

АДМИНИСТРАЦИЯ КОЧЕНЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.09.2025 № 902

Об утверждении топливно-энергетического баланса Коченевского района Новосибирской области за 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О Федеральным 14.11.2002 $N_{\underline{0}}$ 161-Ф3 «O теплоснабжении», законом OT государственных и муниципальных унитарных предприятиях», руководствуясь приказом Министерства энергетики Российской Федерации № 1169 от 29.10.2021 (в ред. Приказа Минэнерго России от 26.03.2024 N 260) «Об утверждении Порядка топливно-энергетических балансов Российской Федерации, муниципальных образований», Уставом администрации Коченевского района Новосибирской области, администрация Коченевского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить топливно-энергетический баланс Коченевского района Новосибирской области за 2024 год (приложение).
- 2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Коченевского района Новосибирской области (Н.А. Севостьянова).
- 3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации М.А. Крылова.

И.о. Главы района

И.М. Крылова

Приложение утверждено постановлением администрации Коченевского района Новосибирской области от 24.09.2025 № 902

Топливно-энергетический баланс Коченевского района Новосибирской области за 2024 год

Раздел 1. Порядок формирования топливно-энергетического баланса Коченевского района Новосибирской области

1.1. Основания формирования топливно-энергетического баланса Коченевского района Новосибирской области

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказ Министерства энергетики Российской федерации №1169 от 29.10.2021 «Об утверждении Порядка топливно-энергетических балансов Российской Федерации, муниципальных образований» (в ред. Приказа Минэнерго России от 26.03.2024 N 260).

1.2. Источники информации для формирования топливно-энергетического баланса Коченевского района Новосибирской области

Численность населения Коченевского района на 01.01.2025 составляет 44860 человек.

На территории Коченевского района 13999 дома (с учетом домов блокированной застройки (жилых домов, блокированных с другим жилым домами) 16511 дом) общей площадью 1077,65 тыс. м², из них:

- площадь жилых помещений с центральным отоплением 359,68 тыс.м²,
- площадь жилых помещений с центральным газоснабжением 297,8 тыс.м².

граф баланса используется информация, Для заполнения строк И Коченевского теплоснабжающими организациями предоставленная (МУП «ЖКХ-Коченево», МУП «Чикское ППЖКХ», МУП Коченевского района «Единый расчетный центр», ФГКУ «Сибирский СЦ МЧС России», Жилищнокоммунальная служба № 4 (город Новосибирск) филиала ФГБУ "Центральное жилищно-коммунальное управление" МО РФ по Центральному военному округу.

- сведения об объеме выработки тепловой энергии на территории Коченевского района за 2024 год, сведения об объеме отпущенной тепловой энергии и потерях за 2024 год;
- сведения по формам 1-ТЭП, 1-водопровод, 1-канализация, 22-ЖКХ (ресурсы), предоставленные теплоснабжающими организациями в администрацию района и органы статистики по итогам работы 2024 года;

- сведения об объеме поставки угля за 2024 потребителям Коченевского района ООО «Новосибирская топливная корпорация» («Коченевский райтоп»);
- информация об основных показателях работы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги;
- сведений предоставленных AO «Новосибирскэнергосбыт», OOO «Газпром межрегионгаз Новосибирск», AO «Региональные электрические сети» по итогам деятельности 2024 года.

На территории Коченевского района эксплуатируется:

- муниципальными унитарными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства 15 угольных, 12 газовых котельных и 1 котельная на нефти;
 - 2 угольные котельные при школах;
 - 1 газовая котельная ФГКУ «Сибирский СЦ МЧС России».

1.3. Общие положения

Топливно-энергетический баланс Коченевского района содержит поставок взаимосвязанные показатели количественного соответствия энергетических ресурсов на территорию Коченевского района и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей определяет энергетических ресурсов. эффективность использования Настоящий баланс составлен на основании фактических и прогнозных показателей топливноэнергетических балансов.

Баланс составляется на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблицы по образцу согласно приложению № 1 к Приказу Министерство энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169, 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 Министерство энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 (в ред. Приказа Минэнерго России от 26.03.2024 N 260), 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

Коченевского района 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. А также расчетные данные по расходу угля населением с жильем на печном отоплении.

В однопродуктовый баланс угля (приложение № 2) включаются данные об угле, сланцах, угольном концентрате, коксе 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 N 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 расходах сетевого газа.

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. А также расчетные данные по расходу твердого топлива населением Коченевского района.

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 $N ext{o} ext{7}$) 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. А также расчетные данные по расходу электроэнергии населением и предприятиями ЖКХ района.

