...

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

22 ноября 2022 г. № 112

**О формах ведомственной отчетности на 2023 год**

На основании подпунктов 1.1 и 1.3 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 2 марта 2011 г. № 95 «О некоторых вопросах сбора информации, не содержащейся в государственной статистической отчетности» и подпункта 6.1 пункта 6 Положения о Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на 2023 год:

1.1. перечень форм ведомственной отчетности согласно приложению 1;

1.2. форму ведомственной отчетности «Отчет об обращениях граждан и юридических лиц» согласно приложению 2;

1.3. указания по заполнению формы ведомственной отчетности «Отчет об обращениях граждан и юридических лиц» согласно приложению 3;

1.4. форму ведомственной отчетности «Сведения о нормах расхода топливно-энергетических ресурсов на производство продукции (работ, услуг)» согласно приложению 4;

1.5. указания по заполнению формы ведомственной отчетности «Сведения о нормах расхода топливно-энергетических ресурсов на производство продукции (работ, услуг)» согласно приложению 5.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель** | **В.Б.Татарицкий** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 22.11.2022 № 112 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**форм ведомственной отчетности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование формы ведомственной отчетности | Периодичность представления ведомственной отчетности |
| 1 | Отчет об обращениях граждан и юридических лиц | Квартальная |
| 2 | Сведения о нормах расхода топливно-энергетических ресурсов на производство продукции (работ, услуг) | Квартальная |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 22.11.2022 № 112 |

|  |
| --- |
| **ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |

|  |
| --- |
| **ОТЧЕТ** **об обращениях граждан и юридических лиц**  за январь–\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |

|  |
| --- |
| ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто представляет отчетность | Кому представляется отчетность | Срок представления |  | Периодичность представления |
| Территориальные органы Государственного комитета по стандартизации, открытое акционерное общество «УПНР», государственный организации, подчиненные Государственному комитету по стандартизации | Государственному комитету по стандартизации | не позднее 5-го числа после отчетного периода |  | Квартальная |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Наименование отчитывающейся организации (территориального органа)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**РАЗДЕЛ I**  
**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЩЕНИЯХ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ**

Таблица 1

единиц

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поступило обращений граждан и юридических лиц | | | | | | |
|  | всего | в том числе | | | из вышестоящих организаций | повторных |
| письменных | устных | электронных |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отчетный период – всего |  |  |  |  |  |  |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| по вопросам устранения строительных дефектов, несоответствия и нарушения проектной документации и пр. |  |  |  |  |  |  |
| по вопросам проверки организаций, торговых объектов по факту выпуска (продажи) некачественной продукции, отсутствия наличия сертификатов |  |  |  |  |  |  |
| другие |  |  |  |  |  |  |
| Соответствующий период прошлого года – всего |  |  |  |  |  |  |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| по вопросам устранения строительных дефектов, несоответствия и нарушения проектной документации и пр. |  |  |  |  |  |  |
| по вопросам проверки организаций, торговых объектов по факту выпуска (продажи) некачественной продукции, отсутствия наличия сертификатов |  |  |  |  |  |  |
| другие |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Выдано | |
| предписаний | представлений |
| А | 1 | 2 |
| Отчетный период |  |  |
| Соответствующий период прошлого года |  |  |

**РАЗДЕЛ II**  
**СВЕДЕНИЯ О ПРИВЛЕЧЕНИИ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОБРАЩЕНИЯХ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ**

Таблица 3

человек

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Привлечено к дисциплинарной ответственности | | Привлечено к административной ответственности |
| всего | из них уволено, расторгнуто контрактов |
| А | 1 | 2 | 3 |
| Отчетный период |  |  |  |
| Соответствующий период прошлого года |  |  |  |

**РАЗДЕЛ III**  
**СВЕДЕНИЯ О ЗАПИСЯХ, ВНЕСЕННЫХ В КНИГУ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

Таблица 4

единиц

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Внесено записей | | | | Результаты рассмотрения | | |
| всего | в том числе | | | удовлетворено | отказано в удовлетворении | разъяснено |
| предложений | замечаний | других |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Отчетный период |  |  |  |  |  |  |  |
| Соответствующий период прошлого года |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ IV**  
**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЩЕНИЯХ, ПОСТУПИВШИХ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЯМЫХ ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И ИНЫМИ ДОЛЖНОСТНЫМИ ЛИЦАМИ**

