****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕВАСТЬЯНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПРИОЗЕРСКОГО МУНИЦИАЛЬНОГО РАЙОНА

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 сентября 2025 года №153

|  |
| --- |
| Об утверждении фактического (за 2024 год) и прогнозного (до 2030 года)  топливно-энергетического баланса Севастьяновское сельское поселение  Приозерского муниципальный район Ленинградской области |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», Уставом Севастьяновского сельского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области, администрация Севастьяновского сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемый фактический (за 2024 год) и прогнозный (до 2030 года) топливно-энергетический баланс Севастьяновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области за 2021 год согласно приложению.
2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования Севастьяновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области: http://севастьяновское.рф/.
3. Постановление вступает в силу с момента официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации

Севастьяновского сельского поселения Г.А.Скороделова

Исп. . тел.8(81379)67-493

Разослано: дело-3., прокуратура-1, сайт-1

# Приложение1

к постановлению администрации Севастьяновское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области

# от124 сентября 2025 №153

**Фактический (за 2024 год) и прогнозный (до 2030 года)**

**топливно-энергетический баланс муниципального образования**

**Севастьяновского сельского поселения**

Раздел 1. Основания и источники информации для формирования фактического (за 2024 год) и прогнозного (до 2030 года) топливно-энергетического

баланса муниципального образования Севастьяновского сельского поселения (далее - топливно-энергетический баланс Севастьяновского сельского поселения)

1.1. Основания формирования топливно-энергетического баланса Севастьяновского сельского поселения:

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- 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».

1.2. Источники информации для формирования топливно-энергетического

баланса Севастьяновского сельского поселения.

Для заполнения строк и граф топливно-энергетического баланса Севастьяновского сельского поселения использована официальная статистическая информация, агрегированная по первичным статистическим данным форм федерального

статистического наблюдения:

- № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов»;

- № 46-ТЭ (полезный отпуск) «Сведения о полезном отпуске (продаже)

тепловой энергии отдельным категориям потребителей»

- № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией»

- № 22-ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы».

3

1.3. Общие положения.

Топливно-энергетический баланс Севастьяновского сельского поселения содержит

взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок топливноэнергетических ресурсов и их потребления на территории Севастьяновского сельского поселения, устанавливает распределение топливно-энергетических ресурсов между

системами теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения и иными системами снабжения топливно-энергетических ресурсов, потребителями, группами

потребителей и определяет эффективность использования топливноэнергетических ресурсов.

Топливно-энергетический баланс Севастьяновского сельского поселения составлен

на основе данных однопродуктовых балансов и отражает указанные данные в

единых энергетических единицах.

1.4. Этапы формирования топливно-энергетического баланса Севастьяновского сельского поселения

1.4.1. Сбор исходных данных из отчѐтов по формам федерального статистического наблюдения, указанным в п.1.2.;

1.4.2. Определение расхода топливно-энергетических ресурсов на производство промышленной продукции, необходимого агрегирования показателей

по видам топлива;

1.4.3. Сравнительный анализ одноименных данных разных форм статистической отчетности, определение основных причин расхождений, способов

взаимной увязки данных и отбор данных, подлежащих включению в баланс;

1.4.4. Разработка однопродуктовых балансов угля, сырой нефти, жидких

топливно-энергетических ресурсов, природного газа, прочих видов твердых

топливно-энергетических ресурсов, электрической и тепловой энергии;

1.4.5. Объединение однопродуктовых балансов в единый топливноэнергетического баланс.

