## 

**Администрация**

**муниципального образования**

**сельское поселение**

**Кандауровский сельсовет**

# Курманаевского района

**Оренбургской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.03.2024 №12-п

Об утверждении топливно-энергетического баланса за 2023 год муниципального образования Кандауровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области

В соответствии с требованиями Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003г. "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Приказом Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 г. № 1169 "Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», руководствуясь Уставом муниципального образования Кандауровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс муниципального образования Кандауровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области за 2023 год (приложение 1);

2. Опубликовать настоящее постановление и разместить на официальном Интернет-сайте Администрации муниципального образования Кандауровский сельсовет.

3.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования С.А.Сельцин

Разослано: администрации района, прокурору

Приложение

к постановлению администрации

МО Кандауровский сельсовет

От 00.00.00. № 00

Топливно-энергетический баланс муниципального образования Кандауровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области за 2023 год

В состав муниципального образования Кандауровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области входит один населенный пункт с.Кандауровка.

Административным центром Кандауровского сельсовета сельсовета является с.Кандауровка

На конец 2023 года жилищный фонд в сельском поселении составил 18 640 м2 общей площади жилых помещений. Обеспеченность жильем на душу населения равен 23,89 м2 /человек.

По типам застройки в структуре жилищного фонда поселения преобладают одноэтажные дома с приусадебными участками.

Площадь поселения –16909.2 га

Население составляет - 780 человек.

Количество личных подсобных хозяйств - 401

Большинство жилых зданий - 30% в поселении построены из блока и кирпича, 20% - железобетонные, 15% - саман и кирпич, 30%- из дерева, 5% - панельный.

Основными потребителями энергетических ресурсов в муниципальные образования Кандауровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области являются бюджетные потребители (образовательные учреждения, учреждения культуры и здравоохранения), торговые точки и население.

В муниципальном образовании Кандауровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области действует:

Почтовое отделение связи;

- МАОУ "Кандауровская ООШ" им. А. Воробьева

- детский сад МАОУ "Кандауровская ООШ" ДО "Ровесник"

- ФАП

- МБУК «ЦКС Курманаевского района Оренбургской области» «Кандауровский Дом творчества»

- Кандауровский сельский библиотечный филиал № 9

Топливно-энергетический баланс в муниципальном образовании Кандауровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области разрабатывается на 1 год. Актуализируются по мере реализации локальных задач, программ, изменения размеров и источников финансирования, внешних и внутренних факторов воздействия.

В топливно-энергетическом балансе муниципального образования Кандауровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области присутствуют электрическая энергия, газоснабжение, дрова.

Электрической энергией муниципальное образование Кандауровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области обеспечивает АО «ЭнергосбыТ Плюс».

Поставка природного газа осуществляется ООО «Газпром межрегионгаз Оренбург».

Топливно-энергетический баланс муниципального образования Кандауровский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области за 2023 год, в пересчете на условное топливо, приведен в приложении № 1.

Приложение №1

к топливно-энергетическому

балансу муниципального образования

Кандауровский сельсовет Курманаевского

района Оренбургской области за 2023 год

Топливно - энергетический баланс

муниципального образования Кандауровский сельсовет за 2023 год.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Уголь | Сырая  нефть | Нефте-  продукты | Природ-  ный газ | Прочее  твердое  топливо | Гидро-  энер-  гия  и НВИЭ | Атом-  ная  энер-  гия | Элек-  триче-  ская  энергия | Тепловая  энергия | Всего |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Производство  энергетических ресурсов | 1 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ввоз | 2 |  | - | - | 33968,0 | - | - | - | 205972,0 | - | 239940,0 |
| Вывоз | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потребление первичной  энергии | 5 |  | - | - | - | - | - | - | 205972,0 | - | 205972,0 |
| Статистическое  расхождение | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Производство  электрической энергии | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Производство тепловой  энергии | 8 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельные | 8.2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Электрокотельные  и теплоутилизационные  установки | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Преобразование топлива | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка нефти | 9.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка газа | 9.2 | - | - | - | 33968,0 | - | - | - | - | - | 33968,0 |
| Обогащение угля | 9.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | 10 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери при передаче | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Конечное потребление  энергетических ресурсов | 12 |  | - |  | 33968,0 | - | - | - | 205972,0 | - | 239940,0 |
| Сельское хозяйство,  рыболовство и  рыбоводство | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Промышленность | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Продукт 1 | 14.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Продукт n | 14.n | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Прочая промышленность |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Строительство | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Транспорт и связь | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Автомобильный | 16.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Прочий | 16.4 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сфера услуг | 17 | - | - | - | 33968,0 | - | - | - | 205972,0 | - | 239940,0 |
| Население | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Использование топливно-  энергетических ресурсов  в качестве сырья и на  нетопливные нужды | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического  баланса | Номер  строк  баланса | Вид энергетического  ресурса |
| 1 | 2 | 3 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - |
| Ввоз | 2 | 239940,0 |
| Вывоз | 3 | - |
| Изменение запасов | 4 | - |
| Потребление первичной энергии | 5 | 239940,0 |
| Статистическое расхождение | 6 | - |
| Производство электрической энергии | 7 | - |
| Производство тепловой энергии | 8 | - |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - |
| Котельные | 8.2 | 1 |
| Электрокотельные и тепло-  утилизационные установки | 8.3 | - |
| Преобразование топлива | 9 | - |
| Переработка нефти | 9.1 | - |
| Переработка газа | 9.2 | - |
| Обогащение угля | 9.3 | - |
| Собственные нужды | 10 | - |
| Потери при передаче | 11 | - |
| Конечное потребление энергетических  ресурсов | 12 | 239940,0 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и  рыбоводство | 13 | - |
| Промышленность | 14 | - |
| Продукт 1 | 14.1 | - |
| Продукт n | 14.n | - |
| Прочая промышленность |  | - |
| Строительство | 15 | - |
| Транспорт и связь | 16 | - |
| Железнодорожный | 16.1 | - |
| Трубопроводный | 16.2 | - |
| Автомобильный | 16.3 | - |
| Прочий | 16.4 | - |
| Сфера услуг | 17 | 239940,0 |
| Население | 18 | - |
| Использование топливно-энергетических  ресурсов в качестве сырья и на  нетопливные нужды | 19 | - |