Таблица 5

единиц

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Прямые телефонные линии | | | | | |
| количество | проведено | | количество поступивших обращений | результаты рассмотрения | |
| руководителем | иными должностными лицами | удовлетворено | разъяснено |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отчетный период |  |  |  |  |  |  |
| Соответствующий период прошлого года |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|  |  |  |
| Лицо, ответственное за составление отчетности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
| (номер контактного телефона) | (дата составления отчетности) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3  к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 22.11.2022 № 112 |

**УКАЗАНИЯ**  
**по заполнению формы ведомственной отчетности «Отчет об обращениях граждан и юридических лиц»**

1. Ведомственную отчетность «Отчет об обращениях граждан и юридических лиц» (далее – отчетность) представляют в Государственный комитет по стандартизации (далее – Госстандарт) территориальные органы Госстандарта, открытое акционерное общество «УПНР», государственный организации, подчиненные Госстандарту (далее – организации).

2. Отчетность представляется ежеквартально не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным. Данные отчетности заполняются ежеквартально нарастающим итогом.

3. Заполнение отчетности:

3.1. В разделе I «Сведения об обращениях граждан и юридических лиц» (таблица 1):

по строке «Отчетный период – всего» отражаются данные о количестве письменных, устных и электронных обращений граждан и юридических лиц, поступивших за отчетный период в организацию в соответствии с тематическим рубрикатором (по вопросам устранения строительных дефектов, несоответствия и нарушения проектной документации и пр., по вопросам проверки организаций, торговых объектов по факту выпуска (продажи) некачественной продукции, отсутствия наличия сертификатов, другие). Также в соответствии с тематическим рубрикатором заполняется количество обращений, поступивших из вышестоящих организаций и повторных обращений;

по строке «Соответствующий период прошлого года – всего» отражаются данные, указанные в абзаце втором части первой настоящего подпункта, за аналогичный период прошлого года.

Данные по графе 1 «всего» по всем строкам таблицы 1 должны быть равны сумме данных по графам 2, 3, 4 в соответствующих строках.

3.2. Таблица 2 раздела I «Сведения об обращениях граждан и юридических лиц» организациями не заполняется.

3.3. В разделе II «Сведения о привлечении к ответственности должностных лиц за нарушение законодательства об обращениях граждан и юридических лиц» (таблица 3):

по строке «Отчетный период» отражаются данные о количестве работников организации, привлеченных в отчетном периоде к дисциплинарной ответственности (всего, из них уволено, расторгнуто контрактов), а также к административной ответственности за нарушение законодательства об обращениях граждан и юридических лиц;

по строке «Соответствующий период прошлого года» отражаются данные, указанные в абзаце втором настоящего подпункта, за аналогичный период прошлого года.

3.4. В разделе III «Сведения о записях, внесенных в книгу замечаний и предложений» (таблица 4):

по строке «Отчетный период» отражаются данные о количестве записей (всего, в том числе: предложений, замечаний, других), внесенных в отчетном периоде в книгу замечаний и предложений организации, а также результаты их рассмотрения (удовлетворено, отказано в удовлетворении, разъяснено);

по строке «Соответствующий период прошлого года» отражаются данные, указанные в абзаце втором настоящего подпункта, за аналогичный период прошлого года.

3.5. В разделе IV «Сведения об обращениях, поступивших в ходе проведения «прямых телефонных линий» руководителями и иными должностными лицами» (таблица 5):

по строке «Отчетный период» отражаются данные о количестве проведенных в отчетном периоде «прямых телефонных линий» (из них проведено руководителем, иными должностными лицами), а также о количестве поступивших обращений и результатах их рассмотрения (удовлетворено, разъяснено);

по строке «Соответствующий период прошлого года» отражаются данные, указанные в абзаце втором настоящего подпункта, за аналогичный период прошлого года.