**Раздел 2. Однопродуктовые балансы потребления по видам топлива Севастьяновского сельского поселения за 2024 год**

**2.1. Однопродуктовый баланс «Уголь».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Номер строк баланса | Уголь | |
| Строки топливно-энергетического баланса | (тонн) | (т.у.т.) |
| **Производство энергетических ресурсов** | 1 |  |  |
| Ввоз | 2 | **1240,9** | 902,134 |
| Вывоз | 3 |  |  |
| Изменение запасов | 4 |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | **1240,9** | 902,134 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  |
| Котельные | 8.2 | **1240,9** | 902,134 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  |  |
| **Преобразование энергетических ресурсов** | 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 | **1240,9** | 902,134 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 |  |  |
| Промышленность | 14 |  |  |
| Продукт 1 | 14.1 |  |  |
| Продукт М | 14.М |  |  |
| Прочая промышленность |  |  |  |
| Строительство | 15 |  |  |
| Транспорт и связь | 16 |  |  |
| Железнодорожный | 16.1 |  |  |
| Трубопроводный | 16.2 |  |  |
| Автомобильный | 16.3 |  |  |
| Прочий | 16.4 |  |  |
| Сфера услуг | 17 |  |  |
| Население | 18 |  |  |
| Прочие потребители | 19 |  |  |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 |  |  |

**2.2. Однопродуктовый баланс «Сырая нефть»\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Номер строк баланса | Сырая нефть | | |
| Строки топливно-энергетического баланса | (тонн) | (т.у.т.) |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | |
| Ввоз | 2 | - | - | |
| Вывоз | 3 | - | - | |
| Изменение запасов | 4 | - | - | |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | |
| Статистическое расхождение | 6 | - | - | |
| Производство электрической энергии | 7 | - | - | |
| Производство тепловой энергии | 8 | - | - | |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - | - | |
| Котельные | 8.2 | - | - | |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | - | - | |
| Преобразование энергетических ресурсов | 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 | - | - | |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - | |
| Промышленность | 14 | - | - | |
| Продукт 1 | 14.1 | - | - | |
| Продукт М | 14.М | - | - | |
| Прочая промышленность |  | - | - | |
| Строительство | 15 | - | - | |
| Транспорт и связь | 16 | - | - | |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - | |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - | |
| Автомобильный | 16.3 | - | - | |
| Прочий | 16.4 | - | - | |
| Сфера услуг | 17 | - | - | |
| Население | 18 | - | - | |
| Прочие потребители | 19 | - | - | |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 | - | - | |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 | - | - | |

**2.3. Однопродуктовый баланс «Нефтепродукты»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Бензин автомобильный | | Топливо дизельное | | | Всего | |
| (тонн) | (т.у.т.) | (тонн) | (т.у.т.) | (т.у.т.) | |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  |  |  |  | |
| Ввоз | 2 | - | - | - | - | - | |
| Вывоз | 3 | - | - | - | - | - | |
| Изменение запасов | 4 |  |  |  |  |  | |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  |  |  |  | |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |  |  |  | |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  |  |  |  | |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  |  |  |  | |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  |  |  |  | |
| Котельные | 8.2 |  |  |  |  |  | |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  |  |  |  |  | |
| Преобразование энергетических ресурсов | 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 |  |  |  |  |  | |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 |  |  |  |  |  | |
| Промышленность | 14 |  |  |  |  |  | |
| Продукт 1 | 14.1 |  |  |  |  |  | |
| Продукт М | 14.М |  |  |  |  |  | |
| Прочая промышленность |  |  |  |  |  |  | |
| Строительство | 15 |  |  |  |  |  | |
| Транспорт и связь | 16 |  |  |  |  |  | |
| Железнодорожный | 16.1 |  |  |  |  |  | |
| Трубопроводный | 16.2 |  |  |  |  |  | |
| Автомобильный | 16.3 |  |  |  |  |  | |
| Прочий | 16.4 |  |  |  |  |  | |
| Сфера услуг | 17 |  |  |  |  |  | |
| Население | 18 |  |  |  |  |  | |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 |  |  |  |  |  | |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  |  |  |  | |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 |  |  |  |  |  | |

**2.4. Однопродуктовый баланс «Газ горючий природный».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Газ горючий природный | | |
| (тыс. куб.м) | (т.у.т.) |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  | |
| Ввоз | - | - | - | |
| Вывоз | - | - | - | |
| Изменение запасов | 4 |  |  | |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  | |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  | |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  | |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  | |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  | |
| Котельные | 8.2 |  |  | |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  |  | |
| Преобразование энергетических ресурсов | 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 |  |  | |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 |  |  | |
| Промышленность | 14 |  |  | |
| Продукт 1 | 14.1 |  |  | |
| Продукт М | 14.М |  |  | |
| Прочая промышленность |  |  |  | |
| Строительство | 15 |  |  | |
| Транспорт и связь | 16 |  |  | |
| Железнодорожный | 16.1 |  |  | |
| Трубопроводный | 16.2 |  |  | |
| Автомобильный | 16.3 |  |  | |
| Прочий | 16.4 |  |  | |
| Сфера услуг | 17 |  |  | |
| Население | 18 |  |  | |
| Прочие потребители | 19 |  |  | |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  | |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 |  |  | |

**2.5. Однопродуктовый баланс «Прочее твердое топливо».**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Торф, торфяные топливные брикеты, полубрикеты | | Дрова для отопления | | | Всего | |
| (тонн) | (т.у.т.) | (куб.м) | (т.у.т.) | (т.у.т.) | |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  |  |  |  | |
| Ввоз | 2 | - | - | - | - | - | |
| Вывоз | 3 | - | - | - | - | - | |
| Изменение запасов | 4 |  |  |  |  |  | |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  |  |  |  | |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |  |  |  | |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  |  |  |  | |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  |  |  |  | |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  |  |  |  | |
| Котельные | 8.2 |  |  |  |  |  | |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  |  |  |  |  | |
| Преобразование энергетических ресурсов | 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 |  |  |  |  |  | |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 |  |  |  |  |  | |
| Промышленность | 14 |  |  |  |  |  | |
| Продукт 1 | 14.1 |  |  |  |  |  | |
| Продукт М | 14.М |  |  |  |  |  | |
| Прочая промышленность |  |  |  |  |  |  | |
| Строительство | 15 |  |  |  |  |  | |
| Транспорт и связь | 16 |  |  |  |  |  | |
| Железнодорожный | 16.1 |  |  |  |  |  | |
| Трубопроводный | 16.2 |  |  |  |  |  | |
| Автомобильный | 16.3 |  |  |  |  |  | |
| Прочий | 16.4 |  |  |  |  |  | |
| Сфера услуг | 17 |  |  |  |  |  | |
| Население | 18 |  |  |  |  |  | |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 |  |  |  |  |  | |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  |  |  |  | |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 |  |  |  |  |  | |

**2.6. Однопродуктовый баланс «Гидроэнергия и НВИЭ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Гидроэнергия и НВИЭ | | |
| тыс. кВт\*ч | (т.у.т.) |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  | |
| Ввоз | 2 | - | - | |
| Вывоз | 3 | - | - | |
| Изменение запасов | 4 |  |  | |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  | |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  | |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  | |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  | |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  | |
| Котельные | 8.2 |  |  | |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  |  | |
| Преобразование энергетических ресурсов | 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 |  |  | |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 |  |  | |
| Промышленность | 14 |  |  | |
| Продукт 1 | 14.1 |  |  | |
| Продукт М | 14.М |  |  | |
| Прочая промышленность |  |  |  | |
| Строительство | 15 |  |  | |
| Транспорт и связь | 16 |  |  | |
| Железнодорожный | 16.1 |  |  | |
| Трубопроводный | 16.2 |  |  | |
| Автомобильный | 16.3 |  |  | |
| Прочий | 16.4 |  |  | |
| Сфера услуг | 17 |  |  | |
| Население | 18 |  |  | |
| Прочие потребители | 19 |  |  | |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  | |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 |  |  | |

**2.7. Однопродуктовый баланс «Атомная энергия»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Атомная энергия | | |
| тыс. кВт\*ч | (т.у.т.) |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  | |
| Ввоз | 2 | - | - | |
| Вывоз | 3 | - | - | |
| Изменение запасов | 4 |  |  | |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  | |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  | |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  | |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  | |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  | |
| Котельные | 8.2 |  |  | |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  |  | |
| Преобразование энергетических ресурсов | 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 |  |  | |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 |  |  | |
| Промышленность | 14 |  |  | |
| Продукт 1 | 14.1 |  |  | |
| Продукт М | 14.М |  |  | |
| Прочая промышленность |  |  |  | |
| Строительство | 15 |  |  | |
| Транспорт и связь | 16 |  |  | |
| Железнодорожный | 16.1 |  |  | |
| Трубопроводный | 16.2 |  |  | |
| Автомобильный | 16.3 |  |  | |
| Прочий | 16.4 |  |  | |
| Сфера услуг | 17 |  |  | |
| Население | 18 |  |  | |
| Прочие потребители | 19 |  |  | |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  | |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 |  |  | |

**2.8. Однопродуктовый баланс «Электрическая энергия»\*.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Электрическая энергия | | |
| тыс. кВт\*ч | (т.у.т.) |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  | |
| Ввоз | 2 | 14,29 | 4,82 | |
| Вывоз | 3 |  |  | |
| Изменение запасов | 4 |  |  | |
| Потребление первичной энергии | 5 | 14,29 | 4,82 | |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  | |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  | |
| Производство тепловой энергии | 8 | 14,29 | 4,82 | |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  | |
| Котельные | 8.2 | 14,29 | 4,82 | |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  |  | |
| Преобразование энергетических ресурсов | 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 |  |  | |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 |  |  | |
| Промышленность | 14 |  |  | |
| Продукт 1 | 14.1 |  |  | |
| Продукт М | 14.М |  |  | |
| Прочая промышленность |  |  |  | |
| Строительство | 15 |  |  | |
| Транспорт и связь | 16 |  |  | |
| Железнодорожный | 16.1 |  |  | |
| Трубопроводный | 16.2 |  |  | |
| Автомобильный | 16.3 |  |  | |
| Прочий | 16.4 |  |  | |
| Сфера услуг | 17 |  |  | |
| Население | 18 |  |  | |
| Прочие потребители | 19 |  |  | |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  | |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 |  |  | |

**2.9. Однопродуктовый баланс «Тепловая энергия».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Тепловая энергия | |
| Гкал | (т.у.т.) |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 2859,426 (выработка в Гкал) | 408,84 |
| Ввоз | 2 |  |  |
| Вывоз | 3 |  |  |
| Изменение запасов | 4 |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 2859,426 | 408,84 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  |
| Котельные | 8.2 | 2859,426 | 408,84 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 |  |  |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 |  |  |
| Переработка нефти | 9.1 |  |  |
| Переработка газа | 9.2 |  |  |
| Обогащение угля | 9.3 |  |  |
| Собственные нужды | 10 |  |  |
| Потери при передаче | 11 | 438,514 (потери т/э в сетях, Гкал) | 62.63 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 2420,912 | 346,21 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 |  |  |
| Промышленность | 14 |  |  |
| Продукт 1 | 14.1 |  |  |
| Продукт М | 14.М |  |  |
| Прочая промышленность |  |  |  |
| Строительство | 15 |  |  |
| Транспорт и связь | 16 |  |  |
| Железнодорожный | 16.1 |  |  |
| Трубопроводный | 16.2 |  |  |
| Автомобильный | 16.3 |  |  |
| Прочий | 16.4 |  |  |
| Сфера услуг | 17 |  |  |
| Население | 18 | 1779,551 (Гкал, отпущенные населению) | 254.40 |
| Прочие потребители | 19 | 8,343 (Гкал, отпущенные прочим потребителям) | 1.14 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 | 562,676 (Гкал, отпущенные бюджетным организациям) | 80.37 |

**Раздел 3. Сводный топливно-энергетический баланс** **Севастьяновского сельского поселения за 2024 год\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | тыс. т.у.т. |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадицион ные и возобновляем ые источники энергии) | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 408,8 | 408,8 |
| Ввоз | 2 | 902,134 | - | - |  |  |  |  | 14,29 |  | 966,61 |
| Вывоз | 3 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 902,134 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 408,8 | 1375,41 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 902,134 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 408,8 | 1375,41 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка нефти | 9.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка газа | 9.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Обогащение угля | 9.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | 10 | - | - | - |  | - | - | - | - | - |  |
| Потери при передаче | 11 | - | - | - |  | - | - | - | - | 62,63 | 62,63 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 902,134 | - | - |  | - | - | - | 14,29 | 346,21 | 1262,63 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Промышленность | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт 1 | 14.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт N | 14.К | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочая промышленность |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Строительство | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Транспорт и связь | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Автомобильный | 16.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочий | 16.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Сфера услуг | 17 | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| Население | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | 254,40 | 25,40 |
| Прочие потребители | 19 | - | - | - |  | - | - | - | - | 1,14 | 1,14 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 80,37 | 80,37- |

\* - в связи с тем, что данные о потреблении топливно-энергетических ресурсов полном объѐме не публикуются и по запросам не предоставляются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учѐте и системе государственной статистики в Российской Федерации», при составлении топливно-энергетического баланса муниципального образования использование информации из форм статистического наблюдения ограничено. 14

**Раздел 4. Прогнозные однопродуктовые балансы потребления по видам топлива Севастьяновского сельского поселения до 2030 года**

**4.1. Прогнозный топливно-энергетический баланс Севастьяновского сельского поселения на 2025 год (т.у.т.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | тыс. т.у.т. |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадицион ные и возобновляем ые источники энергии) | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 414,8 | 414,8 |
| Ввоз | 2 | 952,32 | - | - |  |  |  |  | 14,29 |  | 966,61 |
| Вывоз | 3 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 952,32 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 414,8 | 1381,41 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 952,32 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 414,8 | 1381,41 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка нефти | 9.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка газа | 9.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Обогащение угля | 9.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | 10 | - | - | - |  | - | - | - | - | - |  |
| Потери при передаче | 11 | - | - | - |  | - | - | - | - | 64,63 | 64,63 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 952,32 | - | - |  | - | - | - | 14,29 | 355.3 | 1868,74 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Промышленность | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт 1 | 14.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт N | 14.К | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочая промышленность |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Строительство | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Транспорт и связь | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Автомобильный | 16.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочий | 16.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Сфера услуг | 17 | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| Население | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | 262,40 | 262,40 |
| Прочие потребители | 19 | - | - | - |  | - | - | - | - | 1,17 | 1,17 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 84,37 | 84,37- |

**4.2. Прогнозный топливно-энергетический баланс Севастьяновского сельского поселения на 2026 год (т.у.т.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | тыс. т.у.т. |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадицион ные и возобновляем ые источники энергии) | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 425,5 | 425,5 |
| Ввоз | 2 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 |  | 1000,79 |
| Вывоз | 3 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 425,5 | 1426,29 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 425,5 | 1426,29 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка нефти | 9.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка газа | 9.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Обогащение угля | 9.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | 10 | - | - | - |  | - | - | - | - | - |  |
| Потери при передаче | 11 | - | - | - |  | - | - | - | - | 64,63 | 62,63 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 986,5 | - | - |  | - | - | - | 14,29 | 360,87 | 1361,66 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Промышленность | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт 1 | 14.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт N | 14.К | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочая промышленность |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Строительство | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Транспорт и связь | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Автомобильный | 16.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочий | 16.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Сфера услуг | 17 | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| Население | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | 263,22 | 263,22 |
| Прочие потребители | 19 | - | - | - |  | - | - | - | - | 1,28 | 1,28 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 96,37 | 96,37 |

**4.3. Прогнозный топливно-энергетический баланс Севастьяновского сельского поселения на 2027 год (т.у.т.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | тыс. т.у.т. |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадицион ные и возобновляем ые источники энергии) | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 425,5 | 425,5 |
| Ввоз | 2 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 |  | 1000,79 |
| Вывоз | 3 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 425,5 | 1426,29 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 425,5 | 1426,29 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка нефти | 9.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка газа | 9.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Обогащение угля | 9.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | 10 | - | - | - |  | - | - | - | - | - |  |
| Потери при передаче | 11 | - | - | - |  | - | - | - | - | 64,63 | 62,63 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 986,5 | - | - |  | - | - | - | 14,29 | 360,87 | 1361,66 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Промышленность | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт 1 | 14.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт N | 14.К | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочая промышленность |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Строительство | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Транспорт и связь | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Автомобильный | 16.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочий | 16.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Сфера услуг | 17 | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| Население | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | 263,22 | 263,22 |
| Прочие потребители | 19 | - | - | - |  | - | - | - | - | 1,28 | 1,28 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 96,37 | 96,37- |

**4.4. Прогнозный топливно-энергетический баланс Севастьяновского сельского поселения на 2028 год (т.у.т.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | тыс. т.у.т. |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадицион ные и возобновляем ые источники энергии) | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 425,5 | 425,5 |
| Ввоз | 2 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 |  | 1000,79 |
| Вывоз | 3 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 425,5 | 1426,29 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 425,5 | 1426,29 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка нефти | 9.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка газа | 9.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Обогащение угля | 9.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | 10 | - | - | - |  | - | - | - | - | - |  |
| Потери при передаче | 11 | - | - | - |  | - | - | - | - | 64,63 | 62,63 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 986,5 | - | - |  | - | - | - | 14,29 | 360,87 | 1361,66 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Промышленность | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт 1 | 14.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт N | 14.К | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочая промышленность |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Строительство | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Транспорт и связь | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Автомобильный | 16.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочий | 16.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Сфера услуг | 17 | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| Население | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | 263,22 | 263,22 |
| Прочие потребители | 19 | - | - | - |  | - | - | - | - | 1,28 | 1,28 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 96,37 | 96,37 |

**4.5. Прогнозный топливно-энергетический баланс Севастьяновского сельского поселения на 2029 год (т.у.т.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | тыс. т.у.т. |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадицион ные и возобновляем ые источники энергии) | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 425,5 | 425,5 |
| Ввоз | 2 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 |  | 1000,79 |
| Вывоз | 3 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 425,5 | 1426,29 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 425,5 | 1426,29 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка нефти | 9.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка газа | 9.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Обогащение угля | 9.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | 10 | - | - | - |  | - | - | - | - | - |  |
| Потери при передаче | 11 | - | - | - |  | - | - | - | - | 64,63 | 62,63 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 986,5 | - | - |  | - | - | - | 14,29 | 360,87 | 1361,66 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Промышленность | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт 1 | 14.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт N | 14.К | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочая промышленность |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Строительство | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Транспорт и связь | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Автомобильный | 16.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочий | 16.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Сфера услуг | 17 | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| Население | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | 263,22 | 263,22 |
| Прочие потребители | 19 | - | - | - |  | - | - | - | - | 1,28 | 1,28 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 96,37 | 96,37 |

**4.6. Прогнозный топливно-энергетический баланс Севастьяновского сельского поселения на 2030 год (т.у.т.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | тыс. т.у.т. |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадицион ные и возобновляем ые источники энергии) | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 425,5 | 425,5 |
| Ввоз | 2 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 |  | 1000,79 |
| Вывоз | 3 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 425,5 | 1426,29 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 425,5 | 1426,29 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка нефти | 9.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка газа | 9.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Обогащение угля | 9.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | 10 | - | - | - |  | - | - | - | - | - |  |
| Потери при передаче | 11 | - | - | - |  | - | - | - | - | 64,63 | 62,63 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 986,5 | - | - |  | - | - | - | 14,29 | 360,87 | 1361,66 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Промышленность | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт 1 | 14.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт N | 14.К | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочая промышленность |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Строительство | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Транспорт и связь | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Автомобильный | 16.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочий | 16.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Сфера услуг | 17 | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| Население | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | 263,22 | 263,22 |
| Прочие потребители | 19 | - | - | - |  | - | - | - | - | 1,28 | 1,28 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 96,37 | 96,37 |

