

Российская Федерация
ГЛАВА ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАБОЧЕГО ПОСЁЛКА
(ПОСЁЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА) МАГДАГАЧИ
МАГДАГАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2024

№ 203

пгт. Магдагачи

Об утверждении топливно-энергетического баланса муниципального образования городское поселение рабочий посёлок (посёлок городского типа) Магдагачи Магдагачинского муниципального района Амурской области за 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования городское поселение рабочий посёлок (посёлок городского типа) Магдагачи Магдагачинского муниципального района Амурской области

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс муниципального образования городское поселение рабочий посёлок (посёлок городского типа) Магдагачи Магдагачинского муниципального района Амурской области за 2023 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации пгт Магдагачи.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.



С.В. Колмагорцев

Коэффициенты перерасчета топлива и энергии в условное топливо

№ п/п	Виды топливно-энергетических ресурсов	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо
1	Уголь каменный	т	0,768
2	Уголь бурый	т	0,467
	Рядовой уголь месторождений:		
3	Уголь донецкий	т	0,876
4	Уголь кузнецкий	т	0,867
5	Уголь карагандинский	т	0,726
6	Уголь подмосковный	т	0,335
7	Уголь воркутинский	т	0,822
8	Уголь ивтинский	т	0,649
9	Уголь челябинский	т	0,552
10	Уголь свердловский	т	0,33
11	Уголь башкирский	т	0,264
12	Уголь нерюнгринский	т	0,987
13	Уголь якутский	т	0,751
14	Уголь черемховский	т	0,752
15	Уголь хакасский	т	0,727
16	Уголь канско-ачинский	т	0,516
17	Уголь тувинский	т	0,906
18	Уголь магаданский	т	0,701
19	Уголь экибастузский	т	0,628
20	Сланцы горючие	т	0,3
21	Торф топливный	т	0,34
22	Дрова для отопления	куб. м	0,266
23	Нефть, включая газовый конденсат	т	1,430
24	Газ горючий природный (естественный)	тыс. куб. м	1,154
25	Кокс металлургический	т	0,990
26	Брикеты угольные	т	0,605
27	Брикеты и полубрикеты торфяные	т	0,600
28	Мазут тоночный	т	1,370
29	Мазут флотский	т	1,430
30	Топливо печное бытовое	т	1,450
31	Керосин для технических целей	т	1,470
32	Керосин осветительный	т	1,470
33	Газ горючий искусственный коксовый	тыс. куб. м	0,570
34	Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой	тыс. куб. м	1,500
35	Газ сжиженный	тыс. куб. м	1,570
36	Топливо дизельное	т	1,450
37	Топливо моторное	т	1,430
38	Бензин автомобильный	т	1,490
39	Бензин авиационный	т	1,470
40	Топливо для реактивных двигателей	т	1,470
41	Нефтебитум	т	1,350
42	Газ горючий искусственный доменный	тыс. куб. м	0,430
43	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	0,123
44	Тепловая энергия	Гкал	0,143
45	Электрическая энергия гидравлических станций	тыс. кВт*ч	0,123
46	Электрическая энергия атомных станций	тыс. кВт*ч	0,123