

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОНЖИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ МАГДАГАЧИНСКИЙ РАЙОН

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25 февраля 2022 № 09

с. Гонжа

Об утверждении топливно-энергетического баланса Гонжинского сельсовета  
Магдагачинского района Амурской области района за 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 29 октября 2021 года № 1169 "Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований", на основании Устава Гонжинского сельсовета Магдагачинского района Амурской области, администрации Гонжинского сельсовета Магдагачинского района Амурской области

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Гонжинского сельсовета Магдагачинского района Амурской области за 2021 год (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Гонжинского сельсовета <http://гонжа.рф> и Магдагачинского района в сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава администрации  
Гонжинского сельсовета



И.И. Баннов

## **Топливо-энергетический баланс Гонжинского сельсовета Магдагачинского района Амурской области за 2021 год**

### **Раздел 1. Порядок формирования топливо-энергетического баланса Гонжинского сельсовета Магдагачинского района Амурской области**

1.1. Основания формирования топливо-энергетического баланса Гонжинского сельсовета Магдагачинского района Амурской области

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

Приказ Минэнерго России от 29 октября 2021 года № 1169 "Об утверждении Порядка составления топливо-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований".

1.2. Источники информации для формирования топливо-энергетического баланса Гонжинского сельсовета Магдагачинского района Амурской области

Для заполнения строк и граф баланса используется информация, предоставленная теплоснабжающими организациями муниципального образования Гонжинского сельсовета Магдагачинского района Амурской области

- сведения об объеме потребления и запасов топливо-энергетических ресурсов (уголь) на территории Гонжинского сельсовета Магдагачинского района Амурской области за 2021 год ИП Сазанов А.Н.

- информация об основных показателях работы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги.

### **2. Общие положения**

Топливо-энергетический баланс Гонжинского сельсовета содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования села Гонжа и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

Балансы составляются по рекомендуемому образцу, приведенному в приложении N 1 к настоящему Порядку, объединяющему данные однопродуктовых балансов и отражающему указанные данные в единых энергетических единицах.

Однопродуктовый баланс составляется в форме таблицы по рекомендуемому образцу, приведенному в приложении N 2 к настоящему Порядку. Графа "Прогнозный год" указанной таблицы используется при составлении прогнозного однопродуктового баланса.

### **3. Этапы формирования баланса**

Составление фактического баланса осуществляется в несколько этапов.

3.1. На первом этапе выполняется сбор данных из отчетов по формам федерального статистического наблюдения.

3.2. На втором этапе выполняется определение расхода ТЭР на производство промышленной продукции, необходимого агрегирования показателей по видам ТЭР.

3.3. На третьем этапе выполняется сравнительный анализ одноименных данных разных форм федерального статистического наблюдения и определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в баланс.

3.4. На четвертом этапе разрабатываются однопродуктовые балансы угля, сырой нефти, жидких ТЭР, природного газа, прочих видов твердых ТЭР, электрической и тепловой энергии.

3.5. На пятом этапе выполняется объединение данных однопродуктовых балансов в баланс и проверка данных баланса.

3.6. Составление фактического баланса должно быть завершено не позднее 1 октября года, следующего за отчетным, для которого составляется баланс.

3.7. Этапы и сроки составления прогнозных балансов определяются Гонжинским муниципальным образованием самостоятельно с учетом требований настоящего Порядка.

3.8. Актуализация прогнозных балансов осуществляется не чаще одного раза в год, но не реже одного раза в пять лет. Актуализация прогнозных балансов может осуществляться по требованию единого оператора газификации или регионального оператора газификации, реализующих межрегиональные или региональные программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций (далее - программа газификации), основание п. 55 главы IV Приказа Минэнерго РФ от 25.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»

Приложение N 1  
к Порядку составления  
топливно-энергетических балансов  
администрации Гонжинского сельсовета

**ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС**  
**Администрации Гонжинского сельсовета за 2021 год**

		Уголь, т.у.т	Сырая нефть	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии)	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Производство энергетических ресурсов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	259,67	259,67
Ввоз	2	491,80	-	-	-	-	-	-	9,91	-	501,71
Вывоз	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Изменение запасов	4	-22,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-22,47
<b>Потребление первичной энергии</b>	<b>5</b>	<b>469,33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,91</b>	<b>-</b>	<b>479,24</b>
Статистическое расхождение	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Производство электрической энергии	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Производство тепловой энергии	8	469,33	-	-	-	-	-	-	-	259,67	729,00





