|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | УТВЕРЖДЕНО:  Глава администрации  Большедворского сельского поселения  Бокситогорского муниципального района  Ленинградской области  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Аверин |   **ПРОГНОЗНЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ДО 2035 ГОДА**   |  | | --- | | Большедворского сельского поселения Бокситогорского муниципального района Ленинградской области | | (наименование) |   2024 год |

Зарегистрировано в Минюсте России 12 ноября 2021 г. №65788

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 октября 2021 г. N 1169**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА СОСТАВЛЕНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БАЛАНСОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

В соответствии с частью 1 статьи 17 Федерального закона от 31 марта 1999 г. №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, №14, ст. 1667; 2021, №24, ст. 4202), пунктом 10 части 2 статьи 4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4159) и пунктом 1 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. №400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, №22, ст. 2577; 2019, №5, ст. 391), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.
2. Признать утратившими силу:

приказ Минэнерго России от 14 декабря 2011 г. №600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» (зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2012 г., регистрационный «23101);

приказ Минэнерго России от 19 ноября 2015 г. №870 «О внесении изменения в Порядок составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденный приказом Минэнерго России от 14 декабря 2011 г. №600» (зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2015 г., регистрационный №40100).

Приложение №1

к Порядку составления

топливно-энергетических балансов

субъектов Российской Федерации,

муниципальных образований

**ПРОНОЗНЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС**

**Большедворского сельского поселения Бокситогорского муниципального района Ленинградской области до 2030 года, т.у.т.**

|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии) | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 652,83 | – | – | 7 393,87 |  | – | – | – | – | 8 046,70 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Котельные | 8.2 | 652,83 | – | – | 7 393,87 |  | – | – | – |  | 8 046,70 |
| 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 | 27,03 | – | – | 306,19 | – | – | – | – | – | 333,22 |
| Потери при передаче | 11 | 68,97 | – | – | 781,19 | – | – | – | – | – | 850,16 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | – | – | – | – |  | – | – | – | – |  |
| 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 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Население | 18 | – | – | – |  |  | – | – | – |  |  |
| Бюджетные организации |  | – | – | – |  | – | – | – | – |  |  |
| Прочие потребители |  | – | – | – |  | – | – | – | – |  |  |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

**ПРОНОЗНЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС**

**Большедворского сельского поселения Бокситогорского муниципального района Ленинградской области до 2035 года, т.у.т.**

|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии) | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1196,85 | – | – | 13555,43 |  | – | – | – | – | 14 752,28 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Котельные | 8.2 | 1196,85 | – | – | 13555,43 |  | – | – | – | – | 14 752,28 |
| 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 | 14 49,57 | – | – | 561,34 | – | – | – | – | – | 610,91 |
| Потери при передаче | 11 | 126,45 | – | – | 1432,18 | – | – | – | – | – | 1558,63 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | – | – | – | – |  | – | – | – | – |  |
| 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 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Население | 18 | – | – | – |  |  | – | – | – |  |  |
| Бюджетные организации |  | – | – | – |  | – | – | – | – |  |  |
| Прочие потребители |  | – | – | – |  | – | – | – | – |  |  |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Приложение №2

к Порядку составления

топливно-энергетических балансов

субъектов Российской Федерации,

муниципальных образований

**ПРОГНОЗНЫЙ ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС УГЛЯ**

**Большедворского сельского поселения Бокситогорского муниципального района Ленинградской области до 2035 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Прогноз до 2030 г. | Прогноз до 2035 г. |
| Вид ТЭР | Вид ТЭР |
| Производство энергетических ресурсов, тонн | 1 | – | – |
| Ввоз | 2 | – | – |
| Вывоз | 3 | – | – |
| Изменение запасов | 4 | – | – |
| Потребление первичной энергии | 5 | – | – |
| Статистическое расхождение | 6 | – | – |
| Производство электрической энергии | 7 | – | – |
| Производство тепловой энергии | 8 | 4 393,20 | 8054,20 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | – | – |
| Котельные | 8.2 | 4 393,20 | 8054,20 |
| 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 | 181,93 | 333,54 |
| Потери при передаче | 11 | 464,16 | 850,95 |
| 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 | – | – |

*На территорию муниципального образования уголь доставляется из-за пределов Бокситогорского района. Уголь потребляется котельными на производство тепловой энергии для населения.*

