



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.08.2024 № 844

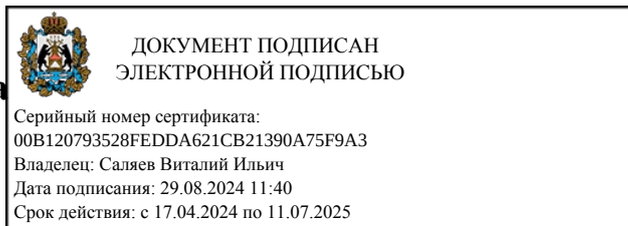
г. Холм

**Об утверждении топливно - энергетического баланса Холмского  
муниципального района за 2023 год**

Руководствуясь Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго России от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно - энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить топливно - энергетический баланс Холмского муниципального района за 2023 год.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.
3. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава  
муниципального района**



**В.И. Саляев**

## УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации  
района от 29.08.2024 № 844

**Топливный энергетический баланс  
Холмского муниципального района за 2023 год**

**Раздел 1. Порядок формирования топливно – энергетического баланса**

Основаниями для формирования топливно - энергетического баланса являются:

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Приказ Минэнерго РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

**1.1. Источники информации для формирования топливно-энергетического баланса**

Для заполнения строк и граф баланса используются следующие сведения:

сведения об объеме отпущенной электрической энергии за 2023 год;

сведения об объеме выработки тепловой энергии за 2023 год;

сведения об объеме отпущенной тепловой энергии и потерях в сетях за 2023 год;

**1.2. Общие положения**

Топливо-энергетический баланс содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

Баланс составляется на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблицы по образцу (согласно Приложению № 2 к Приказу Минэнерго РФ от 29.10.2021 № 1129), 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 29.10.2021 № 1169), 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.

### **1.3. Этапы формирования баланса**

1.3.1. Сбор данных из отчетов по формам федерального статистического наблюдения.

1.3.2. Определение расхода энергии на производство промышленной продукции, необходимого агрегирования показателей по видам топлива.

1.3.3. Сравнительный анализ одноименных данных разных форм статистической отчетности.

1.3.4. Разработка однопродуктовых балансов электрической и тепловой энергии с минимизацией статистических расхождений.

В однопродуктовый баланс угля (Приложение № 2) включаются данные об угле, сланцах, угольном концентрате, коксе металлургическом, 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 № 3) включаются данные о нефти, включая газовый конденсат.

В однопродуктовый баланс нефтепродуктов (Приложение № 4) 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 № 5) включаются данные о газе газовых и газоконденсатных месторождений и попутном газе нефтяных месторождений, а также метане, улавливаемом в угольных шахтах, и газе сточных вод.

В однопродуктовый баланс прочего твердого топлива (Приложение № 6) 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 № 7) 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 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 № 1).

**Топливо – энергетический баланс Холмского муниципального района за 2023 год**

		Уголь	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
Производство энергетических ресурсов	1	0	0	0	0	0	5050,53	5050,53
Ввоз	2	730,88	0	0	845,13	2277,7	0	3853,71
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	730,88	0	0	845,13	2277,7	5050,53	8904,24
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	1903,39	0	0	626,62	0	0	2530,01
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0



		Уголь	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
Прочая промышленность		0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	792,24	3318,35	4110,59
Сфера услуг	17	0	0	0	0	0	0	0
Население	18	0	0	0	333,03	1485,48	950,93	2469,44
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0	0	0	0	0	0	0

### Однопродуктовый баланс угля за 2023 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Уголь
		т.у.т
1	2	3
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	<b>730,88</b>
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	<b>0</b>
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	1903,39
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	730,63
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	730.88
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	<b>0</b>
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0

### Однопродуктовый баланс сырой нефти за 2023 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Сырая нефть, включая газовый конденсат
		т.у.т
1	2	3
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	0
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Сельское хозяйство, рыболовство и 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
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0

### Однопродуктовый баланс нефтепродуктов за 2023 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Бензин	Дизельное топливо
		т.у.т	т.у.т
1	2	3	4
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	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 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
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0	0

### Однопродуктовый баланс природного газа за 2023 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Природный газ
		т.у.т.
1	2	3
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	0
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Сельское хозяйство, рыболовство и 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
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0

### Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива за 2023 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Древесное топливо
		т.у.т
1	2	3
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	845,13
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	845,13
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	626,62
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	845,13
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	333,03
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0

### Однопродуктовый баланс электрической энергии за 2023 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Электроэнергия
		т.у.т.
1	2	3
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	2277,73
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	2277,73
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	2277,73
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	792,24
Сфера услуг	17	0
Население	18	1485,48
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0

### Однопродуктовый баланс тепловой энергии за 2023 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Тепловая энергия
		т.у.т
1	2	3
Производство энергетических ресурсов	1	5050,53
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	5050,53
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	76,65
Потери при передаче	11	704,60
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	4269,28
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	3318,35
Сфера услуг	17	0
Население	18	950,93
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0

**Коэффициенты пересчета топлива и энергии в условное топливо**

Виды топливно-энергетических ресурсов	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо
1	2	3
Уголь каменный	т	0,768
Уголь бурый	т	0,467
Рядовой уголь месторождений:	т	
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 иелябинский	т	0,552
Уголь свердловский	т	0,33
Уголь башкирский	т	0,264
Уголь нерюнгринский	т	0,987
Уголь якутский	т	0,751
Уголь черемховский	т	0,752
Уголь хакасский	т	0,727
Уголь канско-ачинский	т	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.	0,1486
Электрическая энергия гидравлических станций	тыс. кВт*ч	0,123
Электрическая энергия атомных станций	тыс. кВт*ч	0,123