|  |  |
| --- | --- |
| Т-Энергетика  тел.: 8(800)30-08-638  [info@t-nrg.ru](mailto:info@t-nrg.ru)  [www.t-nrg.ru](http://www.t-nrg.ru) | УТВЕРЖДАЮ:  Глава города Бердска С. Ю. Лапицкий |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | от «\_17\_» июля\_2025 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС** | |
| городского округа город Бердск | |
| за 2024 год | |
|  | |
|  | |
|  | |
| Разработчик: Т-Энергетика  Индивидуальный предприниматель Н.Г. Сапожников | |
| «Т-Энергетика» |  |
|  | |
|  | |

2025

**Содержание**

[1. Порядок составления топливно-энергетического баланса 3](#_Toc202871166)

[1.1. Нормативная база 3](#_Toc202871167)

[1.2. Состав топливно-энергетического баланса 4](#_Toc202871168)

[1.3. Источники информации для составления баланса 7](#_Toc202871169)

[1.4. Этапы составления баланса 9](#_Toc202871170)

[2. Однопродуктовые балансы по видам топливно-энергетических ресурсов 10](#_Toc202871171)

[2.1. Однопродуктовый баланс угля 10](#_Toc202871172)

[2.2. Однопродуктовый баланс сырой нефти 11](#_Toc202871173)

[2.3. Однопродуктовый баланс нефтепродуктов 12](#_Toc202871174)

[2.4. Однопродуктовый баланс природного газа 13](#_Toc202871175)

[2.5. Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива 14](#_Toc202871176)

[2.6. Однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ 14](#_Toc202871177)

[2.7. Однопродуктовый баланс атомной энергии 14](#_Toc202871178)

[2.8. Однопродуктовый баланс электрической энергии 15](#_Toc202871179)

[2.9. Однопродуктовый баланс тепловой энергии 16](#_Toc202871180)

[3. Топливно-энергетический баланс 17](#_Toc202871181)

[4. Анализ топливно-энергетического баланса 19](#_Toc202871182)

[Приложение 1. Форма 1-ТЭП 20](#_Toc202871183)

[Приложение 2. Форма №4-запасы 21](#_Toc202871184)

[Приложение 3. Форма 4-ТЭР\_2024 22](#_Toc202871185)

[Приложение 4. Форма 22-ЖКХ 41](#_Toc202871186)

[Приложение 5. 1-№1-натура-БМ 54](#_Toc202871187)

1. Порядок составления топливно-энергетического баланса
   1. Нормативная база

Топливно-энергетический баланс составленв соответствии с требованиями законодательных документов:

* федеральный закон от 31 марта 1999 г. N 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
* федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
* приказ Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

Топливно-энергетический баланс содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) и их потребления на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), устанавливает распределение ТЭР между системами снабжения ТЭР (электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и иными системами снабжения ТЭР), потребителями (группами потребителей) ТЭР и определяют эффективность использования ТЭР.

Баланс составлен на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблицы по образцу согласно приложению №1 к Приказу Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169, объединяющей данные однопродуктовых энергетических балансов в единый баланс, отражающий указанные данные вединых энергетических единицах.

Однопродуктовые энергетические балансы составлены в форме таблицы по образцу согласно приложению № 2 к Приказу Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169, отражающей в натуральных единицах формированиепредложения отдельных видов энергетических ресурсов или их однородных групп и их использование в процессах преобразования, передачи и конечного потребления энергетических ресурсов.

Баланс формируется в единых энергетических единицах - тоннах условного топлива (далее - т у.т.), в качестве которого принимается теплотворная способность 1 кг каменного угля, равная 7000 ккал.

* 1. Состав топливно-энергетического баланса

Топливно-энергетический баланс состоит из девяти групп данных об отдельных видах ТЭР, которые формируются на основе однопродуктовых балансов.

Однопродуктовый энергетический баланс – таблица, отражающая в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергоресурсов (или однородных их групп) и их использование в процессах преобразования, трансформации, транспортировки и конечного потребления.

Перечень строк топливно-энергетического баланса регламентирован приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»:

* в строке баланса «Производство энергетических ресурсов» учитываются данные о количестве всех видов энергии, ввезенной или произведенной.
* в строке баланса «Ввоз» учитываются данные о ввозе на территорию всех ТЭР, указанных в столбцах баланса 1-4 и столбце баланса «Электрическая энергия».
* в строке баланса «Вывоз» учитываются данные о количестве всех ТЭР, вывозимых с территории со знаком «-».
* в строке баланса «Изменение запасов» учитываются данные об изменении запасов первичных ТЭР, указанных в столбцах баланса 1-4. При этом, если запасы первичных ТЭР на конец года имеют меньшее значение, чем на начало года, то изменение значения таких запасов указывается со знаком «+»; если величина запасов первичных ТЭР на конец года превышает их величину на начало года, то изменение запасов первичных ТЭР указывается со знаком «-».
* в строке баланса «Потребление первичной энергии» учитываются результаты суммирования данных строк баланса 1-4.
* в строке баланса «Статистическое расхождение» отражается разница между суммой показателей строки баланса 5 и суммой показателей строк баланса 7-12.
* в строке баланса «Производство электрической энергии» учитываются данные о расходе всех видов ТЭР, используемых для выработки электрической энергии, на основании данных однопродуктового баланса электрической энергии.
* в строке баланса «Производство тепловой энергии» учитываются данные о расходе всех видов ТЭР, в том числе электрической энергии, используемых для выработки тепловой энергии, на основе данных однопродуктового баланса тепловой энергии.
* в строках баланса 8.1-8.3 учитываются данные о выработке тепловой энергии по трем группам производственных установок;в строке баланса 8.1 учитываются данные о выработке тепловой энергии на теплоэлектроцентралях; в строке баланса 8.2 – выработанной на котельных;в строке баланса 8.3 – выработанной в электрокотельных и в теплоутилизационных установках.
* в строке баланса «Преобразование энергетических ресурсов» учитываются данные о расходе всех видов ТЭР, переработанных во вторичные ТЭР, учитываемые в столбцах баланса 1-5, и об энергетических затратах на осуществление этого преобразования, включая электрическую и тепловую энергию, учитываемые в столбцах баланса 6-9.
* в строках баланса 9.1-9.3 учитываются данные о процессах преобразования по трем видам ТЭР:в строке баланса 9.1 учитываются данные о расходе ТЭР в процессах преобразования нефти в другие виды ТЭР, включая данные о потерях нефтяного сырья при переработке;в строке баланса 9.2 – преобразование газа; в строке баланса 9.3 – обогащение угля.
* в строке баланса «Собственные нужды» учитываются данные о расходе ТЭР на собственные нужды.
* в строке баланса «Потери при передаче» учитываются данные о потерях, возникших при передаче ТЭР.
* в строке баланса «Конечное потребление энергетических ресурсов» указывается сумма показателей строк баланса 13-19.
* в строке баланса «Промышленность» указывается сумма показателей строк 14.1-14.N. При учете потребления энергии в указанных строках не учитываются данные о потреблении ТЭР на теплоэлектроцентралях и котельных.
* в строке баланса «Строительство» указываются данные о потреблении энергии в процессе строительства, а также данные о расходе ТЭР в процессе разведочного бурения скважин.
* в строке баланса «Транспорт и связь» указываются данные о потреблении ТЭР организациями транспорта, с выделением железнодорожного, трубопроводного, автомобильного и других видов транспорта, и организациями связи.
* в строке баланса «Сфера услуг» учитываются данные о потреблении ТЭР организациями сферы услуг.
* в строке баланса «Население» учитываются данные о потреблении ТЭР жилищного фонда.
* в строке баланса «Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды» учитываются данные о потреблении ТЭР в качестве сырья и на технологические нужды в химической или иной промышленности.