4. Отчетность подписывается руководителем организации (лицом, исполняющим его обязанности) и лицом, ответственным за ее составление (с указанием даты составления отчетности и номера контактного телефона).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4  к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 22.11.2022 № 112 |

|  |
| --- |
| **ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |

|  |
| --- |
| **СВЕДЕНИЯ** **о нормах расхода топливно-энергетических ресурсов на производство продукции (работ, услуг)**  за \_\_\_ квартал (год) 20\_\_\_\_ год  (отчетный период) |

|  |
| --- |
| ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ВИДЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто представляет отчетность | Кому представляется отчетность | Срок представления |  | Периодичность представления |
| государственные организации, подчиненные (входящие в их состав, систему) республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, местным исполнительным и распорядительным органам, с годовым суммарным потреблением топливно-энергетических ресурсов 300 тонн условного топлива и более и (или) имеющие источники тепловой энергии производительностью 0,5 гигакалории в час и более | соответствующему республиканскому органу государственного управления и иной государственной организации, подчиненной Правительству Республики Беларусь; областному (Минскому городскому) управлению по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь | 20-го числа месяца после отчетного периода |  | Квартальная |
|  |  |
| иные юридические лица с годовым суммарным потреблением топливно-энергетических ресурсов 300 тонн условного топлива и более и (или) имеющие источники тепловой энергии производительностью 0,5 гигакалории в час и более | областному (Минскому городскому) управлению по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь | 20-го числа месяца после отчетного периода |  |  |

|  |
| --- |
| Наименование отчитывающейся организации, вышестоящий орган государственного управления, юридический, почтовый и электронный адрес, телефон, УНП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**РАЗДЕЛ I**  
**ТОПЛИВО**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида продукции (работ, услуг) | Код строки | Единица измерения | Произведено продукции (работ, услуг) за отчетный период | Израсходовано на единицу продукции (работы, услуги) за отчетный период, кг у.т. | | Израсходовано на всю произведенную продукцию (работу, услугу) за отчетный период, т у.т. | |
| по утвержденной норме (предельному уровню) | фактически | по утвержденной норме | фактически |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего по нормированному потреблению | 9001 | х | х | х | х |  |  |
| Прочее потребление | 9010 | х | х | х | х | х |  |
| Всего (сумма строк 9001 и 9010) | 9100 | х | х | х | х | х |  |

**РАЗДЕЛ II**  
**ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида продукции (работ, услуг) | Код строки | Единица измерения | Произведено продукции (работ, услуг) за отчетный период | Израсходовано на единицу продукции (работы, услуги) за отчетный период, Мкал | | Израсходовано на всю произведенную продукцию (работу, услугу) за отчетный период, Гкал | |
| по утвержденной норме (предельному уровню) | фактически | по утвержденной норме (предельному уровню) | фактически |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего по нормированному потреблению | 9001 | х | х | х | х |  |  |
| Прочее потребление | 9010 | х | х | х | х | х |  |
| Всего (сумма строк 9001 и 9010) | 9100 | х | х | х | х | х |  |

**РАЗДЕЛ III**  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида продукции (работ, услуг) | Код строки | Единица измерения | Произведено продукции (работ, услуг) за отчетный период | Израсходовано на единицу продукции (работы, услуги) за отчетный период, кВт ч | | Израсходовано на всю произведенную продукцию (работу, услугу) за отчетный период, тыс. кВт·ч | |
| по утвержденной норме (предельному уровню) | фактически | по утвержденной норме (предельному уровню) | фактически |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего по нормированному потреблению | 9001 | х | х | х | х |  |  |
| Прочее потребление | 9010 | х | х | х | х | х |  |
| Всего (сумма строк 9001 и 9010) | 9100 | х | х | х | х | х |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|  |  |  |
| Дата составления отчета \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (фамилия, собственное имя,  отчество (при его наличии),  номер телефона лица, ответственного  за составление отчетности) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5  к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 22.11.2022 № 112 |

**УКАЗАНИЯ**  
**по заполнению формы ведомственной отчетности «Сведения о нормах расхода топливно-энергетических ресурсов на производство продукции (работ, услуг)»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Терминология, применяемая в настоящих указаниях, используется только для заполнения отчета.

1. Настоящие указания определяют порядок заполнения формы ведомственной отчетности «Сведения о нормах расхода топливно-энергетических ресурсов на производство продукции (работ, услуг)» (далее – отчет) государственными организациями, подчиненными (входящими в их состав, систему) республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, местным исполнительным и распорядительным органам, которым установлены нормы расхода топливно-энергетических ресурсов, с годовым суммарным потреблением топливно-энергетических ресурсов 300 тонн условного топлива и более и (или) имеющие источники тепловой энергии производительностью 0,5 гигакалории в час и более, а также иными юридическими лицами, которым установлены нормы расхода топливно-энергетических ресурсов, с годовым суммарным потреблением топливно-энергетических ресурсов 300 тонн условного топлива и более и (или) имеющие источники тепловой энергии производительностью 0,5 гигакалории в час и более.

2. Отчет представляется на бумажном носителе соответствующему республиканскому органу государственного управления и иной государственной организации, подчиненной Правительству Республики Беларусь, областному (Минскому городскому) управлению по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Департамента по энергоэффективности Госстандарта (далее – областное (Минское городское) управление по надзору за рациональным использованием ТЭР), по месту государственной регистрации юридического лица по почте или нарочным или в виде электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения, которое размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Департамента по энергоэффективности Госстандарта (далее – Департамент по энергоэффективности) в глобальной компьютерной сети Интернет http://www.energoeffekt.gov.by.

Необходимым условием представления отчета в виде электронного документа является наличие у организации средств электронной цифровой подписи, полученных при регистрации в качестве абонента удостоверяющего центра республиканского унитарного предприятия «Информационно-издательский центр по налогам и сборам» или абонента республиканского удостоверяющего центра Государственной системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь республиканского унитарного предприятия «Национальный центр электронных услуг».

3. Отчет составляется на произведенную продукцию (работу, услугу) в соответствии с данными первичных учетных документов о расходе топлива, тепловой и электрической энергии на основные и вспомогательные нужды организации, производственно-технической документации.

Отчет составляется за I, II, III и IV кварталы.

4. Методическое руководство работой по заполнению данной формы осуществляется областными (Минским городским) управлениями по надзору за рациональным использованием ТЭР и Департаментом по энергоэффективности.

5. В отчете удельные расходы (предельные уровни потребления) отражаются в числовом формате согласно утвержденным нормам (предельным уровням потребления), расходы – с одним знаком после запятой.

6. Перевод количества израсходованного топлива из натурального вида в условное топливо производится при помощи соответствующего коэффициента пересчета в условное топливо, определяемого как отношение низшей теплотворной способности единицы массы (объема) топлива к низшей теплотворной способности единицы массы (объема) условного топлива.

7. Таблицы 1, 2 и 3 отчета заполняются по перечню видов продукции (работ, услуг) согласно приложению 1 (далее – перечень видов продукции).

8. При заполнении данных по видам продукции (работ, услуг), указанных по строкам с 0020 по 0031 перечня видов продукции, необходимо руководствоваться характеристикой котельных согласно приложению 2.

9. По заполнению таблиц 1, 2 и 3 отчета:

9.1. в графах А, Б и В по каждой строке записываются соответственно наименование вида продукции (работ, услуг), код строки и единица измерения;

9.2. данные в графах с 1 по 5 заполняются за отчетный период;

9.3. в графе 1 отражаются данные о количестве произведенной продукции (работ, услуг) за отчетный период;

9.4. в графе 2 отражаются данные о нормах расхода топлива, теплоэнергии и электроэнергии (предельных уровнях потребления) в отчетном периоде, утвержденные в установленном законодательством порядке.