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).

- 1.4.6 Прогнозный однопродуктовый баланс природного газа Коченевского района Новосибирской области на 2025 год (приложение № 11) составлен на основе данных ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск».
- $1.4.7~\mathrm{B}$ приложении № 12 предоставлены коэффициенты перерасчета топлива и энергии в условное топливо.

Раздел 2. Анализ топливно-энергетического баланса Коченевского района

Потребление тепловой энергии в 2024 году составило 13 469,95 т у.т. Объем потребления тепловой энергии приходящийся на население составляет 47,2 %, 46,7 % составляют бюджетофинансируемые организации, остальные 6,1% приходится на прочие организации.

Потребление ПТЭР 1 в 2024 году составило 114 415,17 т у.т. Доля потребления угля составляет – 20,1% или 23047,42 т.у.т., газа – 58,2% или 66695,07 т.у.т.

Конечное потребление энергетических ресурсов по Коченевскому району за 2024 год составляет 96 596,47 т.у.т , в том числе: потребители угля составляют 7,7 %;, газа — 53,8 %. Наиболее крупные потребители газа АО «Птицефабрика Чикская» (8,03 %), ООО «ВПК Ойл» (45,5 %) а также муниципальные котельные жилищно коммунального хозяйства Коченевского района.

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 Коченевского района использование информации из форм статистического наблюдения ограничено.

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 города (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 города, приведенная к условному топливу.

Однопродуктовый баланс угля Коченевского района за 2024 год

Строки баланса	Номера	Уголь
	строк	Кузнецкий
		ТОНН
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	26 582,95
Вывоз	3	
Изменение запасов	4	
Потребление первичной энергии	5	26 582,95
Статистическое расхождение	6	
Производство электрической энергии	7	
Производство тепловой энергии	8	-18 022,95
Теплоэлектростанции	8.1	
Котельные	8.2	-18 022,95
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	8560
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	8240,00
Бюджетофинансируемым организациям	19	320
Прочим потребителям	20	
Использование топливно-энергетических ресурсов в	21	
качестве сырья и на нетопливные нужды		

На территорию Коченевского района уголь доставляется из-за пределов района. Объем угля потребляется котельными на производство тепловой энергии, двумя котельными при школах в сельских поселениях и печное отопление для населения. Объём потребления угля населением проставлен с учетом поставок с угольного склада Коченевский (РАЙТОП) ООО «Новосибирская топливная корпорация».

Однопродуктовый баланс сырой нефти Коченевского района Новосибирской области за 2024 год*

Строки баланса	Номера строк	Сырая нефть, Тыс.тонн условного топлива
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз (105т)	2	120,02
Вывоз	3	
Изменение запасов	4	
Потребление первичной энергии	5	
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	-120,02
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	-120,02
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	
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 сырой нефти 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». При составлении баланса учитывались объёмы нефти для котельной работающей на нефти д.Овчинниково Коченевского района Новосибирской области.

Однопродуктовый баланс нефтепродуктов Коченевского района Новосибирской области за 2024 год

Строки баланса	Номера строк	Мазут	Бензин автомобиль ный	Дизельное топливо
Строки баланса		ТОНН	ТОНН	ТОНН
			TOTH	
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				
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 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».

Однопродуктовый баланс природного газа Коченевского района Новосибирской области за 2024 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Природный газ
		тыс.м3
Производство энергетических ресурсов	1	
Ввоз	2	57 794,69
Вывоз	3	
Изменение запасов	4	
Потребление первичной энергии	5	57 794,69
Статистическое расхождение	6	0,00
Производство электрической энергии	7	- 4
Производство тепловой энергии	8	-12748,32
Теплоэлектростанции	8.1	-12/40,32
Котельные	8.2	-12748,32
Электрокотельные и теплоутилизационные	8.3	
установки		
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	45 046,37
Сельское хозяйство, рыболовство и		
рыбоводство	13	3 639,93
Промышленность	14	21 493,25
Строительство	15	
Транспорт и связь	16	
Железнодорожный	16.1	
Трубопроводный	16.2	
Автомобильный	16.3	
Прочий	16.4	
Сфера услуг	17	
Население	18	16 111,22
Бюджетофинансируемым организациям	19	87,94
Прочим потребителям*	20	3714,03
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	

^{*} В виду отсутствия предоставленных сведений по расходу газа бюджетными и прочими потребителями, данные сведения подразумеваются в общей сумме в строке «прочим потребителям»

Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива Коченевского района Новосибирской области за 2024 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	,
—————————————————————————————————————	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
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов		
в качестве сырья и на нетопливные нужды		
	21	0

Данные по фактическому расходу прочего твердого топлива (дров) населением Коченевского района отсутствуют.

Однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ Коченевского района Новосибирской области за 2024 год

	Номера строк	
Строки баланса		Гидроэнергия
	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	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

Однопродуктовый баланс атомной энергии Коченевского Новосибирской области района за 2024 год

Строки баланса	Номера строк	Атомная
Строки баланса	баланса	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 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	21	0
на нетопливные нужды	<i>Δ</i> 1	

Однопродуктовый баланс электрической энергии Коченевского района Новосибирской области за 2024 год*

Строки баланса	Номера строк	Электроэнергия
	баланса	D. ¥
		тыс. кВт*ч
Производство энергетических ресурсов	1	
Ввоз	2	199 615,09
Вывоз	3	
Изменение запасов	4	
Потребление первичной энергии	5	199 615,09
Статистическое расхождение	6	
Производство электрической энергии	7	-
Производство тепловой энергии	8	-6 977,03
Геплоэлектростанции	8.1	-
Котельные	8.2	-6 977,03
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	192 638,06
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	16 728,26
Промышленность	14	58 670,33
Строительство	15	,
Транспорт и связь	16	354,87
Железнодорожный	16.1	,
Трубопроводный	16.2	
Автомобильный	16.3	
Прочий	16.4	
Сфера услуг	17	
Население	18	79 266,02
Бюджетофинансируемым организациям	19	12 138,91
Прочим потребителям	20	25 479,67
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	,
* 7	I	

^{*}Данные для однопродуктового баланса электрической энергии предоставлены на основании ответа на запрос АО «Новосибирскэнергосбыт». В связи с отсутствием у АО «РЭС» обязательств по ведению учета показателей в разрезе административно-территориальных образований, возможность предоставить информацию по балансу электрической энергии Коченевского района Новосибирской области в части затрат на собственные нужды и потери при передаче отсутствует, не предоставлена.

Однопродуктовый баланс тепловой энергии Коченевского района за 2024 год

Строки баланса	Номер строки баланса	Тепловая энергия
		Гкал
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	138 025,36
Теплоэлектростанции	8.1	
Котельные	8.2	138 025,36
Электрокотельные и теплоутилизационные		
установки	8,3	
Преобразование топлива	9	
Переработка нефти	9,1	
Переработка газа	9,2	
Обогащение угля	9,3	
Собственные нужды	10	3 832,53
Потери при передаче	11	39 997,37
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	86 135,17
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	42 894,62
Бюджетофинансируемым организациям	19	37 478,85
Прочим потребителям	20	5 761,7
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	1

^{*}Данные для однопродуктового баланса тепловой энергии взяты из форм статического наблюдения 1-ТЭП ресурсоснабжающих организаций Коченевского района, по формам федерального статистического наблюдения 4-ТЭР. Данные по электрической энергии 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».

	Топп	ABHO MONEO	тиноомий	болоно за 202	4 год Коченев	arasa naŭi	она Нарад	uhunakaŭ al	Спости	Прило	жение № 10
Строки баланса	Номера строк баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефтепрод укты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидро энергия	Атомная энергия	Электри- ческая энергия	Тепло- вая энергия	Всего
									1		T.y.T
						2024	4 год				<u> </u>
Производство энергетических ресурсов	1										
Ввоз	2	23 047,42	120,02		66 695,07				24 552,66		114 415,17
Вывоз	3										
Изменение запасов	4										
Потребление первичной энергии	5	23 047,42	120,02		66 695,07	0,00	0,00	0,00	24 552,66		114 415,17
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
Производство электрической энергии	7	-	-		-	-	-	-	-	-	
Производство тепловой энергии	8	-15 625,9	-120,02	0,00	-14 711,56	0,00	0,00	0,00	-858,17	19737,63	- 11 578,03
Теплоэлектростанции	8.1										0,00
Котельные	8.2	-15 625,9	-120,02		-14 711,56				-858,17	19737,63	-11 578,03
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	-	-		-	-	-	-	-	-	
Преобразование топлива	9	_	-		-	-	-	-	-	-	
Переработка нефти	9.1	-	-		-	-	-	-	-	-	
Переработка газа	9.2	-	-		-	-	-	-	-	-	
Обогащение угля	9.3	-	-		-	-	-	-	-	-	
Собственные нужды	10									-548,05	-548,05
Потери при передаче	11		0.55		71.00	0.55	0.5-			-5719,62	-5719,62
Конечное потребление	12	7 421,52	0,00	0,00	51 983,51	0,00	0,00	0,00	23 694,49	13469,95	96 569,47