Для пересчета ТЭР в т у.т. единица натуральных показателей, в которых исчисляются ТЭР (1 тонна, тыс.куб.м, тыс.кВт\*ч, Гкал), умножается на коэффициент пересчета в условное топливо в соответствии с таблицей 1 исходя из калорийности ТЭР.

*Таблица 1 –Коэффициентыперевода 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 |
| Сланцы горючие | т | 0,3 |
| Торф топливный | т | 0,34 |
| Дрова для отопления | м3 | 0,266 |
| Нефть, включая газовый конденсат | т | 1,430 |
| Газ горючий природный (естественный) | тыс. м3 | 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. м3 | 0,570 |
| Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой | тыс. м3 | 1,500 |
| Газ сжиженный | тыс. м3 | 1,570 |
| Топливо дизельное | т | 1,450 |
| Топливо моторное | т | 1,430 |
| Бензин автомобильный | т | 1,490 |
| Бензин авиационный | т | 1,470 |
| Газ горючий искусственный доменный | тыс. м3 | 0,430 |
| Электрическая энергия | тыс. кВт\*ч | 0,123 |
| Тепловая энергия | Гкал | 0,143 |

* 1. Источники информации для составления баланса

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» для заполнения строк и столбцов фактического баланса используется официальная статистическая информация, агрегированная по первичным статистическим данным форм федерального статистического наблюдения:

* объем производства и структура потребления электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) устанавливается по данным отчета по формам федерального статистического наблюдения N 23-Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии», и N 46-ЭЭ (полезный отпуск) «Сведения о полезном отпуске (продаже) электрической энергии и мощности отдельным категориям потребителей»;
* итоговые данные о расходе ТЭР по отдельным видам продукции и работ (услуг), о расходе ТЭР по направлениям использования, а также о запасах ТЭР устанавливаются по данным отчета по форме федерального статистического наблюдения N 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов»;
* объемы потребления электрической и тепловой энергии населением устанавливаются по данным отчета по форме федерального статистического наблюдения N 46-ЭЭ (передача) «Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей», и N 46-ТЭ (полезный отпуск) «Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии отдельным категориям потребителей»;
* объемы ТЭР на производство энергии и распределение выработки электрической энергии по отдельным станциям устанавливаются по данным отчета по форме N 23-Н;
* объемы потребления сетевого и сжиженного газа населением и в общественных зданиях устанавливаются по данным отчета по форме федерального статистического наблюдения N 22-ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы»;
* объемы производства, собственного потребления и изменения запасов ТЭР устанавливаются по данным отчета по форме федерального статистического наблюдения N 1-натура-БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей»;
* объемы и география отгрузки нефтепродуктов потребителям, в том числе на экспорт устанавливаются по данным отчета по форме федерального статистического наблюдения N 1-нефтепродукт «Сведения об отгрузке нефтепродуктов потребителям»;
* объемы вывоза ТЭР за пределы субъекта Российской Федерации устанавливаются по данным отчета по форме федерального статистического наблюдения N 1-вывоз «Сведения о продаже (отгрузке) продукции (товаров) по месту нахождения покупателей (грузополучателей)»;
* объемы потребления и запасов ТЭР устанавливаются по данным отчета по форме федерального статистического наблюдения N 4-запасы «Сведения о запасах топлива»;
* объемы производства тепловой энергии по группам котельных, по видам используемых на котельных ТЭР, информация о потерях тепловой энергии и ее потреблении населением, бюджетными организациями и прочими организациями устанавливаются по данным отчета по форме федерального статистического наблюдения N 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией».

Федеральный закон от29.11.2007 N 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»в редакции, введенной в действие с 1 января 2025 года Федеральным законом от 22 июля 2024 года N 206-ФЗограничивает доступ к первичной статистической информациив отчетах по формам федерального статистического наблюдения. Таким образом, само по себе требование Приказа Минэнерго №1169 об использовании только форм федерального статистического наблюдения приводит к невозможности построения топливно-энергетического баланса на основе только официальных данных статистических форм. Данное препятствие было устранено при помощи самостоятельного сбора данных об использовании топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального образованияпутём официальных запросов в организации.

* 1. Этапы составления баланса

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» составление фактического баланса осуществляется в несколько этапов:

* На первом этапе выполняется сбор данных из отчетов по формам федерального статистического наблюдения и (или)официальных запросов в организации.
* На втором этапе выполняется определение расхода ресурсов на различные нужды, необходимого для агрегирования показателей по видам ТЭР.
* На третьем этапе выполняется сравнительный анализ одноименных данных разных форм федерального статистического наблюдения и результатов официальных запросов в организации и определение основных причин расхождений, способов взаимной увязки и отбор данных, подлежащих включению в баланс.
* На четвертом этапе разрабатываются однопродуктовые балансы угля, сырой нефти, жидких ТЭР, природного газа, прочих видов твердых ТЭР, электрической и тепловой энергии.
* На пятом этапе выполняется объединение данных однопродуктовых балансов в топливно-энергетический баланс муниципального образования за отчётный год и проверка данных баланса.

1. Однопродуктовые балансы по видам топливно-энергетических ресурсов
   1. Однопродуктовый баланс угля

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»в однопродуктовый баланс угля включаются данные об угле, о сланцах, об угольном концентрате, о коксе металлургическом, о коксике и коксовой мелочи, о продуктах переработки угля, об отходящих газах, в том числе газе горючем искусственном доменном и газе горючем искусственном коксовом.

Однопродуктовый баланс угля муниципального образования включает в себя каменный и бурый уголь и приведён в натуральных единицах в таблице 2.

*Таблица 2 – Однопродуктовый баланс угля в натуральных единицах*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Уголь каменный |
| тонн |
| *Городской округ город Бердск, 2024 отчётный год* | | |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0,00 |
| Ввоз | 2 | 100667,12 |
| Вывоз | 3 | 0,00 |
| Изменение запасов | 4 | -11501,00 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 89166,12 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0,00 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0,00 |
| Производство тепловой энергии | 8 | -89166,12 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0,00 |
| Котельные | 8.2 | -89166,12 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0,00 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0,00 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0,00 |
| Переработка газа | 9.2 | 0,00 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0,00 |
| Собственные нужды | 10 | 0,00 |
| Потери при передаче | 11 | 0,00 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 0,00 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0,00 |
| Промышленность | 14 | 0,00 |
| Прочая промышленность | 14.1 | 0,00 |
| Строительство | 15 | 0,00 |
| Транспорт и связь | 16 | 0,00 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0,00 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0,00 |
| Автомобильный | 16.3 | 0,00 |
| Прочий | 16.4 | 0,00 |
| Организации в сфере услуг | 17 | 0,00 |
| Население | 18 | 0,00 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0,00 |

* 1. Однопродуктовый баланс сырой нефти

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» в однопродуктовый баланс сырой нефти включаются данные о нефти, в том числе о газовом конденсате.

На территории городского округа город Бердск не используется сырая нефть, в связи с чем однопродуктовый баланс «Сырая нефть» не представлен.

* 1. Однопродуктовый баланс нефтепродуктов

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» в однопродуктовый баланс нефтепродуктов включаются данные о нефтепродуктах, в том числе газе нефтеперерабатывающих предприятий сухом, газе сжиженном, автомобильном и авиационном бензине, керосинах, дизельном топливе, мазуте топочном, топливе печном бытовом, мазуте флотском, газотурбинном и моторном топливе.

Однопродуктовый баланс нефтепродуктов муниципального образования включает в себя бензин, дизельное топливо, газ природный, бутан, пропан сжиженные и мазут и приведён в натуральных единицах в таблице3.

*Таблица 3 – Однопродуктовый баланс нефтепродуктов в натуральных единицах*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Бензин | Дизельное топливо | Бутан, пропан сжиженные |
| тонн | тонн | тонн |
| *Городской округ город Бердск, 2024 отчётный год* | | | | |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ввоз | 2 | 1347,06 | 1780,14 | 86,70 |
| Вывоз | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Изменение запасов | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 1347,06 | 1780,14 | 86,70 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельные | 8.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Переработка газа | 9.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Собственные нужды | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери при передаче | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 1347,06 | 1780,14 | 86,70 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Промышленность | 14 | 386,59 | 623,25 | 86,70 |
| Прочая промышленность | 14.1 | 386,59 | 623,25 | 86,70 |
| Строительство | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Транспорт и связь | 16 | 578,99 | 1068,09 | 0,00 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Автомобильный | 16.3 | 374,73 | 307,81 | 0,00 |
| Прочий | 16.4 | 204,26 | 760,28 | 0,00 |
| Организации в сфере услуг | 17 | 365,30 | 79,33 | 0,00 |
| Население | 18 | 16,17 | 9,47 | 0,00 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

* 1. Однопродуктовый баланс природного газа

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» в однопродуктовый баланс природного газавключаются данные о газе газовых и газоконденсатных месторождений и попутном нефтяном газе, а также метане, улавливаемом из угольных пластов и выработанного пространства шахт, биогазе, газе сточных вод.

Однопродуктовый баланс природного газа муниципального образования включает в себя газ природный и попутный и приведён в натуральных единицах в таблице4.

*Таблица4 – Однопродуктовый баланс природного газав натуральных единицах*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Газ природный и попутный |
| тыс. м3 |
| *Городской округ город Бердск, 2024 отчётный год* | | |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0,00 |
| Ввоз | 2 | 170823,28 |
| Вывоз | 3 | 0,00 |
| Изменение запасов | 4 | 0,00 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 170823,28 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0,00 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0,00 |
| Производство тепловой энергии | 8 | -166058,68 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0,00 |
| Котельные | 8.2 | -166058,68 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0,00 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0,00 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0,00 |
| Переработка газа | 9.2 | 0,00 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0,00 |
| Собственные нужды | 10 | 0,00 |
| Потери при передаче | 11 | 0,00 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 4764,60 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0,00 |
| Промышленность | 14 | 4764,60 |
| Прочая промышленность | 14.1 | 4764,60 |
| Строительство | 15 | 0,00 |
| Транспорт и связь | 16 | 0,00 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0,00 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0,00 |
| Автомобильный | 16.3 | 0,00 |
| Прочий | 16.4 | 0,00 |
| Организации в сфере услуг | 17 | 0,00 |
| Население | 18 | 0,00 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0,00 |

* 1. Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» в однопродуктовый баланс прочего твердого топлива включаются данные о видах твердого топлива, в том числе о торфе, торфяных топливных брикетах и полубрикетах, дровах для отопления, твердых бытовых и промышленных отходах.

На территории городского округа город Бердск не используется прочее твердое топливо, в связи с чем однопродуктовый баланс «Прочее твердое топливо» не представлен.

* 1. Однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» в однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ (нетрадиционные и возобновляемые источники энергии) включаются данные об электрической энергии, произведенной на установках, использующих в качестве первичных ресурсов нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, в том числе на гидравлических, геотермальных, солнечных и ветроэлектрических установках.

На территории городского округа город Бердск не используется гидроэнергия и НВИЭ.

* 1. Однопродуктовый баланс атомной энергии

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» в однопродуктовый баланс атомной энергии включаются данные об электрической и тепловой энергии, произведенной на атомных электрических станциях.

На территории городского округа город Бердск не используется атомная энергия.

* 1. Однопродуктовый баланс электрической энергии

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» в однопродуктовый баланс электрической энергии включаются данные об электрической энергии, произведенной на электрических станциях и предназначенной для потребления, за исключением объемов ТЭР, учтенных в однопродуктовых балансах атомной энергии и гидроэнергии и НВИЭ.

Однопродуктовый баланс электрической энергии муниципального образования приведён в натуральных единицах в таблице5.

*Таблица 5 – Однопродуктовый баланс электрической энергии в натуральных единицах*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Электрическая энергия |
| МВт\*ч |
| *Городской округ город Бердск, 2024 отчётный год* | | |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0,00 |
| Ввоз | 2 | 73013,46 |
| Вывоз | 3 | 0,00 |
| Изменение запасов | 4 | 0,00 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 73013,46 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0,00 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0,00 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 34533,70 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0,00 |
| Котельные | 8.2 | 34533,70 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0,00 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0,00 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0,00 |
| Переработка газа | 9.2 | 0,00 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0,00 |
| Собственные нужды | 10 | 0,00 |
| Потери при передаче | 11 | 0,00 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 38479,76 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0,00 |
| Промышленность | 14 | 18411,59 |
| Прочая промышленность | 14.1 | 18411,59 |
| Строительство | 15 | 0,00 |
| Транспорт и связь | 16 | 0,00 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0,00 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0,00 |
| Автомобильный | 16.3 | 0,00 |
| Прочий | 16.4 | 0,00 |
| Организации в сфере услуг | 17 | 0,00 |
| Население | 18 | 20068,17 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0,00 |

* 1. Однопродуктовый баланс тепловой энергии

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» в однопродуктовый баланс тепловой энергиивключаются данные о тепловой энергии, произведенной тепловыми и электрическими станциями, котельными, утилизационными установками, получаемой из геотермальных источников, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, а также предназначенной для потребления потребителями тепловой энергии.

Однопродуктовый баланс тепловой энергии муниципального образования приведён в натуральных единицах в таблице6.

*Таблица 6 – Однопродуктовый баланс тепловой энергии в натуральных единицах*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Тепловая энергия |
| Гкал |
| *Городской округ город Бердск, 2024 отчётный год* | | |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 1592230,00 |
| Ввоз | 2 | 0,00 |
| Вывоз | 3 | 0,00 |
| Изменение запасов | 4 | 0,00 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 1592230,00 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0,00 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0,00 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0,00 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0,00 |
| Котельные | 8.2 | 0,00 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0,00 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0,00 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0,00 |
| Переработка газа | 9.2 | 0,00 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0,00 |
| Собственные нужды | 10 | -25800,00 |
| Потери при передаче | 11 | -340610,00 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 1225820,00 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0,00 |
| Промышленность | 14 | 115430,00 |
| Прочая промышленность | 14.1 | 115430,00 |
| Строительство | 15 | 0,00 |
| Транспорт и связь | 16 | 0,00 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0,00 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0,00 |
| Автомобильный | 16.3 | 0,00 |
| Прочий | 16.4 | 0,00 |
| Организации в сфере услуг | 17 | 369450,00 |
| Население | 18 | 740940,00 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0,00 |

1. Топливно-энергетический баланс

Топливно-энергетический баланс (ТЭБ) – таблица, интегрирующая все однопродуктовые энергетические балансы в один, отражающая их в единых энергетических единицах (тоннах условного топлива) и показывающая формирование предложения всех видов энергоресурсов, преобразование одних энергоресурсов в другие и конечное потребление энергии.

В ТЭБ в явном виде отражены параметры эффективности использования энергии при производстве наиболее энергоемких продуктов и услуг и преобразовании энергоносителей, что позволяет в явном виде учитывать эффекты изменения технологической политики по формированию структуры ТЭБ и потребностей в сжигании топлива.

Интеграция балансов производства и потребления отдельных энергоносителей позволяет учесть полноту взаимосвязей разных систем энергоснабжения и энергопотребления и в одной таблице отразить все важнейшие энергетические связи и пропорции отдельных энергоресурсов.

Предложенный подход систематизации энергетической информации позволяет учитывать в анализе и прогнозах эволюцию продуктовой и технологической основы производства, что позволяет проводить как анализ ретроспективной динамики удельных технологических коэффициентов по каждому сектору, так и анализ технологических перспектив в отдельных отраслях.

Топливно-энергетический баланс дает возможность представить всю картину энергетических потоков. Анализ структуры топливно-энергетического баланса, а также изменений их структуры в течение нескольких лет позволяет:

* учесть взаимосвязи различных систем энергоснабжения и энергопотребления, оценить меру их взаимной дополняемости и заменяемости и тем самым повысить надежность прогнозирования параметров энергопотребления в отраслях и секторах экономики;
* в одной интегральной таблице отразить все важнейшие энергетические связи и пропорции: роль отдельных энергоресурсов в энергетическом балансе, роль отдельных секторов в потреблении отдельных энергоресурсов;
* создать информационную основу для формирования модели прогноза энергетической ситуации, с помощью которой можно оценить реальную отдачу от использования различных мер повышения энергоэффективности.

Топливно-энергетический баланс муниципального образования приведён в   
таблице 7.

*Таблица 7 – Топливно-энергетический баланс*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Строки топливно-энергетического баланса | Номер строк баланса | Уголь | Сырая нефть | Нефтепродукты | Природный газ | Прочее твердое топливо | Гидроэнергия и НВИЭ | Атомная энергия | Электрическая энергия | Тепловая энергия | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Ед. изм. | т у. т. | т у. т. | т у. т. | т у. т. | т у. т. | т у. т. | т у. т. | т у. т. | т у. т. | т у. т. |
| *Городской округ город Бердск, 2024 отчётный год* | | | | | | | | | | | |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 227688,89 | 227688,89 |
| Ввоз | 2 | 77312,35 | 0,00 | 4724,44 | 197130,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8980,66 | 0,00 | 288147,51 |
| Вывоз | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Изменение запасов | 4 | -8832,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8832,77 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 68479,58 | 0,00 | 4724,44 | 197130,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8980,66 | 227688,89 | 507003,64 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Производство тепловой энергии | 8 | -68479,58 | 0,00 | 0,00 | -191631,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4247,65 | 0,00 | -255863,65 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельные | 8.2 | -68479,58 | 0,00 | 0,00 | -191631,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4247,65 | 0,00 | -255863,65 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Переработка нефти | 9.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Переработка газа | 9.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Обогащение угля | 9.3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Собственные нужды | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3689,40 | -3689,40 |
| Потери при передаче | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -48707,23 | -48707,23 |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 0,00 | 0,00 | 4724,44 | 5498,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4733,01 | 175292,26 | 190248,06 |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Промышленность | 14 | 0,00 | 0,00 | 1615,86 | 5498,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2264,63 | 16506,49 | 25885,32 |
| Прочая промышленность | 14.1 | 0,00 | 0,00 | 1615,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16506,49 | 18122,35 |
| Строительство | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Транспорт и связь | 16 | 0,00 | 0,00 | 2411,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2411,43 |
| Железнодорожный | 16.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Трубопроводный | 16.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Автомобильный | 16.3 | 0,00 | 0,00 | 1004,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1004,66 |
| Прочий | 16.4 | 0,00 | 0,00 | 1406,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1406,77 |
| организации в сфере услуг | 17 | 0,00 | 0,00 | 659,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52831,35 | 53490,68 |
| Население | 18 | 0,00 | 0,00 | 37,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2468,39 | 105954,42 | 108460,63 |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды | 19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

1. Анализ топливно-энергетического баланса

Результаты анализа структуры конечного потребления энергетических ресурсов по категориям потребителей приведены на рисунке 1.

*Рисунок 1 – Структура конечного потребления ресурсов по категориям потребителей*

Результаты анализа структуры потребления первичной энергии по видам ресурсов приведены на рисунке 2.

*Рисунок 2 – Структура потребления первичной энергии по видам ресурсов*

Приложение 1. Форма 1-ТЭП

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Единица измерения | **г. Бердск** |
| 1 | 2 | 5 |
| Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов | тыс.туслтопл | 264,40 |
| из них: | тонна | 79577,34 |
| твердое топливо |
| жидкое топливо | тонна | 314,20 |
| газ природный | тыс м3 | 172341,42 |
| электроэнергия | тыс кВтч |  |
| Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов | тыс.туслтопл | 259,76 |
| из них: | тонна | 89166,12 |
| твердое топливо |
| жидкое топливо | тонна | 315,22 |
| газ природный | тыс м3 | 166058,68 |
| электроэнергия | тыс кВтч |  |
| Затраты на мероприятия по энергосбережению | тысруб | 3050,00 |
| Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению | тысруб | 7430,00 |
| Потери тепловой энергии за год | тыс.гигакал | 340,61 |
| в том числе на тепловых и паровых сетях | тыс.гигакал | 340,61 |

1)Информация представлена по организациям, осуществляющим снабжение населения и (или) бюджетофинансируемых организаций теплоэнергией и горячим водоснабжением

…2) Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст. 4 п. 5; ст. 9 п. 1).

Приложение 2. Форма №4-запасы

Информация, полученная на основании месячной формы федерального статистического наблюдения № 4-запасы «Сведения о запасах топлива» за декабрь 2024 г. по городскому округу - город Бердск:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Запасы топлива на 01.01.2025 г. | Фактический расход  за декабрь 2024 г. |
| Уголь, тонн | 24954,0 | 13453,0 |

Приложение 3. Форма 4-ТЭР\_2024

Остатки, поступление и расход топлива и тепловой энергии, отработанных нефтепродуктов, вторичных горючих и тепловых ресурсов 1), 2) в 2024 году

|  |  | **Количество отчитавшихся организаций (единиц)** | **Остаток на начало отчетного года** | **Поступило за отчетный год** | **Израсходовано за отчетный год** | | | | | | **Отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям** | **Отпущено (продано) населению** | **Остаток на конец отчетного года** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **в том числе** | | | | |
| **в качестве котельно-печного топлива** | **в качестве моторного топлива, всего** | **из него:** | **в качестве сырья** | **на нетопливные нужды** |
| **на работу автотранспорта** |
| **A** | **B** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Всего по обследуемым видам экономической деятельности** | **101.АГ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 15 | - | 174153,8 | 174153,8 | 174153,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 15 | - | 174153,8 | 174153,8 | 174153,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный сжиженный | 06.20.10.131 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | - | …3) | …3) | - | …3) | …3) | - | - | - | - | - |
| Уголь каменный и бурый | 05.10.20.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 6 | 37096,0 | …3) | 93269,0 | 93269,0 | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 6 | х | х | 68908,8 | 68908,8 | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь каменный | 05.10.10.101.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 6 | 37096,0 | …3) | 93269,0 | 93269,0 | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 6 | х | х | 68908,8 | 68908,8 | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 05.10.10.130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 6 | 37096,0 | …3) | 93269,0 | 93269,0 | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 104 | х | х | 223769,7 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 104 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды | 35.30.11.002.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 65 | х | х | 10734,8 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО** | **A** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Лесоводство и лесозаготовки | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА** | **C** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 5 | - | 4764,6 | 4764,6 | 4764,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 5 | - | 4764,6 | 4764,6 | 4764,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный сжиженный | 06.20.10.131 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - |
| Уголь каменный и бурый | 05.10.20.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 1 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь каменный | 05.10.10.101.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 1 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 05.10.10.130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 11 | х | х | 70762,9 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 11 | х | х | 45469,9 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды | 35.30.11.002.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 2 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Производство пищевых продуктов | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 2 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 2 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный сжиженный | 06.20.10.131 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | 32983,3 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | 7690,3 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды | 35.30.11.002.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 2 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уголь каменный и бурый | 05.10.20.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 1 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь каменный | 05.10.10.101.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 1 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 05.10.10.130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Производство бумаги и бумажных изделий | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 2 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 2 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 2 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 2 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Производство металлургическое | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Производство прочих транспортных средств и оборудования | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Производство мебели | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА** | **D** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 3 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 3 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Уголь каменный и бурый | 05.10.20.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 2 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь каменный | 05.10.10.101.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 2 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 05.10.10.130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 5 | х | х | 68101,9 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 5 | х | х | 17370,0 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды | 35.30.11.002.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 2 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 3 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 3 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Уголь каменный и бурый | 05.10.20.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 2 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь каменный | 05.10.10.101.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 2 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 05.10.10.130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 5 | х | х | 68101,9 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 5 | х | х | 17370,0 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды | 35.30.11.002.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 2 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Производство, передача и распределение электроэнергии | 35.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха | 35.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 3 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 3 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Уголь каменный и бурый | 05.10.20.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 2 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь каменный | 05.10.10.101.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 2 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 05.10.10.130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды | 35.30.11.002.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 2 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) | 35.30.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 3 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 3 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Уголь каменный и бурый | 05.10.20.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 2 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь каменный | 05.10.10.101.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 2 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 05.10.10.130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | 68075,6 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | 17344,0 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды | 35.30.11.002.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 2 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **СТРОИТЕЛЬСТВО** | **F** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 2 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 2 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **ТОРГОВЛЯ ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ; РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И МОТОЦИКЛОВ** | **G** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 2 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 2 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | 1506,4 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ** | **H** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | 3156,5 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | 3156,5 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | 3156,5 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | 3156,5 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Деятельность вспомогательная, связанная с сухопутным транспортом | 52.21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 2 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 2 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ** | **J** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **ОБРАЗОВАНИЕ** | **P** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Уголь каменный и бурый | 05.10.20.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 1 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь каменный | 05.10.10.101.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 1 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 05.10.10.130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 48 | х | х | 38383,6 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 48 | х | х | 36321,1 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 40 | х | х | 2062,5 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ** | **Q** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Уголь каменный и бурый | 05.10.20.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 1 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь каменный | 05.10.10.101.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 1 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 05.10.10.130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 6 | х | х | 29227,0 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 6 | х | х | 21755,0 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 5 | х | х | 7472,0 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Деятельность в области здравоохранения | 86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Уголь каменный и бурый | 05.10.20.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 1 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь каменный | 05.10.10.101.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 1 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 05.10.10.130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | 24650,0 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | 18659,0 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | 5991,0 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРОЧИХ ВИДОВ УСЛУГ** | **S** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уголь каменный и бурый | 05.10.20.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 1 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь каменный | 05.10.10.101.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Тонна условного топлива | 172 | 1 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 05.10.10.130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | …3) | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | …3) |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 3 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 2 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **Прочие виды экономической деятельности потребителей топливно-энергетических ресурсов** | **112.АГ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 19 | х | х | 7622,5 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 19 | х | х | 7395,6 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 11 | х | х | 226,9 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Производство пищевых продуктов; производство напитков; производство табачных изделий | 10.11.01.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 2 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 2 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный сжиженный | 06.20.10.131 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 4 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на производственно-технологические нужды | 35.30.11.002.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 2 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Производство металлургическое; производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 24.25.01.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 1 | - | …3) | …3) | …3) | - | - | - | - | - | - | - |
| Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов; производство прочих транспортных средств и оборудования | 29.30.01.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Всего по отдельным видам экономической деятельности | 105.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Деятельность вспомогательная, связанная с железнодорожным транспортом | 52.21.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 1 | х | х | …3) | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Прочие виды экономической деятельности потребителей электроэнергии | 111.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природный и попутный | 06.20.10.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 3 | - | 1394,3 | 1394,3 | 1394,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 06.20.10.110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тысяча кубических метров | 114 | 3 | - | 1394,3 | 1394,3 | 1394,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Уголь каменный и бурый | 05.10.20.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 3 | 43,0 | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | 35,0 |
| Тонна условного топлива | 172 | 3 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь каменный | 05.10.10.101.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 3 | 43,0 | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | 35,0 |
| Тонна условного топлива | 172 | 3 | х | х | …3) | …3) | х | х | х | х | х | х | х |
| Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 05.10.10.130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 3 | 43,0 | …3) | …3) | …3) | х | х | - | - | - | - | 35,0 |
| Пар и горячая вода | 35.30.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 76 | х | х | 75365,8 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на отопление | 35.30.11.001.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 76 | х | х | 65600,2 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Тепловая энергия, израсходованная на горячее водоснабжение | 35.30.11.003.АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гигакалория | 233 | 58 | х | х | 9765,6 | х | х | х | х | х | х | х | х |

