



АДМИНИСТРАЦИЯ
КОЛЫВАНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.08.2010 № 520-а

Об утверждении топливно-энергетического баланса по сельским поселениям муниципального образования Колыванский район Новосибирской области за 2019 год.

В соответствии с п. 10 ч 2 ст. 4 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», во исполнение приказа министерства энергетики Российской Федерации от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», в целях контроля за эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов, Администрация Колыванского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый топливно-энергетический баланс по сельским поселениям муниципального образования Колыванский район Новосибирской области за 2019 год.

2. Управлению правовой, кадровой, организационно-контрольной работы и труда Администрации Колыванского района Новосибирской области (Гильмутдинова Л.Ю.) обеспечить опубликование настоящего постановления в периодическом печатном издании местного самоуправления Колыванского района Новосибирской области «Колыванский вестник».

3. Муниципальному казенному учреждению «Колыванский центр единой дежурной диспетчерской службы, системы 112, материально технического сопровождения» (Савельев В.С.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Администрации Колыванского района Новосибирской области.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Колыванского района
Новосибирской области

Е.Г. Артюхов

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Администрации
Колыванского района
Новосибирской области
от 18.08.2020 № 520-а

Топливо-энергетический баланс по сельским поселениям муниципального
образования Колыванский район Новосибирской области за 2019 год

I. Порядок формирования топливо-энергетического баланса сельских поселений Колыванского района Новосибирской области

1. Основания формирования топливо-энергетического баланса:

- 1) Федеральный закон от 27.07.2010 № 190 – ФЗ «О теплоснабжении»;
- 2) Приказ Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливо-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

2. Источники информации для формирования топливо-энергетического баланса.

Для заполнения строк и граф баланса использовалась статистическая информация, предоставленная теплоснабжающей организацией МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство»:

- 1) сведения об объеме отпущенного природного газа за 2019 год;
- 2) сведения об отпущенной электрической энергии;
- 3) сведения об отпущенном угле;
- 4) сведения об объеме выработки тепловой энергии;
- 5) сведения об объеме отпущенной тепловой энергии и потерях в сетях.

3. Общие положения.

Топливо-энергетический баланс сельских поселений Колыванского района Новосибирской области (далее – ТЭБ) содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию сельских поселений Колыванского района Новосибирской области 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 №1 к Приказу министерства энергетики Российской Федерации РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливо-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», 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 министерства энергетики

Российской Федерации от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», отражающей в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергетических ресурсов или их однородных групп и их использование и их использование в процессах преобразования, передачи и конечного потребления энергетических ресурсов.

4. Этапы формирования баланса:

- 1) сбор данных из отчетов по формам федерального статистического наблюдения;
- 2) определение расхода энергии на производство промышленной продукции, необходимого агрегирования показателей по видам топлива;
- 3) сравнительный анализ одноименных данных разных форм статистической отчетности, информации предоставленной МУП Колыванского района Новосибирской области «Коммунальное хозяйство», определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих к включению в баланс;
- 4) разработка однопродуктовых балансов с минимизацией статистических расхождений.

В однопродуктовый баланс угля согласно Приложению №1 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 согласно Приложению № 2 включаются данные о нефти, включая газовый конденсат.

В однопродуктовый баланс нефтепродуктов согласно Приложению № 3 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 согласно Приложению № 4 включаются данные о газе бытовых и конденсатных месторождений и попутном газе нефтяных месторождений, а так же метане, улавливаемом в угольных шахтах, и газе сточных вод.

В однопродуктовый баланс прочего твердого топлива согласно Приложению № 5 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 согласно Приложению № 6 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 атомной энергии согласно Приложению № 7 включаются данные об электрической и тепловой энергии, произведенной на атомных электростанциях.

В однопродуктовый баланс электрической энергии согласно Приложению № 8 включаются данные об электрической энергии, произведенной на электростанциях.

В однопродуктовый баланс тепловой энергии согласно Приложению № 9 включаются данные о тепловой энергии, произведенной тепловыми и атомными электростанциями, котельными, утилизационными установками, а так же получаемой из геотермальных источников, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии и предназначенной для потребления потребителями тепловой энергии;

5).Объединение данных однопродуктовых балансов в единый ТЭБ и проверка данных баланса согласно Приложению № 10.

II. Анализ топливно-энергетического баланса сельских поселений Колыванского района Новосибирской области

Потребление топливно-энергетических ресурсов в 2019 году составило 4105,5 тонн условного топлива (далее - т.у.т.). Основную долю составляет потребление угля – 87,6% или 3595,4 т.у.т., природный газ – 12,4% или 510,1 т.у.т.. Данные о потреблении электрической энергии, поступившей со стороны, не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с п.5 ст. 4, п.1 ст.9 Федерального закона от 29.11.2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Колыванского района
Новосибирской области
от 18.08.2020 № 520-з

Однопродуктовый баланс угля в сельских поселениях Колыванского района
Новосибирской области за 2019 г.

Строки баланса	Номера строк баланса	Уголь
		тонн
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	4147
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	4147
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	145,1
Потери при передаче	11	584,7
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	3417,2
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	1127,7
Бюджетофинансируемым организациям	19	2050,3
военный городок	19.1	0
администрация	19.2	0
Прочим потребителям	20	239,2
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

Приложение № 2
к постановлению Администрации
Колыванского района
Новосибирской области
от 18.08.2020 № 520-а

Однопродуктовый баланс сырой нефти в сельских поселениях Колыванского
района Новосибирской области за 2019 г.

