

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 25.09.2024 № 898а**

Об утверждении целевого топливно-энергетического баланса  
за фактический 2023 год и прогнозный до 2032 года и плана мероприятий («дорожная карта») по его реализации

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»,Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», руководствуясь приказом Минэнерго РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», администрация Болотнинского района Новосибирской области  **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Болотнинского района Новосибирской области за 2023 год (Приложение 1).
2. Утвердить план мероприятий («дорожная карта») по реализации целевого топливно-энергетического баланса Болотнинского района Новосибирской области за 2023 год и прогнозный до 2032 года (Приложение 2).
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Болотнинского района Новосибирской области.

И.о. главы Болотнинского района

Новосибирской области О.С. Бабицкая

С.А. Чуркина

21869

СОГЛАСОВАНО:

Управление правого обеспечения

администрации Болотнинского района

Новосибирской области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Приложение1

к постановлению администрации

Болотнинского

района Новосибирской области

# от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

Целевые топливно-энергетические балансы Болотнинского района Новосибирской области на период с 2023 по 2032 годы

I. Общее описание

Целевой топливно-энергетический баланс Болотнинского района Новосибирской области на период фактический за 2023 и прогнозный до 2032 года разработан в соответствии с пунктом 10 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», утверждённого приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10. 2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, и перечнем поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденным Президентом Российской Федерации 02.05.2021 № Пр-753.

Целевой ТЭБ содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию сельских поселений Болотнинского района Новосибирской области и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов на соответствующий планируемый год.

Целевые ТЭБ составлялись на основе однопродуктовых энергетических балансов, отражающих в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергетических ресурсов или их однородных групп и их использование в процессах преобразования, передачи и конечного потребления энергетических ресурсов.

Формирование однопродуктовых балансов топливно-энергетических ресурсов производилось в единицах условного топлива на основе исходной информации МКП «Управляющая компания жилищно-коммунальное хозяйство Болотнинского района Новосибирской области», ООО «СТК».

В разряд основных целей включаются: оценка параметров целесообразности замещения природным газом других видов топлива, используемых потребителем. Экономически обоснованного спроса и предварительные расходы на создание газоснабжающей инфраструктуры. Гарантированное обеспечение энергетической безопасности населенных пунктов. Обеспечение стабильности функционирования систем электроэнергетики, теплоснабжения и топливообеспечения потребителей; оценка эффективности расширения использования природного газа.

Основные задачи:

- повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем широкого распространения энергосберегающих технологий;

- минимизация негативного влияния производства, транспортировки и потребления энергоресурсов на окружающую среду, климат и здоровье людей;

- удовлетворение текущего внутреннего спроса на энергоресурсы;

- оценка вероятности замещения одних видов ТЭР другими видами ТЭР;

- эффективность и экологичность в производстве и потреблении энергоресурсов;

- оценка экономической эффективности использования различных видов топлива.

II. Целевые топливно-энергетические балансы Болотнинского района Новосибирской области

(по годам)

Целевой топливно-энергетический баланс Болотнинского района Новосибирской области на 2023 год (тыс.т.у.т.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 2023 |
|  |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ввоз | 2 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| Вывоз | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,554 |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 6,380 |  |  | 2,564 |  |  |  |  |  | 8,944 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 6,380 |  |  | 2,564 |  |  |  |  |  | 8,944 |
| 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 | 0,9 |  |  | 0,2 |  |  |  |  |  | 1,1 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| 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 | 9,43 |  |  | 650,414 |  |  |  |  |  | 659,844 |
| Население | 18 | 2,4 |  |  | 0,3 |  |  |  |  |  | 2,7 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Примечания. Пересчет топлива и энергии в тонны условного топлива производится путем умножения натуральных значений показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы (1 тонна, тыс. куб. м, тыс. кВт\*ч, Гкал), на соответствующие коэффициенты пересчета в условное топливо.*

Целевой топливно-энергетический баланс Болотнинского района Новосибирской области на 2024 год (тыс.т.у.т.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 2023 |
|  |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| Ввоз | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вывоз | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,554 |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 | 6,380 |  |  | 2,564 |  |  |  |  |  | 8,944 |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 6,380 |  |  | 2,564 |  |  |  |  |  | 8,944 |
| 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 | 0,9 |  |  | 0,2 |  |  |  |  |  | 1,1 |
| Потери при передаче | 11 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| 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 | 9,43 |  |  | 650,414 |  |  |  |  |  | 659,844 |
| Сфера услуг | 17 | 2,4 |  |  | 0,3 |  |  |  |  |  | 2,7 |
| Население | 18 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Целевой топливно-энергетический баланс Болотнинского района Новосибирской области на 2025 год (тыс.т.у.т.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 2024 |
|  |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ввоз | 2 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| Вывоз | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребление первичной энергии | 5 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,554 |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство тепловой энергии | 8 | 6,380 |  |  | 2,564 |  |  |  |  |  | 8,944 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные | 8.2 | 6,380 |  |  | 2,564 |  |  |  |  |  | 8,944 |
| 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 | 0,9 |  |  | 0,2 |  |  |  |  |  | 1,1 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| 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 | 9,43 |  |  | 650,414 |  |  |  |  |  | 659,844 |
| Население | 18 | 2,4 |  |  | 0,3 |  |  |  |  |  | 2,7 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Целевой топливно-энергетический баланс Болотнинского района Новосибирской области на 2026 год (тыс.т.у.т.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 2025 |
|  |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| Ввоз | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вывоз | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,554 |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 | 6,380 |  |  | 2,564 |  |  |  |  |  | 8,944 |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 6,380 |  |  | 2,564 |  |  |  |  |  | 8,944 |
| 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 | 0,9 |  |  | 0,2 |  |  |  |  |  | 1,1 |
| Потери при передаче | 11 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| 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 | 9,43 |  |  | 650,414 |  |  |  |  |  | 659,844 |
| Сфера услуг | 17 | 2,4 |  |  | 0,3 |  |  |  |  |  | 2,7 |
| Население | 18 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Целевой топливно-энергетический баланс Болотнинского района Новосибирской области на 2027-2032

год (тыс.т.у.т.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 2025 |
|  |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| Ввоз | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вывоз | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изменение запасов | 4 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,554 |
| Потребление первичной энергии | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Статистическое расхождение | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производство электрической энергии | 7 | 6,380 |  |  | 2,564 |  |  |  |  |  | 8,944 |
| Производство тепловой энергии | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 6,380 |  |  | 2,564 |  |  |  |  |  | 8,944 |
| 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 | 0,9 |  |  | 0,2 |  |  |  |  |  | 1,1 |
| Потери при передаче | 11 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| 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 | 9,43 |  |  | 650,414 |  |  |  |  |  | 659,844 |
| Сфера услуг | 17 | 2,4 |  |  | 0,3 |  |  |  |  |  | 2,7 |
| Население | 18 | 11,830 |  |  | 650,714 |  |  |  |  |  | 662,544 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Приложение2

к постановлению администрации

Болотнинского

района Новосибирской области

# от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

План мероприятий («дорожная карта»)

по реализации целевых топливно-энергетических балансов Болотнинского района Новосибирской области на период с 2024 по 2032 годы

I. Общее описание

План мероприятий разработан в целях координации этапов планирования производства и потребления энергетических ресурсов, спектра применения разработанных показателей целевых топливно-энергетических балансов сельских поселений Болотнинского района Новосибирской области на период с 2024 по 2032 годы (далее – целевые ТЭБ) в различных отраслях экономики, синхронизации данных с документами стратегического планирования с учетом анализа структуры спроса на топливно-энергетические ресурсы на территории Болотнинского района Новосибирской области.

Для достижения задач дорожной карты сформирован комплекс мероприятий, взаимосвязанных и скоординированных по срокам, результатам и ответственным исполнителям.

II. План мероприятий («дорожная карта») по реализации целевых топливно-энергетических балансов сельских поселений Болотнинского района Новосибирской области на период с 2024 по 2032 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок (период) реализации | Значимые контрольные результаты плана мероприятий | Ответственный исполнитель |
| Сбор и сравнительный анализ информации о фактическом производстве, поставке и потреблении топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) на территории города Болотное Болотнинского района Новосибирской области | ежегодно до 1 октября года, следующего за отчетным | Формирование данных, подлежащих включению в топливно-энергетический баланс | Отдел ЖКХиЭ администрации Болотнинского района НСО |
| Проведение работ по формированию отчетных ТЭБ в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2010 г.  № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» | ежегодно до 1 октября года, следующего за отчетным | Составление фактического ТЭБ | Отдел ЖКХиЭ администрации Болотнинского района НСО |
| Актуализация целевого ТЭБ в соответствии с учетом конструктивного анализа показателей отчетных ТЭБ | не чаще одного раза в год, но не реже одного раза в пять лет следующего за отчетным | Корректировка показателей целевых ТЭБ | Отдел ЖКХиЭ администрации Болотнинского района НСО |