1) Информация о нефти не публикуется на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 № 1074-р (ред. от 12.04.2025).

2) Информация о нефтепродуктах не публикуется на основании решения Правительства Российской Федерации, принятого в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

…3) Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Приложение 4. Форма 22-ЖКХ

Объем коммунальных ресурсов и услуг в натуральном выражении за январь-декабрь 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |  |  |
|  | **Отпущено холодной воды, м3** | **Отпущено горячей воды, м3** | **Пропущено сточных вод, м3** | **Отпущено теплоэнергии, гигакал** | | **Поставка твердого топлива, т усл. топл** | **Отпущено электроэнергии, кВт ч** | **Отпущено газа** | | **Объем и масса твердых коммунальных отходов** | |
| **на отопление** | **на горячее водоснабжение** | **сетевого, м3** | **сжиженного, кг** | **м3** | **т** |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| Всего | 6909056 | 1434982 | 6463248 | 772900 | 95234 | - | - | - | - | 3105566 | 357140 |
| в том числе: гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабждающими организациями | 3551977 | 1033890 | 3614558 | 264247 | 67703 | - | - | - | - | 2214437 | 254660 |
| исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы) | 804545 | 401092 | 1050483 | 122110 | 27531 | - | - | - | - | 73135 | 8410 |
| бюджетофинансируемым организациям | 312197 | - | 389604 | 68375 | - | - | - | - | - | - | - |
| из них: медицинским | 98500 | - | - | 10348 | - | - | - | - | - | - | - |
| образовательным | 139961 | - | - | 37566 | - | - | - | - | - | - | - |
| прочим и промышленным потребителям | 2240337 | - | 1408603 | 318168 | - | - | - | - | - | - | - |

…1) Здесь и далее данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст. 9. П.1)

Общая сумма доходов с учетом финансирования из бюджетов всех уровней за январь-декабрь 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Общая сумма доходов от реализации ресурсов (услуг) c учетом финансирования из бюджетов всех уровней, тысруб** | | | | | | |
| **Всего** | **в том числе: по основному виду деятельности** | **из них:** | | | | **за услуги, не относящиеся к основному виду деятельности** |
| **от граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжа-ющими организациями** | **от исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализиро-ванные потребительские кооперативы)** | **от бюджето-финансируемых организаций** | **от прочих и промышленных потребителей** |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: водоснабжение | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | - |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: отвод сточных вод | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | - |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: теплоснабжение | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | 285687,6 | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: электроснабжение | - | - | - | - | - | - | - |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: газоснабжение сетевым газом | - | - | - | - | - | - | - |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: газоснабжение сжиженным газом | - | - | - | - | - | - | - |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: обращение с твердыми коммунальными отходами | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | - |

Общая сумма расходов по реализации услуг за январь-декабрь 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
|  | **Общая сумма расходов по реализации ресурсов (услуг), тысруб** | | | | | |
| **Всего** | **из них по основному виду деятельности** | **из них:** | | | **Расходы, предусмотренные в рамках реализации инвестиционных программ** |
| **расходы на топливно-энергетические ресурсы и холодную воду** | **текущие расходы (затраты на ремонт и техническое обслуживание)** | **в том числе в рамках производственных программ** |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: водоснабжение | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: отвод сточных вод | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | - |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: теплоснабжение | …¹⁾ | 1922308,3 | 1230912,1 | 175542,3 | …¹⁾ | …¹⁾ |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: электроснабжение | - | - | - | - | - | - |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: газоснабжение сетевым газом | - | - | - | - | - | - |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: газоснабжение сжиженным газом | - | - | - | - | - | - |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: обращение с твердыми коммунальными отходами | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | - | - |

Дебиторская задолженность за январь-декабрь 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | **Дебиторская задолженность, тысруб** | | | | | | | | | | | |
| **Всего** | **бюджето-финансируемых организаций за предоставленные им коммунальные ресурсы (услуги)** | **из них организаций, финансируемых из федерального бюджета** | **из нее безнадежная** | **граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжа-ющими организациями, по оплате коммунальных ресурсов (услуг)** | **из нее безнадежная** | **исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализиро-ванные потребительские кооперативы)** | **из нее безнадежная** | **прочих и промышленных потребителей по оплате коммунальных ресурсов (услуг)** | **из нее безнадежная** | | **из графы 1 в том числе безнадежная** |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | **11** |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: водоснабжение | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | …¹⁾ | - | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | | …¹⁾ |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: отвод сточных вод | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | …¹⁾ | - | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | | …¹⁾ |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: теплоснабжение | 463630,7 | …¹⁾ | - | - | …¹⁾ | …¹⁾ | 90000,0 | …¹⁾ | 199380,9 | …¹⁾ | | …¹⁾ |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: электроснабжение | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: газоснабжение сетевым газом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: газоснабжение сжиженным газом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: обращение с твердыми коммунальными отходами | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | …¹⁾ | - | …¹⁾ | - | …¹⁾ | - | | - |

Кредиторская задолженность за январь-декабрь 2024 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Кредиторская задолженность, тысруб** | | | |
|  |
| **Всего** | **в том числе за поставку топливно-энергетических ресурсов и холодную воду** | **из нее долгосрочная просроченная задолженность** | **из графы 1 в том числе долгосрочная просроченная задолженность** |  |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** |  |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: водоснабжение | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - |  |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: отвод сточных вод | …¹⁾ | - | - | - |  |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: теплоснабжение | 670087,6 | …¹⁾ | - | - |  |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: электроснабжение | - | - | - | - |  |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: газоснабжение сетевым газом | - | - | - | - |  |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: газоснабжение сжиженным газом | - | - | - | - |  |
| Ресурсоснабжающие организации по виду деятельности: обращение с твердыми коммунальными отходами | …¹⁾ | - | - | - |  |

Оплата коммунальных услуг гражданами, имеющими прямые договоры с ресурсоснабжающими организациями за январь-декабрь 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Начислено (предъявлено) коммунальных платежей гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжа-ющими организациями, тысруб** | **Фактически оплачено, тысруб** | | **Размер платы, рассчитанный по экономически обоснованным тарифам, тысруб** | **Возмещение гражданами, имеющими прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжа-ющими организациями, затрат по оплате коммунальных услуг по установленным для населения тарифам, тысруб** | **Обслуживаемый жилищный фонд (общая площадь жилых помещений), м2** |
|  |
| **Всего** | **в том числе оплата задолженности за предыдущие годы** |  |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
| Коммунальные услуги | …¹⁾ | …¹⁾ | 240780,6 | …¹⁾ | …¹⁾ | - |  |
| холодное водоснабжение | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ |  |
| водоотведение | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ |  |
| горячее водоснабжение | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ |  |
| отопление | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ |  |
| электроснабжение | - | - | - | - | - | - |  |
| в том числе: в домах с газовыми плитами | - | - | - | - | - | - |  |
| в домах с электроплитами | - | - | - | - | - | - |  |
| газоснабжение сетевым газом | - | - | - | - | - | - |  |
| газоснабжение сжиженным газом | - | - | - | - | - | - |  |
| поставка бытового газа в баллонах | - | - | - | - | - | - |  |
| поставка твердого топлива при наличии печного отопления (уголь) | - | - | - | - | - | - |  |
| поставка твердого топлива при наличии печного отопления (дрова) | - | - | - | - | - | - |  |
| обращение с твердыми коммунальными отходами | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ |  |

Оплата коммунальных услуг исполнителями коммунальных услуг, бюджетофинансируемыми организациями и прочими потребителями за январь-декабрь 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Начислено (предъявлено) коммунальных платежей, тысруб** | | | **Фактически оплачено, тысруб** | | | | | |
| **исполнителям коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализиро-ванные потребительские кооперативы)** | **бюджето-финансируемым организациям** | **прочим потребителям** | **исполнителями коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы)** | | **бюджетофинансируемыми организациями** | | **прочими потребителями** | |
| **Всего** | **в том числе оплата задолженности за предыдущие годы** | **Всего** | **в том числе оплата задолженности за предыдущие годы** | **Всего** | **в том числе оплата задолженности за предыдущие годы** |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| Коммунальные услуги | 407019,0 | …¹⁾ | 662558,2 | 390211,8 | 62576,8 | …¹⁾ | …¹⁾ | 533654,1 | 89319,3 |
| холодное водоснабжение | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ |
| водоотведение | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ |
| горячее водоснабжение | 68207,8 | - | - | 66360,1 | 18093,7 | - | - | - | - |
| отопление | 243217,5 | …¹⁾ | 553822,2 | 229973,4 | 29277,9 | …¹⁾ | …¹⁾ | 433061,0 | 73617,9 |
| электроснабжение | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе: в домах с газовыми плитами | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в домах с электроплитами | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| газоснабжение сетевым газом | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| газоснабжение сжиженным газом | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| поставка бытового газа в баллонах | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| поставка твердого топлива при наличии печного отопления (уголь) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| поставка твердого топлива при наличии печного отопления (дрова) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| обращение с твердыми коммунальными отходами | …¹⁾ | - | - | …¹⁾ | - | - | - | - | - |

Просроченная дебиторская задолженность, всего за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности:** | | | | | | | |
| **Всего по коммунальным услугам** | **в том числе по:** | | | | | | |
| **водопроводно-канализационного хозяйства** | | **теплоснабжения** | **электроснабжения** | **газоснабжения** | | **по обращению с твердыми коммунальными отходами** |
| **водоснабжение** | **водоотведение** | **сетевым газом** | **сжиженным газом** |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Бердск | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | - | …¹⁾ |

Просроченная дебиторская задолженность бюджетофинансируемых организаций за предоставленные им коммунальные ресурсы (услуги) за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности:** | | | | | | | |
| **Всего по коммунальным услугам** | **в том числе по:** | | | | | | |
| **водопроводно-канализационного хозяйства** | | **теплоснабжения** | **электроснабжения** | **газоснабжения** | | **по обращению с твердыми коммунальными отходами** |
| **водоснабжение** | **водоотведение** | **сетевым газом** | **сжиженным газом** |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Бердск | …¹⁾ | - | - | - | - | - | - | …¹⁾ |

Просроченная дебиторская задолженность бюджетофинансируемых организаций за предоставленные им коммунальные ресурсы (услуги), финансируемых из федерального бюджета за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности:** | | | | | | | |
| **Всего по коммунальным услугам** | **в том числе по:** | | | | | | |
| **водопроводно-канализационного хозяйства** | | **теплоснабжения** | **электроснабжения** | **газоснабжения** | | **по обращению с твердыми коммунальными отходами** |
| **водоснабжение** | **водоотведение** | **сетевым газом** | **сжиженным газом** |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Бердск | - | - | - | - | - | - | - | - |

