

**АДМИНИСТРАЦИЯ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА ЧИК
Коченевского района Новосибирской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.09.2024 № 298

**Об утверждении топливно-энергетического баланса рабочего поселка Чик
Коченевского района Новосибирской области за 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», руководствуясь приказом Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Уставом городского поселения рабочего поселка Чик Коченевского муниципального района Новосибирской области, администрация рабочего поселка Чик

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области за 2023 год (Приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области в информационной телекоммуникационной сети Интернет.
3. Контроль исполнения постановления оставляю за собой.

Глава рабочего поселка Чик



О. П. Алпеев

Топливо-энергетический баланс рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области за 2023 год

Раздел 1. Порядок формирования топливо-энергетического баланса рабочего поселка Чик

1.1. Основания формирования топливо-энергетического баланса рабочего поселка Чик

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 рабочего поселка Чик

Для заполнения строк и граф баланса используется информация, предоставленная теплоснабжающими организациями муниципального образования рабочий поселок Чик:

- сведения об объеме выработки тепловой энергии на территории рабочего поселка Чик за 2023 год МУП «Чикское ППЖКХ» р. п. Чик;
- сведения об объеме отпущенной тепловой энергии и потерях в сетях МУП «Чикское ППЖКХ» рабочего поселка Чик за 2023 год;
- сведения об объеме отпущенной электрической энергии за 2023 потребителям р.п. Чик АО «Новосибирскэнергосбыт»;
- информация об основных показателях работы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги.

Однопродуктовый баланс природного газа рабочего поселка Чик за 2023 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Природный газ
		Г.кал.
Производство энергетических ресурсов	1	
Ввоз	2	22924,88
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	22924,88
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	554,09
Сфера услуг	17	
Население	18	
Бюджетофинансируемым организациям	19	4969,99
Прочим потребителям	20	554,09
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	

Однопродуктовый баланс электрической энергии рабочего поселка Чик за 2023 год*

Строки баланса	Номера строк	Электроэнергия
	баланса	
		тыс. кВт*ч
Производство энергетических ресурсов	1	
Ввоз	2	
Вывоз	3	
Изменение запасов	4	
Потребление первичной энергии	5	
Статистическое расхождение	6	
Производство электрической энергии	7	
Производство тепловой энергии	8	
Теплоэлектростанции	8.1	
Котельные	8.2	
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	
Преобразование топлива	9	
Переработка нефти	9.1	
Переработка газа	9.2	
Обогащение угля	9.3	
Собственные нужды	10	
Потери при передаче	11	
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	
Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство	13	
Промышленность	14	
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	