**ПРОГНОЗНЫЙ ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ПРИРОДНОГО ГАЗА Большедворского сельского поселения Бокситогорского муниципального района Ленинградской области до 2035 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Прогноз до 2030 г. | Прогноз до 2035 г. |
| Вид ТЭР | Вид ТЭР |
| Производство энергетических ресурсов, тыс. м3 | 1 | – | – |
| Ввоз | 2 |  |  |
| Вывоз | 3 | – | – |
| Изменение запасов | 4 | – | – |
| Потребление первичной энергии | 5 | – | – |
| Статистическое расхождение | 6 | – | – |
| Производство электрической энергии | 7 | – | – |
| Производство тепловой энергии | 8 | 49 756,85 | 91 220,90 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | – | – |
| Котельные | 8.2 | 49 756,85 | 91 220,90 |
| 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 | 2060,48 | 3777,55 |
| Потери при передаче | 11 | 5256,98 | 9637,81 |
| 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 | – | – |
| Бюджетным организациям | 19 | – | – |
| Прочим потребителям | 20 | – | – |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 21 | – | – |

**ПРОГНОЗНЫЙ ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ТВЕРДОГО ТОПЛИВА (ДРОВА) Большедворского сельского поселения Бокситогорского муниципального района Ленинградской области до 2035 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Прогноз до 2030 г. | Прогноз до 2035 г. |
| Вид ТЭР | Вид ТЭР |
| Производство энергетических ресурсов, плот. м3 | 1 | – | – |
| Ввоз | 2 |  |  |
| Вывоз | 3 | – | – |
| Изменение запасов | 4 | – | – |
| Потребление первичной энергии | 5 | – | – |
| Статистическое расхождение | 6 | – | – |
| Производство электрической энергии | 7 | – | – |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0 | 0 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | – | – |
| Котельные | 8.2 | 0 | 0 |
| 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 |  |  |
| Бюджетным организациям | 19 | – | – |
| Прочим потребителям | 20 | – | – |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 21 | – | – |

**ПРОГНОЗНЫЙ ОДНОПРОДУКТОВЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ Большедворского сельского поселения Бокситогорского муниципального района Ленинградской области до 2035 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Прогноз до 2030 г. | Прогноз до 2035 г. |
| Вид ТЭР | Вид ТЭР |
| Производство энергетических ресурсов, Гкал | 1 |  |  |
| Ввоз | 2 | – | – |
| Вывоз | 3 | – | – |
| Изменение запасов | 4 | – | – |
| Потребление первичной энергии | 5 | – | – |
| Статистическое расхождение | 6 | – | – |
| Производство электрической энергии | 7 | – | – |
| Производство тепловой энергии | 8 | 54 150,05 | 99 275,10 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | – | – |
| Котельные | 8.2 | 54 150,05 | 99 275,10 |
| 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 | 2242,41 | 4111,09 |
| Потери при передаче | 11 | 5721,14 | 10488,76 |
| 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 | 30 158,40 | 55 290,40 |
| Бюджетным организациям | 19 | 5 610,88 | 10 286,62 |
| Прочим потребителям | 20 | 4 661,84 | 8 546,71 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 21 | – | – |

Приложение №3

к Порядку составления

топливно-энергетических балансов

субъектов Российской Федерации,

муниципальных образований

**КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕВОДА В ТОННЫ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА**

| 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 | 0,1486 |
| Электрическая энергия гидравлических станций | тыс. кВт\*ч | 0,123 |
| Электрическая энергия атомных станций | тыс. кВт\*ч | 0,123 |

Приложение №4

к Порядку составления

топливно-энергетических балансов

субъектов Российской Федерации,

муниципальных образований

**РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ РОЗНИЧНОЙ ЦЕНЫ НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы потребителей | Объемные диапазоны групп потребителей | ,  руб./1000 м3 без НДС | ,  руб./1000 м3 без НДС | ,  руб./1000 м3 с НДС |
| 1-я группа | от 500 млн куб. м в год до 1 млрд куб. м в год | 394,51 | 185,41 | 4753,02 |
| 2-я группа | от 100 млн куб. м до 500 млн куб. м в год включительно | 398,89 | 185,41 | 4788,92 |
| 3-я группа | от 10 до 100 млн куб. м в год включительно | 584,1 | 216,11 | 6558,52 |
| 4-я группа | от 1 до 10 млн куб. м в год включительно | 881 | 283,18 | 9541,62 |
| 5-я группа | от 0,1 до 1 млн куб. м в год включительно | 897,14 | 283,18 | 9673,90 |
| 6-я группа | от 0,01 до 0,1 млн куб. м в год включительно | 909,57 | 283,18 | 9775,78 |
| 7-я группа | до 0,01 млн куб. м в год включительно | 953,4 | 283,18 | 10135,01 |
| 8-я группа | население | 7681,75 | 0 | 7681,75 |

