

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НОВОЛОГИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

25.10.2022

№ 69

Об утверждении топливно-энергетического баланса Новологиновского 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 Новологиновского сельского поселения

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Новологиновского 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 на официальном сайте администрации Новологиновского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области.
3. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Врио главы сельского поселения



О.М. Челнокова

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

РАЗДЕЛ 1. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ТОПЛИВНО-

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА НОВОЛОГИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Общие положения

1.1 Основанием для разработки и формирования топливо-энергетического баланса Новологиновского 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 Новологиновского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территории Новологиновского сельского поселения 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 топливо-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 Новологиновском сельском поселении являются: население, 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 Новологиновским сельским поселением 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.

Сведения о потреблении топливно-энергетических ресурсов населением по направлениям использования за 2021 год. (Приложение 6).

Прогнозный рост потребления природного газа по Новологиновскому сельскому поселению Большереченского муниципального района Омской области (Приложение 7). 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 Новологиновским сельским поселением за период 2021

года и динамика прогнозного потребления топливно-энергетических ресурсов за период 2022 - 2030 года (Приложение 1).

При составлении топливно-энергетического баланса в Новологиновском сельском поселении Большереченского муниципального района Омской области использование информации из форм статистического наблюдения ограничено.

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

2.1 Потребление ТЭР в 2021 году составило 20070 т.у.т., основную долю составляет твердое топливо. 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 Новологиновского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области использование информации из форм статистического наблюдения ограничено.

Основной объем потребления твердого топлива приходится на сферу «население» и составляет 97,1 % от всего объема потребления. Доля потребления твердого топлива на сферу «транспорт и связь» составляет 2,9 %. Доля потребления твердого топлива на «сферу услуг» от общего объема потребления.

2.2 Топливоно – энергетический баланс Новологиновского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области

Топливоно – 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 Новологиновского сельского поселения за 2021 год, включает в себя уголь марки Д (Длиннопламенный), представлен в приложении 2.

2.4 Однопродуктовый баланс «Сырая нефть»

Вследствие отсутствия использования сырой нефти на территории Новологиновского сельского поселения, однопродуктовый баланс «Сырая нефть» не представлен.

2.5 Однопродуктовый баланс «Нефтепродукты»

Вследствие отсутствия использования природного газа на территории Новологиновского сельского поселения, однопродуктовый баланс «Нефтепродукты» не представлен.

2.6 Однопродуктовый баланс «Природный газ»

Вследствие отсутствия использования природного газа на территории Новологиновского сельского поселения, 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 Новологиновского сельского поселения, однопродуктовый баланс «Гидроэнергии и НВИЭ» не представлен.

2.9 Однопродуктовый баланс «Атомная энергия»

Вследствие отсутствия производства атомной энергии на территории Новологиновского сельского поселения, однопродуктовый баланс «Атомная энергия» не представлен.

2.10 Однопродуктовый баланс «Электрическая энергия»

Однопродуктовый баланс электрической энергии включаются данные об электрической энергии предоставлен в приложении 5.

2.11 Однопродуктовый баланс «Тепловая энергия»

Однопродуктовый баланс тепловой энергии включаются данные о тепловой энергии, произведенной котельными и предназначенной для потребления потребителями тепловой энергии, не представлен.

2.12 Сведения о потреблении топливно-энергетических ресурсов населением по направлениям использования за 2021 год в приложении 6.

2.13 Прогнозный рост потребления угля и дров потребления природного газа по Новологиновскому сельскому поселению, не представлен.