       тонн       1,350         25.       Газ горючий искусственный доменный       тыс. куб. м       0,430         26.       Электроэнергия       тыс. кВт.ч       0,1228         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	12.	Мазут флотский	тонн	1,430
15.         Керосин осветительный         тонн         1,470           16.         Газ горючий искусственный коксовый         тыс. куб. м         0,570           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         тыс. куб. м         1,500           18.         Газ сжиженный         тыс. куб. м         1,570           19.         Топливо дизельное         тонн         1,450           20.         Топливо моторное         тонн         1,490           21.         Бензин автомобильный         тонн         1,490           22.         Бензин авиационный         тонн         1,470           23.         Топливо для реактивных двигателей         тонн         1,350           24.         Нефтебитум         тонн         1,350           25.         Газ горючий искусственный доменный         тыс. куб. м         0,430           26.         Электроэнергия         тыс. кВт.ч         0,1228           27.         Теплоэнергия         Гкал         0,1486           28.         Гидроэнергия         тыс. кВт.ч         0,3445	13.	Топливо печное бытовое	тонн	1,450
15.         Керосин осветительный         тонн         1,470           16.         Газ горючий искусственный коксовый         тыс. куб. м         0,570           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         тыс. куб. м         1,500           18.         Газ сжиженный         тыс. куб. м         1,570           19.         Топливо дизельное         тонн         1,450           20.         Топливо моторное         тонн         1,490           21.         Бензин автомобильный         тонн         1,490           22.         Бензин авиационный         тонн         1,470           23.         Топливо для реактивных двигателей         тонн         1,350           24.         Нефтебитум         тонн         1,350           25.         Газ горючий искусственный доменный         тыс. куб. м         0,430           26.         Электроэнергия         тыс. кВт.ч         0,1228           27.         Теплоэнергия         Гкал         0,1486           28.         Гидроэнергия         тыс. кВт.ч         0,3445	14.	Керосин для технических целей	тонн	1,470
Газ нефтеперерабатывающих предприятий         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         0,1228           27. Теплоэнергия         Гкал         0,1486           28. Гидроэнергия         тыс. кВт.ч         0,3445	15.		тонн	1,470
17.       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       1,470         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       0,1228         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	16.	Газ горючий искусственный коксовый	тыс. куб. м	0,570
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       1,470         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       0,1228         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445		Газ нефтеперерабатывающих предприятий		
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.       Гопливо 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       0,1228         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	17.	сухой	тыс. куб. м	1,500
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         0,1228           27.         Теплоэнергия         Гкал         0,1486           28.         Гидроэнергия         тыс. кВт.ч         0,3445	18.	Газ сжиженный	тыс. куб. м	1,570
21.       Бензин автомобильный       тонн       1,490         22.       Бензин авиационный       тонн       1,490         23.       Гопливо 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       0,1228         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	19.	Гопливо дизельное	тонн	1,450
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       0,1228         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	20.	Топливо моторное	тонн	1,430
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         0,1228           27.         Теплоэнергия         Гкал         0,1486           28.         Гидроэнергия         тыс. кВт.ч         0,3445	21.	Бензин автомобильный	тонн	1,490
24. Нефтебитум       тонн       1,350         25. Газ горючий искусственный доменный       тыс. куб. м       0,430         26. Электроэнергия       тыс. кВт.ч       0,1228         27. Геплоэнергия       Гкал       0,1486         28. Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	22.	Бензин авиационный	тонн	1,490
25.       Газ горючий искусственный доменный       тыс. куб. м       0,430         26.       Электроэнергия       тыс. кВт.ч       0,1228         27.       Геплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	23.	Топливо для реактивных двигателей	тонн	1,470
26. Электроэнергия       тыс. кВт.ч       0,1228         27. Геплоэнергия       Гкал       0,1486         28. Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	24.	Нефтебитум	тонн	1,350
27.       Геплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445		Газ горючий искусственный доменный	тыс. куб. м	0,430
28. Гидроэнергия тыс. кВт.ч 0,3445		Электроэнергия	тыс. кВт.ч	0,1228
	27.	Геплоэнергия	Гкал	0,1486
29. Атомная энергия тыс. кВт.ч 0,3445	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».