Приложение №5

к Порядку составления

топливно-энергетических балансов

субъектов Российской Федерации,

муниципальных образований

**ТАБЛИЦА РОЗНИЧНЫХ ЦЕН НА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ В ПЕРЕСЧЕТЕ НА ТОННУ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА В 2023 ГОДУ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид топлива | | Ед. изм. | Стоимость за ед. изм. () | Коэффициент перевода в т у.т. (К) | Приведенная стоимость в т у.т. ( ) |
| Газ природный 1 группа | | тыс. куб. м | 4753,02 | 1,154 за тыс. м3 | 4118,74 |
| Газ природный 2 группа | | тыс. куб. м | 4788,92 | 4149,85 |
| Газ природный 3 группа | | тыс. куб. м | 6558,52 | 5683,29 |
| Газ природный агрегированная группа | | тыс. куб. м | – | – |
| Газ природный население | | тыс. куб. м | 7681,75 | 6656,63 |
| СПГ | | т | – | – | – |
| КПГ | | тыс. куб. м | – | – | – |
| Сырая нефть | | т | – | – | – |
| Нефтепродукты | мазут | – | – | – | – |
| дизельное топливо | – | – | – | – |
| СУГ | – | – | – | – |
| Уголь (марка и коэффициент перевода в т у.т.) | | т | 8500 | Каменный уголь 0,768 за 1 т | 11067,71 |
| Прочее твердое топливо (вид и коэффициент перевода в т у.т.) | | куб. м. | 1250 | Дрова для отопления  0,266 за 1 м3 | 4699,25 |
| Электрическая энергия | | кВт\*ч |  | 0,123 за тыс. кВт\*ч |  |

**ТАБЛИЦА ПРОГНОЗНЫХ РОЗНИЧНЫХ ЦЕН НА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ В ПЕРЕСЧЕТЕ НА ТОННУ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА К 2030 ГОДУ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид топлива | | Ед. изм. | Стоимость за ед. изм. () | Коэффициент перевода в т у.т. (К) | Приведенная стоимость в т у.т. ( ) |
| Газ природный 1 группа | | тыс. куб. м | 6449,85 | 1,154 за тыс. м3 | 5589,13 |
| Газ природный 2 группа | | тыс. куб. м | 6498,57 | 5631,34 |
| Газ природный 3 группа | | тыс. куб. м | 8899,91 | 7712,23 |
| Газ природный агрегированная группа | | тыс. куб. м | – | – |
| Газ природный население | | тыс. куб. м | 10424,13 | 9033,05 |
| СПГ | | т | – | – | – |
| КПГ | | тыс. куб. м | – | – | – |
| Сырая нефть | | т | – | – | – |
| Нефтепродукты | мазут | – | – | – | – |
| дизельное топливо | – | – | – | – |
| СУГ | – | – | – | – |
| Уголь (марка и коэффициент перевода в т у.т.) | | т | 11534,50 | Каменный уголь 0,768 за 1 т | 15018,88 |
| Прочее твердое топливо (вид и коэффициент перевода в т у.т.) | | куб. м. | 1696,25 | Дрова для отопления  0,266 за 1 м3 | 6376,88 |
| Электрическая энергия | | кВт\*ч | 7,30 | 0,123 за тыс. кВт\*ч | 0,0594 |

