**АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРСКОГО РАЙОНА**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.09.2022 № 427- П

пгт Нагорск

**Об утверждении топливно-энергетического баланса Нагорского района Кировской области за 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29 октября 2021 года № 1169 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», администрация Нагорского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Нагорского района Кировской области за 2021 год согласно приложения.
2. Постановление вступает в силу в соответствии с законодательством.

|  |  |
| --- | --- |
| И.о. главы Нагорского района,заместитель главы администрациипо экономике и муниципальнойсобственности  | О.В. Двоеглазова |

Подготовлено

Главный специалист

отдела жизнеобеспечения Рогозина Т.А.

Согласовано

Заведующий отделом

жизнеобеспечения И.А. Самоделкин

Разослать: отдел жизнеобеспечения

Подлежит опубликованию на официальном сайте муниципального образования Нагорский муниципальный район Кировской области.

Правовая антикоррупционная экспертиза проведена:

предварительная

заключительная

Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации Нагорского района

от 29.09.2022 № 427 - П

Топливно-энергетический баланс

Нагорского района Кировской области за 2021 год.

Основания формирования топливно-энергетического баланса муниципального образования Нагорского района Кировской области:

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

Топливно-энергетический баланс Нагорского района Кировской области содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию Нагорского района и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

Баланс составляется в форме таблицы по образцу согласно приложению №1 к Приказу Минэнерго РФ от 29.10.2021 № 1169, отражает данные в единых энергетических единицах.

Топливно-энергетический баланс в Нагорском районе разрабатывается на 1 год. Актуализируется по мере реализации локальных задач, программ, изменения размеров и источников финансирования, внешних и внутренних факторов воздействия.

 **Топливно-энергетический баланс муниципального образования Нагорский муниципальный район Кировской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | №п/п | Уголь, т.у.т | Нефтепродукты, т.у.т | Природный газ, т.у.т | Прочее твердое топливо (дрова), куб м | Прочее твердое топливо (опил), куб м. | Прочее твердое топливо (пеллеты), т | Электрическая энергия, тыс.Квт ч | Тепловая энергия,Гкал |
|  1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 | 0 | 52954,0 | 8140,0 | 110,0 | 57,436 | 8357,7 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | 0 | 0 | 0 | 52954,0 | 8140,0 | 110,0 | 57,436 | 8357,7 |
| Статистическоерасхождение | 6 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 7 | 0 | 0 | 0 | 52954,0 | 8140,0 | 110,0 | 57,436 | 8357,7 |
| Производство электрической энергии | 8 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 | 0 | 18227,0 | 8140,0 | 110,0 |  | 8357,7 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 57,436 |  |
| Преобразование топлива | 9 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | -592 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | -370 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 0 | 0 | 0 | 52954,0 | 8140,0 | 110,0 | 57,436 | 7395,7 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 | 0 | 30,0 |  |  |  |  |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 | 0 | 10606,0 | 8140,0 |  | 7,180 | 1150,7 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 | 0 | 7566,0 |  | 110,0 | 50,256 | 4905,8 |
| Прочие потребители | 18 | 0 | 0 | 0 | 25,0 |  |  |  |  |
| Население | 19 | 0 | 0 | 0 | 34727,0 |  |  |  | 1339,2 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |

**Сводный топливно-энергетический баланс муниципального образования Нагорский муниципальный район Кировской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | №п/п | Уголь, т.у.т | Нефтепродукты, т.у.т | Прочее твердое топливо (дрова), т.у.т | Прочее твердое топливо (опил), т.у.т. | Прочее твердое топливо (пеллеты), т.у.т | Электрическая энергия, т.у.т | Тепловая энергия, т.у.т | Всего, т.у.т |
|  1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0 | 0 | 14085,77 | 895,4 | 66,0 | 7,062 | 1242,0 | 16296,232 |
| Ввоз | 2 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Вывоз | 3 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | 0 | 0 | 14085,77 | 895,4 | 66,0 | 7,062 | 1242,0 | 16296,232 |
| Статистическоерасхождение | 6 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 7 | 0 | 0 | 14085,77 | 895,4 | 66,0 | 7,062 | 1242,0 | 16296,232 |
| Производство электрической энергии | 8 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 | 4848,39 | 895,4 | 66,0 |  | 1242,0 | 7051,79 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0 | 0 |  |  |  | 7,062 |  | 7,062 |
| Преобразование топлива | 9 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Переработка нефти | 9.1 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Переработка газа | 9.2 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Обогащение угля | 9.3 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Собственные нужды | 10 | 0 | 0 |  |  |  |  | - 88 | - 88 |
| Потери при передаче | 11 | 0 | 0 |  |  |  |  | - 55 | - 55 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 0 | 0 | 14085,77 | 895,4 | 66,0 | 7,062 | 1099,0 | 16153,232 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0 | 0 | 7,98 |  |  |  |  | 7,98 |
| Промышленность | 14 | 0 | 0 | 2821,2 | 895,4 |  | 0,88 | 171,0 | 3888,48 |
| Строительство | 15 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Транспорт и связь | 16 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Сфера услуг | 17 | 0 | 0 | 2012,56 |  | 66,0 | 6,182 | 729,0 | 2813,742 |
| Прочие потребители | 18 | 0 | 0 | 6,65 |  |  |  |  | 6,65 |
| Население | 19 | 0 | 0 | 9237,38 |  |  |  | 199,0 | 9436,38 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды | 20 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_