энергетических ресурсов						
Сельское хозяйство,	13		4 200,48	2 057,58		6 258,06
рыболовство и						
рыбоводство						
Промышленность	14		24 803,21	7 216,45		32 019,66
Строительство	15					0,00
Транспорт и связь	16			43,65		0,00
Железнодорожный	16.1					0,00
Трубопроводный	16.2					0,00
Автомобильный	16.3					0,00
Прочий	16.4					0,00
Сфера услуг	17					0,00
Население	18	7 144,08	18 592,35	9749,72	6 357,15	41 843,30
Бюджетофинансируемым организациям	19	277,44	101,48	1493,09	6 288,88	8 160,89
Прочим потребителям	20		4 285,99	3134,00	823,92	8 243,91
Использование топливно-	21					0,00
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

Прогнозный Однопродуктовый баланс природного газа Коченевского района Новосибирской области на 2025 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Природный газ
		тыс.м3
Производство энергетических ресурсов	1	
Ввоз	2	61 210,37
Вывоз	3	
Изменение запасов	4	
Потребление первичной энергии	5	61 210,37
Статистическое расхождение	6	0,00
Производство электрической энергии	7	
Производство тепловой энергии	8	-15 920,37
Теплоэлектростанции	8.1	,
Котельные	8.2	- 15 920,37
Электрокотельные и теплоутилизационные	8.3	
установки		
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	45 290,00
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	3 700,00
Промышленность	14	21 500,00
Строительство	15	
Транспорт и связь	16	
Железнодорожный	16.1	
Трубопроводный	16.2	
Автомобильный	16.3	
Прочий	16.4	2431,22
Сфера услуг	17	
Население	18	16 200,00
Бюджетофинансируемым организациям	19	90,00
Прочим потребителям	20	3 800,00
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	

Коэффициенты перерасчета топлива и энергии в условное топливо

КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕВОДА В ТОННЫ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА

Список изменяющих документов (в ред. <u>Приказа</u> Минэнерго России от 26.03.2024 N 260)

Виды топливно-энергетических ресурсов	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо	
Уголь каменный	Т	0,768	
Уголь бурый	Т	0,467	
Рядовой уголь месторождений:			
Уголь донецкий	Т	0,876	
Уголь кузнецкий	Т	0,867	
Уголь карагандинский	Т	0,726	
Уголь подмосковный	Т	0,335	
Уголь воркутинский	Т	0,822	
Уголь интинский	Т	0,649	
Уголь челябинский	Т	0,552	
Уголь свердловский	T	0,33	
Уголь башкирский	Т	0,264	
Уголь нерюнгринский	T	0,987	
Уголь якутский	T	0,751	
Уголь черемховский	T	0,752	
Уголь хакасский	Т	0,727	
Уголь канско-ачинский	T	0,516	
Уголь тувинский	Т	0,906	
Уголь магаданский	Т	0,701	
Уголь экибастузский	Т	0,628	
Сланцы горючие	Т	0,3	

Торф топливный	Т	0,34			
Дрова для отопления	куб. м	0,266			
Нефть, включая газовый конденсат	Т	1,430			
Газ горючий природный (естественный)	тыс. куб. м	1,154			
Кокс металлургический	Т	0,990			
Брикеты угольные	Т	0,605			
Брикеты и полубрикеты торфяные	Т	0,600			
Мазут топочный	Т	1,370			
Мазут флотский	Т	1,430			
Топливо печное бытовое	Т	1,450			
Керосин для технических целей	Т	1,470			
Керосин осветительный	Т	1,470			
Газ горючий искусственный коксовый	тыс. куб. м	0,570			
Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой	тыс. куб. м	1,500			
Газ сжиженный	тыс. куб. м	1,570			
Топливо дизельное	Т	1,450			
Топливо моторное	Т	1,430			
Бензин автомобильный	Т	1,490			
Бензин авиационный	Т	1,470			
Топливо для реактивных двигателей	Т	1,470			
Нефтебитум	Т	1,350			
Газ горючий искусственный доменный	тыс. куб. м	0,430			
Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	0,123			
Тепловая энергия	Гкал	0,143			
(в ред. <u>Приказа</u> Минэнерго России от 26.03.2024 N 260)					
Электрическая энергия гидравлических станций	тыс. кВт*ч	0,123			
Электрическая энергия атомных станций	тыс. кВт*ч	0,123			