



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01 декабря 2021 года

№ 1082

г. Ейск

**Об утверждении топливно – энергетического баланса
Ейского городского поселения Ейского района за 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 декабря 2011 года № 600 «Об утверждении порядка составления топливно – энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», **п о с т а н о в л я ю :**

1. Утвердить топливно – энергетический баланс Ейского городского поселения Ейского района (приложение) прилагается.

2. Общему отделу администрации Ейского городского поселения Ейского района (Тютюнников) обеспечить опубликование настоящего постановления на официальном сайте «Муниципальный вестник Ейска» (municipalnyvestnik) и размещение на официальном сайте администрации Ейского городского поселения Ейского района в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
главы Ейского городского поселения
Ейского района

А.А. Скачедуб

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 Ейского городского поселения
 Ейского района
 от 01.12.2021 № 1082

**Топливо-энергетический баланс
 на территории Ейского городского поселения Ейского района за 2020 год**

№ п/п	Баланс	Уголь	Сырая нефть	Нефте-продукты	Природный газ	Прочее твердое топли-во	Гидро-энергия	Атомная энергия	Электри-чество	Тепловая энергия	Всего
1.	Производство энергетических ресурсов	0	0	0	0	0	0	0	-	25970,536	25970,536
2.	Ввоз	0	0	0	123932,676	105,56	0	0	64866,054	0	188904,29
3.	Вывоз	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
4.	Изменение запасов	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
5.	Потребление первичной энергии	0	0	0	123932,676	105,56	0	0	64866,054	25970,536	214874,826
6.	Статистическое расхождение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Производство электрической энергии	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
8.	Производство тепловой энергии	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
8.1	Теплоэлектростанции	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
8.2	Котельные	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
8.3	Электрокотельные и теплоутилизационные установки	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
9.	Преобразование топлива	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
9.1	Переработка нефти	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
9.2	Переработка газа	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0

9.3	Обогащение угля	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
10.	Собственные нужды	0	0	0	0	0	0	0	-	794,7	794,7
11.	Потери при передаче	0	0	0	0	0	0	0	-	6705,6	6705,6
12.	Конечное потребление энергетических ресурсов	0	0	0	123932,676	105,56	0	0	64866,054	18470,236	207374,526
13.	Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	0	0	0	0	0	0	0	29,699	0	29,699
14.	Промышленность	0	0	0	0	0	0	0	748,512	0	748,512
15.	Строительство	0	0	0	0	0	0	0	1028,364	0	1028,364
16.	Транспорт и связь	0	0	0	0	0	0	0	805,393	0	805,393
16.1	Железнодорожный	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
16.2	Трубопроводный	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
16.3	Автомобильный	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
16.4	Прочий	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
17.	Сфера услуг	0	0	0	0	0	0	0	10031,854	0	10031,854
18.	Население	0	0	0	59281,442	105,56	0	0	31194,117	10941,382	101522,501
19.	Бюджетофинансируемым организациям	0	0	0	62,618	0	0	0	6756,982	6043,34	12862,94
20.	Прочим потребителям	0	0	0	64588,616	0	0	0	14271,133	1485,514	80345,263
21.	Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0

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.

Начальник управления
жилищно – коммунального хозяйства

Д.К. Драчев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 Ейского городского поселения
 Ейского района
 от 01.12.2021 № 1082

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

№ п/п	Виды ТЭР	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту
1.	Уголь каменный	тонн	0,768
2.	Уголь бурый	тонн	0,467
3.	Сланцы горючие	тонн	0,300
4.	Торф топливный	тонн	0,340
5.	Дрова для отопления	куб.м (плотн.)	0,266
6.	Нефть, включая газовый конденсат	тонн	1,430
7.	Газ горючий природный (естественный)	тыс.куб.м	1,154
8.	Кокс металлургический	тонн	0,990
9.	Брикеты угольные	тонн	0,605
10.	Брикеты и п/брикеты торфяные	тонн	0,600
11.	Мазут топочный	тонн	1,370
12.	Мазут флотский	тонн	1,430
13.	Топливо печное бытовое	тонн	1,450
14.	Керосин для технических целей	тонн	1,470
15.	Керосин осветительный	тонн	1,470
16.	Газ горючий искусственный коксовый	тыс.куб.м	0,570
17.	Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой	тыс.куб.м	1,500
18.	Газ сжиженный	тыс.куб.м	1,570
19.	Топливо дизельное	тонн	1,450
20.	Топливо моторное	тонн	1,430
21.	Бензин автомобильный	тонн	1,490
22.	Бензин авиационный	тонн	1,490
23.	Топливо для реактивных двигателей	тонн	1,470
24.	Нефтебитум	тонн	1,350

25.	Газ горючий искусственный доменный	тыс.куб.м	0,430
26.	Электроэнергия	тыс.кВт.ч	0,3445
27.	Теплоэнергия	Гкал	0,1486
28.	Гидроэнергия	тыс.кВт.ч	0,3445
29.	Атомная энергия	тыс.кВт.ч	0,3445

Согласно постановлению Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 23 июня 1999 года № 46 «Об утверждении «Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой».

Начальник управления
жилищно – коммунального
хозяйства

Д.К. Драчев