Просроченная дебиторская задолженность граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, по оплате коммунальных ресурсов (услуг) за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности:** | | | | | | | |
| **Всего по коммунальным услугам** | **в том числе по:** | | | | | | |
| **водопроводно-канализационного хозяйства** | | **теплоснабжения** | **электроснабжения** | **газоснабжения** | | **по обращению с твердыми коммунальными отходами** |
| **водоснабжение** | **водоотведение** | **сетевым газом** | **сжиженным газом** |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Бердск | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | - | …¹⁾ |

Просроченная дебиторская задолженность исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы) за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности:** | | | | | | | |
| **Всего по коммунальным услугам** | **в том числе по:** | | | | | | |
| **водопроводно-канализационного хозяйства** | | **теплоснабжения** | **электроснабжения** | **газоснабжения** | | **по обращению с твердыми коммунальными отходами** |
| **водоснабжение** | **водоотведение** | **сетевым газом** | **сжиженным газом** |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Бердск | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | - | …¹⁾ |

Просроченная дебиторская задолженность прочих и промышленных потребителей по оплате коммунальных ресурсов (услуг) за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности:** | | | | | | | |
| **Всего по коммунальным услугам** | **в том числе по:** | | | | | | |
| **водопроводно-канализационного хозяйства** | | **теплоснабжения** | **электроснабжения** | **газоснабжения** | | **по обращению с твердыми коммунальными отходами** |
| **водоснабжение** | **водоотведение** | **сетевым газом** | **сжиженным газом** |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Бердск | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | - | - | …¹⁾ |

Списанная дебиторская задолженность, всего за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности:** | | | | | | | |
| **Всего по коммунальным услугам** | **в том числе по:** | | | | | | |
| **водопроводно-канализационного хозяйства** | | **теплоснабжения** | **электроснабжения** | **газоснабжения** | | **по обращению с твердыми коммунальными отходами** |
| **водоснабжение** | **водоотведение** | **сетевым газом** | **сжиженным газом** |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Бердск | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | - | - |

Списанная дебиторская задолженность бюджетофинансируемых организаций за предоставленные им коммунальные ресурсы (услуги) за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности:** | | | | | | | |
| **Всего по коммунальным услугам** | **в том числе по:** | | | | | | |
| **водопроводно-канализационного хозяйства** | | **теплоснабжения** | **электроснабжения** | **газоснабжения** | | **по обращению с твердыми коммунальными отходами** |
| **водоснабжение** | **водоотведение** |  |  | **сетевым газом** | **сжиженным газом** |  |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Бердск | …¹⁾ | - | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Списанная дебиторская задолженность граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, по оплате коммунальных ресурсов (услуг) за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
|  | **Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности:** | | | | | | | |
| **Всего по коммунальным услугам** | **в том числе по:** | | | | | | |
| **водопроводно-канализационного хозяйства** | | **теплоснабжения** | **электроснабжения** | **газоснабжения** | | **по обращению с твердыми коммунальными отходами** |
| **водоснабжение** | **водоотведение** |  |  | **сетевым газом** | **сжиженным газом** |  |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Бердск | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Списанная дебиторская задолженность исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные специализированные потребительские кооперативы) за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
|  | **Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности:** | | | | | | | |
| **Всего по коммунальным услугам** | **в том числе по:** | | | | | | |
| **водопроводно-канализационного хозяйства** | | **теплоснабжения** | **электроснабжения** | **газоснабжения** | | **по обращению с твердыми коммунальными отходами** |
| **водоснабжение** | **водоотведение** |  |  | **сетевым газом** | **сжиженным газом** |  |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Бердск | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Списанная дебиторская задолженность прочих и промышленных потребителей по оплате коммунальных ресурсов (услуг) за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
|  | **Ресурсоснабжающие организации по видам деятельности:** | | | | | | | |
| **Всего по коммунальным услугам** | **в том числе по:** | | | | | | |
| **водопроводно-канализационного хозяйства** | | **теплоснабжения** | **электроснабжения** | **газоснабжения** | | **по обращению с твердыми коммунальными отходами** |
| **водоснабжение** | **водоотведение** |  |  | **сетевым газом** | **сжиженным газом** |  |
| **A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Бердск | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | …¹⁾ | - | - | - | - |

Потребление электрической энергии в многоквартирных домах за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Отпущено электрической энергии, кВт/час** | |
| **гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжа-ющими организациями, проживающим в многоквартирных домах** | **на использование и содержание общего имущества в многоквартирных домах для граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжа-ющими организациями** |
| **A** | **1** | **2** |
| Бердск | - | - |

Потребление тепловой энергии (на отопление) в многоквартирных домах за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Отпущено тепловой энергии (на отопление) гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, проживающим в многоквартирных домах, Гкал** |
| **A** | **1** |
| Бердск | 262033 |

Потребление холодной воды в многоквартирных домах за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Отпущено холодной воды, м3** | |
| **гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжа-ющими организациями, проживающим в многоквартирных домах** | **на использование и содержание общего имущества в многоквартирных домах для граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями** |
| **A** | **1** | **2** |
| Бердск | 2391163 | 141558 |

Потребление горячей воды в многоквартирных домах за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Отпущено горячей воды, м3** | |
| **гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжа-ющими организациями, проживающим в многоквартирных домах** | **на использование и содержание общего имущества в многоквартирных домах для граждан, имеющих прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями** |
| **A** | **1** | **2** |
| Бердск | 1029339 | 73264 |

Потребление сетевого и сжиженного газа в многоквартирных домах за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Отпущено сетевого газа гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжа-ющими организациями, проживающим в многоквартирных домах, м3** | **Отпущено сжиженного газа гражданам, имеющим прямые договоры (прямые платежи) с ресурсоснабжающими организациями, проживающим в многоквартирных домах, кг** |
| **A** | **1** | **2** |
| Бердск | - | - |

Специальные автомобили, используемые для вывоза твердых коммунальных отходов (на конец года) за январь-декабрь 2024 года (заполняется только в отчете за год)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Специальные автомобили (включая арендованные), используемые для вывоза твердых коммунальных отходов с территорий городских населенных пунктов** | | |
| **Всего** | **в том числе работающие на:** | |
| **компримированном природном газе** | **сжиженном природном газе** |
| **A** | **1** | **2** | **3** |
| Бердск | 176 | - | - |

Приложение 5. 1-№1-натура-БМ

Новосибирскстат не располагает сведениями о производственной мощности по разделам ОКПД2 D «Электроэнергия, газ, пар и кондиционирование воздуха» и B «Продукция горнодобывающих производств» в г. Бердске за 2024 год. (ф. 1-№ 1-натура-БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции (товаров, работ, услуг).