Приложение N 2  
к Порядку составления  
топливно-энергетических балансов  
администрации Гонжинского сельсовета

**Однопродуктовый топливно-энергетический баланс  
Администрации Гонжинского сельсовета**

		Отчетный год	Прогнозный год
Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид ТЭР уголь	Вид ТЭР
Производство энергетических ресурсов	<a href="#">1</a>	1747,431	1747,431
Ввоз	<a href="#">2</a>	0	0
Вывоз	<a href="#">3</a>		
Изменение запасов	<a href="#">4</a>		
Потребление первичной энергии	<a href="#">5</a>	0	0
Статистическое расхождение	<a href="#">6</a>		
Производство электрической энергии	<a href="#">7</a>		
Производство тепловой энергии	<a href="#">8</a>	1747,431	1747,431
Теплоэлектростанции	<a href="#">8.1</a>	0	0
Котельные	<a href="#">8.2</a>	1747,431	1747,431
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	<a href="#">8.3</a>	0	0
Преобразование энергетических ресурсов	<a href="#">9</a>	0	0
Переработка нефти	<a href="#">9.1</a>	0	0
Переработка газа	<a href="#">9.2</a>	0	0
Обогащение угля	<a href="#">9.3</a>	0	0
Собственные нужды	<a href="#">10</a>	216,969	216,969
Потери при передаче	<a href="#">11</a>	432,1	432,1
Конечное потребление энергетических ресурсов	<a href="#">12</a>	1098,362	1098,362
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	<a href="#">13</a>	0	0
Промышленность	<a href="#">14</a>	0	0
Продукт 1	<a href="#">14.1</a>	0	0
Продукт М	14.М	0	0

Прочая промышленность		0	0
Строительство	<a href="#">15</a>	0	0
Транспорт и связь	<a href="#">16</a>	0	0
Железнодорожный	<a href="#">16.1</a>	0	0
Трубопроводный	<a href="#">16.2</a>	0	0
Автомобильный	<a href="#">16.3</a>	0	0
Прочий	<a href="#">16.4</a>	0	0
Сфера услуг	<a href="#">17</a>	0	0
Бюджетофинансируемым организациям	<a href="#">18</a>	457,013	457,013
Население	<a href="#">19</a>	641,349	641,349
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	<a href="#">20</a>	0	0



**КОЭФФИЦИЕНТЫ  
ПЕРЕВОДА В ТОННЫ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА**

Виды топливно-энергетических ресурсов	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо
Уголь каменный	т	0,768
Уголь бурый	т	0,5911 *
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	0,2056*

0,5911 (К) \*- коэффициент перевода в тонны условного топлива для котельных, установленный Управлением государственного регулирования цен и тарифов по Амурской области на основании технических показателей котельного оборудования и качества, поставляемого твердого топлива.

20,56\*(К) - коэффициент перевода расхода электрической энергии (кВт\*чГкал) в условный расход электрической энергии (уд.расход э/э, кВт\*чГкал) для котельных, установленный Управлением государственного регулирования цен и тарифов по Амурской области на основании технических показателей котельного оборудования.

Приложение N 4  
к Порядку составления  
топливно-энергетических балансов  
администрации Гонжинского сельсовета

**Таблица розничных цен на топливно-энергетические ресурсы  
в пересчете на тонну условного топлива**

Вид топлива		Ед. изм.	Стоимость за ед. изм. (Ц <sub>с</sub> )	Коэффициент перевода в т у.т. (К)	Приведенная стоимость в т у.т. (Ц <sub>у.т.</sub> )
Газ природный 1 группа		тыс. куб. м			
Газ природный 2 группа		тыс. куб. м			
Газ природный 3 группа		тыс. куб. м			
Газ природный агрегированная группа		тыс. куб. м			
Газ природный население		тыс. куб. м			
СПГ		т			
КПГ		тыс. куб. м			
Сырая нефть		т			
Нефтепродукты	мазут	т			
	дизельное топливо	т			
	СУГ	т			
Уголь (марка и коэффициент перевода в т у.т.) ЗБР		т	3 903,66	0,5911*	2 307,45
Прочее твердое топливо (вид и коэффициент перевода в т у.т.)		т			
Электрическая энергия		кВт*ч	6,74	0,123	0,829