**ТАБЛИЦА ПРОГНОЗНЫХ РОЗНИЧНЫХ ЦЕН НА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ В ПЕРЕСЧЕТЕ НА ТОННУ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА К 2035 ГОДУ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид топлива | | Ед. изм. | Стоимость за ед. изм. () | Коэффициент перевода в т у.т. (К) | Приведенная стоимость в т у.т. ( ) |
| Газ природный 1 группа | | тыс. куб. м | 7661,88 | 1,154 за тыс. м3 | 6639,41 |
| Газ природный 2 группа | | тыс. куб. м | 7719,74 | 6689,55 |
| Газ природный 3 группа | | тыс. куб. м | 10572,34 | 9161,47 |
| Газ природный агрегированная группа | | тыс. куб. м | – | – |
| Газ природный население | | тыс. куб. м | 12382,98 | 10730,49 |
| СПГ | | т | – | – | – |
| КПГ | | тыс. куб. м | – | – | – |
| Сырая нефть | | т | – | – | – |
| Нефтепродукты | мазут | – | – | – | – |
| дизельное топливо | – | – | – | – |
| СУГ | – | – | – | – |
| Уголь (марка и коэффициент перевода в т у.т.) | | т | 13702,00 | Каменный уголь 0,768 за 1 т | 17841,15 |
| Прочее твердое топливо (вид и коэффициент перевода в т у.т.) | | куб. м. | 2015,00 | Дрова для отопления  0,266 за 1 м3 | 7575,19 |
| Электрическая энергия | | кВт\*ч | 8,67 | 0,123 за тыс. кВт\*ч | 0,0705 |

Приложение №6

к Порядку составления

топливно-энергетических балансов

субъектов Российской Федерации,

муниципальных образований

**ЗАПРОС О ПРОГНОЗНОМ ПОТРЕБЛЕНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ДО 2035 ГОДА**

Большедворское сельское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Электрическая станция 1 | Электрическая станция 2 | Электрическая станция 3 | Электрическая станция 4 | Электрическая станция 5 |
| [ОКТМО](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=222981#l0) | [ОКТМО](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=222981#l0) | [ОКТМО](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=222981#l0) | [ОКТМО](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=222981#l0) | [ОКТМО](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=222981#l0) |
| Установленная мощность | | – | – | – | – | – |
| Вид используемого топлива | | – | – | – | – | – |
| Отпущено электрической энергии, млн кВт\*ч | | – | – | – | – | – |
| Отпущено тепловой энергии, тыс. Гкал | | – | – | – | – | – |
| Удельный расход топлива, в том числе | на отпуск электрической энергии, г у.т./кВт\*ч | – | – | – | – |  |
| на отпуск тепловой энергии, кг у.т./Гкал | – | – | – | – |  |
| Планируемый удельный расход топлива | на отпуск электрической энергии, г у.т./кВт\*ч | – | – | – | – |  |
| на отпуск тепловой энергии, кг у.т./Гкал | – | – | – | – |  |
| Инвестиции, в том числе | модернизация/технологическое перевооружение, млн руб. | – | – | – | – |  |
| плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям, млн руб. | – | – | – | – |  |
| Субсидия, млн руб. |  | – | – | – | – |  |
| Удельные постоянные годовые затраты на эксплуатацию установленной мощности, тыс. руб./МВт | | – | – | – | – | – |
| Планируемые удельные постоянные годовые затраты на эксплуатацию установленной мощности, тыс. руб./МВт | | – | – | – | – | – |

*На территории муниципального образования электрические станции отсутствуют. Электрическая энергия поставляется из-за пределов Большедворского сельского поселения.*

Приложение №7

к Порядку составления

топливно-энергетических балансов

субъектов Российской Федерации,

муниципальных образований

**ЗАПРОС ПРОГНОЗНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОТЕЛЬНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ К 2035 ГОДУ**

[ОКТМО](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=222981#l0) 41603412

Большедворское сельское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области

Субъект Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котельной | [ОКТМО](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=222981#l0) | Установленная мощность, Гкал | Вид используемого топлива | Отпущено т/энергии, тыс. Гкал | Удельный расход топлива, кг у.т./Гкал | Планируемый удельный расход топлива, кг у.т./Гкал | Инвестиции, в том числе | | Субсидия | Удельные постоянные годовые затраты на эксплуатацию установленной мощности, руб./Гкал | Планируемые удельные постоянные затраты на эксплуатацию установленной мощности, руб./Гкал |
| модернизация/ технологическое перевооружение, млн руб. | плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям, млн руб. |
| Котельная  д. Большой Двор | 41603412 |  | Природный газ | 68,110 | 155,0 | 155,0 | 0,0 | – | н/д | н/д | н/д |
| Котельная  д. Дыми |  | Каменный уголь | 6,014 | 230,01 | 230,01 | 0,0 | – | н/д | н/д | н/д |