Строки баланса	Номера строк баланса	Сырая нефть
		Т.у.т.
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
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
военный городок	19.1	0
администрация	19.2	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

Приложение № 3
к постановлению Администрации
Колыванского района
Новосибирской области
от 18.08.2020 № 520-а

Однопродуктовый баланс нефтепродуктов в сельских поселениях Колыванского
района Новосибирской области за 2019 г.

Строки баланса	Номера строк баланса	нефтепродукты
		Тыс.тонн
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
Теплоэнергостанции	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
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
военный городок	19.1	0
администрация	19.2	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

Приложение № 4
к постановлению Администрации
Колыванского района
Новосибирской области
от 18.08.2020 № 520-с

Однопродуктовый баланс природного газа в сельских поселениях Колыванского района Новосибирской области за 2019 г.

Строки баланса	Номера строк баланса	Природный газ
		Тыс. м3
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	442,0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	442,0
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	15,5
Потери при передаче	11	62,3
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	364,2
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	120,2
Бюджетофинансируемым организациям	19	218,5
военный городок	19.1	0
администрация	19.2	0
Прочим потребителям	20	25,5
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

Приложение № 5
к постановлению Администрации
Колыванского района
Новосибирской области
от 18.08.2020 № 520-е

Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива в сельских поселениях
Колыванского района Новосибирской области за 2019 г.

Строки баланса	Номера строк баланса	Прочее твердое топливо
		Плот куб.м.
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
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
военный городок	19.1	0
администрация	19.2	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

Приложение № 6
к постановлению Администрации
Колыванского района
Новосибирской области
от 18.08.2020 № 520-2

Однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ в сельских поселениях
Колыванского района Новосибирской области за 2019 г.

Строки баланса	Номера строк баланса	Гидроэнергетика и НВИЭ Тыс. кВт*ч
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
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
военный городок	19.1	0
администрация	19.2	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

Приложение № 7
к постановлению Администрации
Колыванского района
Новосибирской области
от 18.08.2020 № 520-а

Однопродуктовый баланс атомной энергии в сельских поселениях Колыванского
района Новосибирской области за 2019 г.

Строки баланса	Номера строк баланса	Атомная энергия Тыс. кВт*ч
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
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
военный городок	19.1	0
администрация	19.2	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

Приложение № 8
к постановлению Администрации
Колыванского района
Новосибирской области
от 18.08.2020 № 520-2

Однопродуктовый баланс электрической энергии в сельских поселениях
Колыванского района Новосибирской области за 2019 г.*

Строки баланса	Номера строк баланса	Электроэнергия
		Тыс. кВт*ч
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
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
военный городок	19.1	0
администрация	19.2	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

*данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 г. №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1)

Приложение № 9
к постановлению Администрации
Колыванского района
Новосибирской области
от 18.08.2020 № 520-2

Однопродуктовый баланс тепловой энергии в сельских поселениях Колыванского района Новосибирской области за 2019 г.

Строки баланса	Номера строк баланса	Тепловая энергия
		Гкал
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
Теплоэнергостанции	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
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
военный городок	19.1	0
администрация	19.2	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

от 18.08.2020 № 50-а

Колыванского района Новосибирской области за 2019 год

Топливно-энергетический баланс в сельских поселениях Красноярского района (по основным видам топлива)											
Строки баланса	Номера строк баланса	Уголь	Сырая нефть	0	Природный газ	Прочее твердое топливо	Гидроэнергия	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего
		2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019
Производство энергетических ресурсов	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Ввоз	2	4147,0	0	0	442,0	0	0	0	-	0	4589,0
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Потребление первичной энергии	5	4147,0	0	0	442,0	0	0	0	-	0	4589,0
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Преобразование топлива	9	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0

Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	145,1	0	0	0	15,5	0	0	0	0	0	0	0	160,6
Потери при передаче	11	584,7	0	0	0	62,3	0	0	0	0	0	0	0	647,0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	3417,2	0	0	0	364,2	0	0	0	0	0	0	0	3781,4
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Население	18	1127,7	0	0	0	120,2	0	0	0	0	0	0	0	1247,9
Бюджетофинансируемые организации	19	2050,3	0	0	0	218,5	0	0	0	0	0	0	0	2268,8
военный городок	19.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
администрация	19.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочим потребителям	20	239,2	0	0	0	25,5	0	0	0	0	0	0	0	264,7
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на неоплывные нужды	21	0	0	0	0	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. м3, тыс. кВт*ч, Гкал), на соответствующие коэффициенты пересчета в условное топливо, приведенное в приложении №11. Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 г. №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1

Приложение № 11
к постановлению Администрации
Колыванского района
Новосибирской области
от 18.08.2020 № 520

Коэффициенты пересчета топлива и энергии в условное топливо

№ пп	Виды ТЭР	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту
1.	Уголь каменный кузнецкий	тонн	0,867
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	1,1430
13.	Топливо печное бытовое	тонн	1,450
14.	Керосин для технических целей	тонн	1,470
15.	Керосин осветленный	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 Постановления Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 23 июня 1999 г. № 46 «Об утверждении «Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой»