

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЖАНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПИЖАНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.07.2020

№ 91

пгт Пижанка

Об утверждении топливно-энергетического баланса муниципального образования Пижанское городское поселение Пижанского района Кировской области за 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказом Министерства энергетики РФ от 14.12.2011 № 600 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», администрация Пижанского городского поселения Пижанского района Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс муниципального образования Пижанское городское поселение Пижанского района Кировской области за 2018 год. Прилагается.

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Пижанского городского поселения Пижанского района Кировской области и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Пижанского района Кировской области (пижанка.рф).

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель главы администрации
Пижанского городского поселения

Т.В. Наймушина

УТВЕРЖДЕН

Постановлением администрации
Пижанского городского поселения
от 29.07.2020 №91

**Топливо-энергетический баланс муниципального
образования Пижанское городское поселение
Пижанского района Кировской области
за 2018 год**

1. Порядок формирования топливно-энергетического баланса муниципального образования Пижанское городское поселение Пижанского района Кировской области

1.1. Основания формирования топливно-энергетического баланса:

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

1.2. Источники информации для формирования топливно-энергетического баланса.

Для заполнения строк и граф баланса используется информация, предоставленная теплоснабжающими организациями, учреждениями культуры и образования, действующими на территории муниципального образования Пижанское городское поселение:

- сведения об объеме отпущенной электрической энергии, потерях в сетях Пижанского городского поселения за 2018 год;
- сведения об объеме выработки тепловой энергии на территории Пижанского городского поселения за 2018 год;
- сведения об объеме отпущенной тепловой энергии и потерях в сетях Пижанского городского поселения за 2018 год;
- информация об основных показателях работы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги.

1.3. Общие положения.

Топливо-энергетический баланс Пижанского городского поселения содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования Пижанское городское поселение 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

Минэнерго РФ от 14.12.2011 № 600, 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 Минэнерго РФ от 14.12.2011 600, отражающей в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергетических ресурсов или их однородных групп и их использование в процессах преобразования, передачи и конечного потребления энергетических ресурсов.

1.4. Этапы формирования баланса

1.4.1. Сбор данных из отчетов по формам федерального статистического наблюдения.

Федеральные статистические наблюдения за 2018 год не учтены, в связи с отсутствием муниципального контракта между администрацией Пижанского городского поселения с Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Кировской области.

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

1.4.3. Сравнительный анализ одноименных данных разных форм статистической отчетности, информации предоставленной муниципальному образованию Пижанское городское поселение, определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в баланс.

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

1.4.5. Объединение данных однопродуктовых балансов в единый топливно-энергетический баланс и проверка данных баланса.

2. Разработка однопродуктовых балансов энергетических ресурсов Пижанского городского поселения за 2018 год.

Однопродуктовый баланс потребления по энергетическим ресурсам (уголь, прочее твердое топливо (дрова, пеллеты), электрической энергии, тепловой энергии) Пижанского городского поселения за 2018 год представлен в натуральных единицах (Приложение № 1).

Однопродуктовые балансы по видам энергетических ресурсов: «Сырая нефть», «Нефтепродукты», «Природный газ», «Гидроэнергия и НВИЭ», «Атомная энергия» не представлены, вследствие отсутствия использования данных энергетических ресурсов на территории Пижанского городского поселения.

3. Топливо-энергетический баланс Пижанского городского поселения Пижанского района за 2018 год.

Топливо-энергетический баланс Пижанского городского поселения Пижанского района за 2018 год составлен на основе однопродуктовых балансов энергетических ресурсов в форме таблицы в тоннах условного топлива (т.у.т.). Приложение № 2.

Для пересчета топлива и энергии в тонны условного топлива единица натуральных показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы (тыс.куб.м, тыс.кВтч, Гккал) умножается на коэффициент пересчета в условное топливо исходя из фактической калорийности топлива. Коэффициенты пересчета в условное топливо приведены в Приложении № 3.