Приложение №8

к Порядку составления

топливно-энергетических балансов

субъектов Российской Федерации,

муниципальных образований

**ЗАПРОС О ПРОГНОЗНОМ ПОТРЕБЛЕНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДО 2035 ГОДА**

[ОКТМО](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=222981#l0) 41603412

Большедворское сельское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Промышленность | [ОКВЭД](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=405530#l0) | Вид топлива | Объем потребления топлива | | Инвестиции | |
| тепловая энергия для технологических нужд | сырьевые нужды | модернизация/технологическое перевооружение | плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям |
| – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – |

*На территории муниципального образования промышленные предприятия не планируются.*

Приложение №9

к Порядку составления

топливно-энергетических балансов

субъектов Российской Федерации,

муниципальных образований

**ЗАПРОС О ПРОГНОЗНОМ ПОТРЕБЛЕНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ОРГАНИЗАЦИЯМИ СФЕРЫ УСЛУГ ДО 2035 ГОДА**

[ОКТМО](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=222981#l0) 41603412

Большедворское сельское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация сферы услуг | [ОКВЭД](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=405530#l0) | Вид топлива | Объем потребления топлива | | | Инвестиции | |
| всего | отопление (для организаций, не подключенных к централизованным системам теплоснабжения) | горячее водоснабжение (для организаций, не подключенных к централизованным системам горячего водоснабжения) | модернизация/техническое перевооружение | плата за присоединение к газораспределительным сетям |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |

*Данные о потреблении топливно-энергетических ресурсов в разрезе отдельных организаций не производится.*

Приложение №10

к Порядку составления

топливно-энергетических балансов

субъектов Российской Федерации,

муниципальных образований

**СВЕДЕНИЯ**

**О ПРОГНОЗНОМ ПОТРЕБЛЕНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НАСЕЛЕНИЕМ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДО 2035 ГОДА**

[ОКТМО](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=222981#l0) 41603412

Большедворское сельское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района | [ОКТМО](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=222981#l0) | Вид ТЭР, потребляемых населением (природный газ, сниженный природный газ, сжиженный углеводородный газ, дизельное топливо, уголь, прочее) | Объем потребления топлива населением по направлениям использования, тыс. т у.т. | | |
| ВСЕГО, в том числе | отопление (только для домовладений и квартир, не подключенных к централизованным системам теплоснабжения) | горячее водоснабжение (только для домовладений и квартир, не подключенных к централизованным системам горячего водоснабжения) |
| Большедворское сельское поселение | 41603412 | Природный газ, каменный уголь, дрова |  | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид потребления | ОКТМО 41603412 | | | | | | | | |
| потребитель 1 | | | потребитель 2 | | | потребитель N | | |
| вид замещаемого топлива | объем потребления, т у.т. | | вид замещаемого топлива | объем потребления, т у.т. | | вид замещаемого топлива | объем потребления, т у.т. | |
| текущий | планируемый | текущий | планируемый | текущий | планируемый |
| Продукт | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Прочая промышленность | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Сфера услуг | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Население | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Приложение №11

к Порядку составления

топливно-энергетических балансов

субъектов Российской Федерации,

муниципальных образований

**ПРОГНОЗНЫЙ РОСТ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА ДО 2035 ГОДА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид потребления | ОКТМО 41603412 | | | | | | | | |
| Большедворское сельское поселение | | | потребитель 2 | | | потребитель N | | |
| вид замещаемого топлива | объем потребления, т у.т. | | вид замещаемого топлива | объем потребления, т у.т. | | вид замещаемого топлива | объем потребления, т у.т. | |
| До 2030 г. | До 2035 г. | текущий | планируемый | текущий | планируемый |
| Производство электрической энергии | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Производство тепловой энергии | Природный газ | 1 085,02 | 1 085,02 | – | – | – | – | – | – |
| Теплоэлектростанции | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Котельные | Природный газ |  |  | – | – | – | – | – | – |
| Конечное потребление ТЭР | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Промышленность | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Продукт | – | – | – | – | – | – | – | – | – |