

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОГИЛЬНО-ПОСЕЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

05.10.2022

№ 49

Об утверждении топливно-энергетического баланса Могильно-
Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района
Омской области за 2021 год и прогнозный период до 2030 года

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021г. № 1169 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Администрация Могильно-Посельского сельского поселения
п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области за 2021 год и прогнозный период до 2030 года, согласно приложению к настоящему постановлению.

2 Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования и подлежит размещению в газете «Официальный бюллетень органов местного самоуправления Могильно-Посельского сельского поселения» и разместить на официальном сайте Администрации Могильно-Посельского сельского поселения в сети Интернет.

3. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения



В. В. Семёнов

Приложение
к постановлению Администрации
Могильно-Посельского сельского
поселения Большереченского
муниципального района Омской
области
от 05.10.2022 г. № 49

**Топливо-энергетический баланс Могильно-Посельского сельского
поселения Большереченского муниципального района Омской области за
2021 год и прогнозный период до 2030 года.**

**РАЗДЕЛ 1. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА
МОГИЛЬНО-ПОСЕЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ
ОБЛАСТИ**

1. Общие положения

1.1 Основанием для разработки и формирования топливо-энергетического баланса Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области является Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Приказ Минэнерго РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении порядка составления топливо-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

1.2 Топливо-энергетический баланс Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территории Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского района и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

1.3 Баланс составляется на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблицы по образцу согласно приложению к Приказу Минэнерго РФ от 29.10.2021 № 1169 «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.

1.4 Прогнозный баланс разрабатывается с учетом межтопливной конкуренции, сценарных условий по ценам на топливно-энергетические ресурсы с использованием информации о фактических балансах за предыдущие периоды и информации, влияющей в прогнозных годах на количественные показатели поставок, потребления и распределения топливно-энергетических ресурсов. Основными потребителями энергетических ресурсов в Могильно-Посельском сельском поселении Большереченском муниципальном районе Омской области являются: население, промышленность, образование, культура, здравоохранение.

2. Порядок и этапы формирования топливно-энергетического баланса

2.1. Сбор данных из отчетов по формам федерального статистического наблюдения ограничен.

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

2.3. Сравнительный анализ одноименных данных разных форм статистической отчетности, информации предоставленной Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области, определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в баланс.

2.4. Разработка однопродуктовых балансов угля, сырой нефти, жидкого топлива, прочих видов твердого топлива, электрической и тепловой энергии с минимизацией статистических расхождений.

2.5 Топливо – энергетический баланс, объединяющий данные однопродуктовых балансов и отражающий указанные данные в единых энергетических единицах (Приложение 1).

В однопродуктовый баланс угля включаются данные об угле, о сланцах, об угольном концентрате, о коксе металлургическом, о коксике и коксовой мелочи, о продуктах переработки угля, об отходящих газах, в том числе газе горючем искусственном доменном и газе горючем искусственном коксовом (Приложение 2).

В однопродуктовый баланс сырой нефти включаются данные о нефти, включая газовый конденсат.

В однопродуктовый баланс нефтепродуктов 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 (Приложение 3).

В однопродуктовый баланс природного газа включаются данные о газе газовых и газоконденсатных месторождений и попутном нефтяном газе, а также метане, улавливаемом из угольных пластов и выработанного пространства шахт, биогазе, газе сточных вод.

В однопродуктовый баланс прочего твердого топлива включаются данные о видах твердого топлива, в том числе о торфе, торфяных топливных брикетах и полубрикетах, дровах для отопления, твердых бытовых и промышленных отходах (Приложение 4).

В однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ 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 включаются данные об электрической и тепловой энергии, произведенной на атомных электростанциях.

В однопродуктовый баланс электрической энергии включаются данные об электрической энергии, произведенной на электростанциях (Приложение 5).

В однопродуктовый баланс тепловой энергии 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 (Приложение 6).

Сведения о потреблении топливно-энергетических ресурсов населением по направлениям использования за 2021 год. (Приложение 7).