**Раздел 5.Сводный прогнозный топливно-энергетический баланс Севастьяновского сельского поселения на 2024-2030 годы.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | тыс. т.у.т. |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадицион ные и возобновляем ые источники энергии) | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 425,5 | 425,5 |
| Ввоз | 2 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 |  | 1000,79 |
| Вывоз | 3 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 425,5 | 1426,29 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 986,5 | - | - |  |  |  |  | 14,29 | 425,5 | 1426,29 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка нефти | 9.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработка газа | 9.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Обогащение угля | 9.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | 10 | - | - | - |  | - | - | - | - | - |  |
| Потери при передаче | 11 | - | - | - |  | - | - | - | - | 64,63 | 62,63 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 986,5 | - | - |  | - | - | - | 14,29 | 360,87 | 1361,66 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Промышленность | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт 1 | 14.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Продукт N | 14.К | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочая промышленность |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Строительство | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Транспорт и связь | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Автомобильный | 16.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Прочий | 16.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Сфера услуг | 17 | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| Население | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | 263,22 | 263,22 |
| Прочие потребители | 19 | - | - | - |  | - | - | - | - | 1,28 | 1,28 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетофинансируемые организации | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 96,37 | 96,37 |

Пересчѐт топливно-энергетических ресурсов в тонны условного топлива (т.у.т.) производится путѐм умножения натуральных значений показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы (1 тонна, тыс. куб. м, тыс. кВт\*ч, Гкал), на соответствующие коэффициенты пересчѐта в условное топливо:

**КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕВОДА В ТОННЫ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА**

(в ред. Приказа Минэнерго РФ [от 26.03.2024 N 260](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=468391#l7))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды топливно-энергетических ресурсов | Единицы измерения | Коэффициенты пересчета в условное топливо |
| Уголь каменный | т | 0,768 |
| Уголь бурый | т | 0,467 |
| Рядовой уголь месторождений: |  |  |
| Уголь донецкий | т | 0,876 |
| Уголь кузнецкий | т | 0,867 |
| Уголь карагандинский | т | 0,726 |
| Уголь подмосковный | т | 0,335 |
| Уголь воркутинский | т | 0,822 |
| Уголь интинский | т | 0,649 |
| Уголь челябинский | т | 0,552 |
| Уголь свердловский | т | 0,33 |
| Уголь башкирский | т | 0,264 |
| Уголь нерюнгринский | т | 0,987 |
| Уголь якутский | т | 0,751 |
| Уголь черемховский | т | 0,752 |
| Уголь хакасский | т | 0,727 |
| Уголь канско-ачинский | т | 0,516 |
| Уголь тувинский | т | 0,906 |
| Уголь магаданский | т | 0,701 |
| Уголь экибастузский | т | 0,628 |
| Сланцы горючие | т | 0,3 |
| Торф топливный | т | 0,34 |
| Дрова для отопления | куб. м | 0,266 |
| Нефть, включая газовый конденсат | т | 1,430 |
| Газ горючий природный (естественный) | тыс. куб. м | 1,154 |
| Кокс металлургический | т | 0,990 |
| Брикеты угольные | т | 0,605 |
| Брикеты и полубрикеты торфяные | т | 0,600 |
| Мазут топочный | т | 1,370 |
| Мазут флотский | т | 1,430 |
| Топливо печное бытовое | т | 1,450 |
| Керосин для технических целей | т | 1,470 |
| Керосин осветительный | т | 1,470 |
| Газ горючий искусственный коксовый | тыс. куб. м | 0,570 |
| Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой | тыс. куб. м | 1,500 |
| Газ сжиженный | тыс. куб. м | 1,570 |
| Топливо дизельное | т | 1,450 |
| Топливо моторное | т | 1,430 |
| Бензин автомобильный | т | 1,490 |
| Бензин авиационный | т | 1,470 |
| Топливо для реактивных двигателей | т | 1,470 |
| Нефтебитум | т | 1,350 |
| Газ горючий искусственный доменный | тыс. куб. м | 0,430 |
| Электрическая энергия | тыс. кВт\*ч | 0,123 |
| Тепловая энергия | Гкал | 0,143 |
| (в ред. Приказа Минэнерго РФ [от 26.03.2024 N 260](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=468391#l8)) | | |
| Электрическая энергия гидравлических станций | тыс. кВт\*ч | 0,123 |
| Электрическая энергия атомных станций | тыс. кВт\*ч | 0,123 |