Если норма (предельный уровень потребления) не утверждена или не согласована в установленном законодательством порядке, то в графе 2 данные не отражаются;

9.5. в графе 3 отражаются данные о фактическом удельном расходе топлива, теплоэнергии и электроэнергии, полученном как частное от деления данных в графе 5 на данные в графе 1 и приведенное к числовому формату утвержденной нормы;

9.6. в графе 4 отражаются данные о расходе топлива, теплоэнергии и электроэнергии на произведенную продукцию (работы, услуги), включая производство теплоэнергии и электроэнергии, рассчитанные путем умножения данных о фактически произведенном количестве продукции за отчетный период (данные в графе 1) на данные о норме расхода указанных энергоресурсов в отчетном периоде (данные в графе 2) и деления на 1000, а также предельные уровни потребления, утвержденные в установленном законодательством порядке;

9.7. в графе 5 отражаются данные о фактическом расходе топлива, теплоэнергии и электроэнергии на произведенную продукцию (работы, услуги); а также на прочее потребление (в том числе без наличия утвержденных норм (предельных уровней потребления);

9.8. данные графы 4 по коду строки 7000 перечня видов продукции заполняются в соответствии с бланком норм, графа 5 – в соответствии с фактическим потреблением (в графе 1 по коду строки 7000 указывать значение «1»);

9.9. по строке 9001 подводится итог о расходе топлива, теплоэнергии и электроэнергии на производство всей подлежащей нормированию продукции (работы, услуги), включая предельный уровень потребления;

9.10. по строке 9010 отражаются данные о расходе энергоресурсов на прочее (ненормируемое) потребление:

капитальный ремонт, зданий и сооружений (за исключением строительно-монтажных работ, выполняемых собственными силами);

монтаж, наладку и запуск технологического оборудования (вновь установленного или после ремонта);

проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических и экспериментальных работ.

Комплект материалов, подтверждающих обоснованность отнесения потребленных энергоресурсов на прочее производственное потребление, является неотъемлемой частью отчета. Предоставляемые материалы утверждаются руководителем (заместителем руководителя) юридического лица;

9.11. по строке 9100 подводится итог о расходе соответствующих энергоресурсов на производство всех видов продукции (работ, услуг), включая расходы на прочее потребление.

10. В разделе I «Топливо» отражаются данные о расходе топлива организациями-потребителями на производственно-технологические нужды, на преобразование в другие виды энергии, на строительные, коммунально-бытовые и прочие нужды (кроме работы автомобильного транспорта).

11. В разделе I «Топливо» отражаются данные о расходе следующих видов топлива:

угля и продуктов его переработки;

торфа топливного;

дров;

щепы топливной;

топлива энергетического из быстрорастущей древесины;

кокса металлургического, коксика и коксовой мелочи;

брикетов торфяных;

газа природного, включая попутный;

нефти, включая газовый конденсат;

топливных нефтепродуктов (топочного мазута, топлива печного бытового и других);

биогаза;

газов углеводородных сжиженных;

газов углеводородных нефтепереработки;

древесных отходов, образующихся при заготовке и переработке древесины (сучьев, веток, вершин, откомлевок, пней, корней, кусковых отходов деревообработки, коры, опилок, стружки, обрези и других); отходов сельскохозяйственной деятельности (соломы, хвороста, льнокостры, отходов переработки зерна и других); демонтированных негодных деревянных шпал, столбов связи, деревянной тары, бревен разобранных старых зданий, выбывшей из употребления мебели и тому подобных;

прочих отходов – горючих отходов процессов химической и термохимической переработки углеродистого или углеводородного сырья; сульфатных и сульфитных щелоков целлюлозно-бумажной промышленности; отходов гидролизного производства (лигнина); отработанных нефтепродуктов; неиспользуемых (непригодных) для дальнейшей технологической переработки отходов кожевенного, мехового, ткацкого, швейного и других производств; бытовых и прочих горючих отходов;

прочих видов котельно-печного топлива.

12. Организации – потребители топлива, являющиеся одновременно его производителями, в разделе I «Топливо» отражают данные о расходе только того количества котельно-печного топлива собственного производства, которое использовано для их собственных производственных нужд (например, в котельных).