Прогнозный рост потребления природного газа по Большереченскому муниципальному району Омской области (Приложение 8).

Коэффициенты перевода в тонны условного топлива.

3. Состав баланса

Баланс формируется в единых энергетических единицах - единицах условного топлива (т.у.т), в качестве которого принимается теплотворная способность 1 кг каменного угля, равная 7000 ккал. Для пересчета ТЭР в т.у.т. единица натуральных показателей, в которых исчисляются ТЭР (1 тонна, тыс.куб.м, тыс.кВт*ч, Гкал) умножается на коэффициент пересчета в условное топливо, исходя из фактической калорийности ТЭР.

Баланс состоит из групп данных об отдельных видах энергетических ресурсов, которые формируются на основе однопродуктовых энергетических балансов по соответствующим периодам, а именно, потребление топливно-энергетических ресурсов Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района за период 2021 года и динамика прогнозного потребления топливно-энергетических ресурсов Большереченского муниципального района за период 2022 - 2030 года (Приложение 1).

При составлении топливно-энергетического баланса Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района

Омской области использование информации из форм статистического наблюдения ограничено.

РАЗДЕЛ 2. ОДНОПРОДУКТОВЫЕ БАЛАНСЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ВИДАМ ТОПЛИВА МОГИЛЬНО-ПОСЕЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2021 ГОД

2.1 Потребление ТЭР в 2021 году составило 37173 т.у.т., основную долю составляет производство тепловой энергии. Данные о потреблении электрической энергии, поступившей со стороны, в полном объеме не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1). При составлении топливно-энергетического баланса Администрации Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области использование информации из форм статистического наблюдения ограничено.

2.2 Топливо – энергетический баланс Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области

Топливо – энергетический баланс, объединяющий данные однопродуктовых балансов и отражающий указанные данные в единых энергетических единицах представлен в приложении 1.

2.3 Однопродуктовый баланс «Уголь»

Однопродуктовый баланс угля Могильно-Посельского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области за 2021 год, включает в себя уголь каменный, представлен в приложении 2.

2.4 Однопродуктовый баланс «Сырая нефть»

Вследствие отсутствия использования сырой нефти на территории Большереченского муниципального района Омской области, однопродуктовый баланс «Сырая нефть» не представлен.

2.5 Однопродуктовый баланс «Нефтепродукты»

Однопродуктовый баланс нефтепродуктов включаются данные о нефтепродуктах, в том числе газе сжиженном, автомобильном бензине, дизельном топливе, мазуте топочном, представлен в приложении 3.

2.6 Однопродуктовый баланс «Природный газ»

Вследствие отсутствия использования природного газа на территории Большереченского муниципального района Омской области, однопродуктовый баланс «Природный газ» не представлен.

2.7 Однопродуктовый баланс «Прочее твердое топливо»

Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива включаются данные о видах твердого топлива, в том числе о дровах для отопления, представлен в приложении 4.

2.8 Однопродуктовый баланс «Гидроэнергии и НВИЭ»

Вследствие отсутствия использования гидроэнергии и НВИЭ на территории Большереченского муниципального района Омской области, однопродуктовый баланс «Гидроэнергии и НВИЭ» не представлен.

2.9 Однопродуктовый баланс «Атомная энергия»

Вследствие отсутствия производства атомной энергии на территории Большереченского муниципального района Омской области, однопродуктовый баланс «Атомная энергия» не представлен.

2.10 Однопродуктовый баланс «Электрическая энергия»

Однопродуктовый баланс электрической энергии включаются данные об электрической энергии, произведенной на электростанциях, представлен в приложении 5.

2.11 Однопродуктовый баланс «Тепловая энергия»

Вследствие отсутствия использования тепловой энергии, однопродуктовый баланс не представлен.

2.12 Сведения о потреблении топливно-энергетических ресурсов населением по направлениям использования за 2021 год в приложении 7.

2.13 Прогнозный рост потребления природного газа по Большереченскому муниципальному району Омской области в приложении 8.