Данные о расходе топлива, расходуемого этими организациями в качестве сырья для переработки в другие виды топлива (нефти, использованной на производство нефтепродуктов; газа природного и попутного, израсходованного на производство сжиженного газа; дров, использованных на производство древесного угля; торфа, израсходованного на производство брикетов, и так далее) в отчете не отражаются.

13. В разделе II «Тепловая энергия» отражаются данные о расходе теплоэнергии (тепла, содержащегося в паре и горячей воде) по утвержденным нормам (предельным уровням потребления) и фактически.

14. В разделе III «Электрическая энергия» отражаются данные о расходе электроэнергии по утвержденным нормам (предельным уровням потребления) и фактически.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к указаниям по заполнению формы ведомственной отчетности «Сведения о нормах расхода топливно-энергетических ресурсов на производство продукции (работ, услуг)» |

**Перечень видов продукции (работ, услуг)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Наименование вида продукции (работ, услуг) | Единица измерения | Котельно-печное топливо | Теплоэнергия | Электроэнергия |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 |
| 0010 | Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе | тыс. кВт·ч |  | Х | Х |
|  | Электроэнергия, израсходованная на собственные нужды электростанций: |  |  |  |  |
| 0011 | на производство теплоэнергии | Гкал | Х | Х |  |
| 0012 | на производство электроэнергии | тыс. кВт·ч | Х | Х |  |
| 0015 | Электроэнергия, отпущенная когенерационными и иными подобными установками | тыс. кВт·ч |  | Х | Х |
| 0016 | Тепловая энергия, отпущенная когенерационными и иными подобными установками | Гкал |  | Х |  |
| 0020 | Теплоэнергия, отпущенная электростанциями и районными котельными | Гкал |  | Х |  |
| 0021 | в том числе отпущенная районными котельными | Гкал |  | Х |  |
| 0024 | Теплоэнергия, отпущенная промышленно-производственными котельными производительностью 10 Гкал/час и более | Гкал |  | Х |  |
| 0025 | Теплоэнергия, отпущенная промышленно-производственными котельными производительностью от 0,5 до 10 Гкал/час | Гкал |  | Х |  |
| 0026 | Теплоэнергия, отпущенная отопительными котельными производительностью 10 Гкал/час и более | Гкал |  | Х |  |
| 0027 | Теплоэнергия, отпущенная отопительными котельными производительностью от 0,5 до 10 Гкал/час | Гкал |  | Х |  |
| 0030 | Теплоэнергия, отпущенная отопительно-производственными котельными, производительностью 10 Гкал/час и более | Гкал |  | Х |  |
| 0031 | Теплоэнергия, отпущенная отопительно-производственными котельными производительностью от 0,5 до 10 Гкал/час | Гкал |  | Х |  |
| 0035 | Транспортировка тепловой энергии до потребителя | Гкал | Х | Х |  |
| 0040 | Потери электроэнергии в электрических сетях Белорусской энергетической системы | тыс. кВт·ч электроэнергии, отпущенной в сеть (включая покупную) | Х | Х |  |
| 0041 | Производственные, хозяйственные нужды и прочие виды деятельности Белорусской энергетической системы | Гкал | Х | Х |  |
| 0042 | Производственные, хозяйственные нужды и прочие виды деятельности Белорусской энергетической системы | тыс. кВт·ч | Х | Х |  |
| 0050 | Потери теплоэнергии в магистральных тепловых сетях Белорусской энергетической системы | Гкал теплоэнергии (включая покупную) | Х |  | Х |
| 0051 | Потери теплоэнергии в магистральных тепловых сетях организаций других республиканских органов государственного управления | Гкал | Х |  | Х |
| 0052 | Потери теплоэнергии в тепловых сетях организаций при транзите тепловой энергии от сторонних организаций | Гкал | Х |  | Х |
| 0053 | Потери теплоэнергии в квартальных тепловых сетях организаций | Гкал | Х |  | Х |
| 0060 | Добыча нефти всеми способами, включая газовый конденсат (с учетом расхода на внутрипромышленную перекачку, вторичные методы эксплуатации и водоснабжения) – всего | т |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 0065 | методом водотеплового воздействия | т |  | Х |  |
| 0066 | методом паротеплового воздействия | т |  | Х |  |
| 0067 | газлифтная | т |  | Х |  |
| 0068 | прочие | т |  | Х |  |
| 0070 | Бурение нефтегазовых скважин разведочное | пог. м проход | Х |  |  |
| 0080 | Бурение нефтегазовых скважин эксплуатационное | пог. м проход | Х |  |  |
| 0090 | Подготовка нефти на промыслах | т |  | Х | Х |
| 0140 | Переработка нефти, включая газовый конденсат – всего | т |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 0141 | первичная переработка нефти | т |  |  |  |
| 0142 | гидрокрекинг | т |  |  |  |
| 0145 | каталитический риформинг | т |  |  |  |
| 0146 | производство масел | т |  |  |  |
| 0148 | гидроочистка | т |  |  |  |
| 0149 | каталитический риформинг для получения ароматических углеводородов | т |  |  |  |
| 0152 | парекс | т |  |  |  |
| 0170 | Переработка газа | тыс. м3 |  |  |  |
| 0290 | Топливные брикеты | т |  |  |  |
| 0291 | Пеллеты, гранулы | тн |  |  |  |
| 0295 | Щепа топливная | т |  | Х |  |
| 0300 | Добыча и переработка торфа | т |  |  |  |
| 0380 | Кислород | тыс. м3 | Х |  |  |
| 0385 | Водород | м3 |  |  |  |
| 0390 | Сжатый воздух, отпущенный (проданный) на сторону при t = 20 °С и Р=1,4 атм. | тыс. м3 привед | Х | Х |  |
| 0410 | Чугун | т |  |  |  |
| 0460 | Прокат черных металлов (включая поковки из слитков) | т |  |  |  |
| 0470 | Трубы стальные | т |  |  |  |
| 0471 | Фасонные части для стальных труб | т |  | Х |  |
| 0480 | Трубы чугунные напорные | т |  | Х |  |
| 0481 | Фасонные части для чугунных труб | т |  | Х |  |
| 0490 | ПИ-трубы | м |  | Х |  |
| 0491 | Фасонные части для ПИ-труб | усл. шт. |  |  |  |
| 0690 | Метизы (из готового проката) | т |  | Х |  |
| 0755 | Добыча других руд и горных масс – | т | Х | Х |  |
| 1160 | Сера – всего | т |  |  |  |
| 1163 | в том числе сера газовая | т |  |  |  |
| 1180 | Аммиак синтетический – всего | т |  |  |  |
|  | в том числе произведенный на: |  |  |  |  |
| 1181 | агрегатах М-400, М-450 | т | Х |  |  |
| 1182 | других агрегатах | т | Х |  |  |
| 1220 | Кислота серная (в пересчете на 100 % содержания, кроме отработанной) | т |  | Х |  |
| 1300 | Азот | тыс. м3 | Х | Х |  |
| 1310 | Аргон | тыс. м3 | Х | Х |  |
| 1320 | Натрий сернокислый 100 % | т | Х |  |  |
| 1350 | Минеральные удобрения – всего | т | Х |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1360 | калийные удобрения в пересчете на 100 % К2О | т | Х |  |  |
| 1370 | фосфатные удобрения в пересчете на 100 % Р2О5 | т | Х |  |  |
| 1380 | азотные удобрения в пересчете на 100 % N2 | т | Х |  |  |
| 1400 | Волокна и нити химические – всего | т | Х |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
|  | нити текстильные синтетические: |  |  |  |  |
| 1401 | капроновые | т | Х |  |  |
| 1402 | полиэфирные | т | Х |  |  |
|  | нити синтетические для корда и техники: |  |  |  |  |
| 1404 | капроновые | т | Х |  |  |
| 1406 | полиэфирные | т | Х |  |  |
| 1407 | полипропиленовые | т | Х |  |  |
|  | волокна синтетические: |  |  |  |  |
| 1409 | капроновые | т | Х |  |  |
| 1411 | полиэфирные | т | Х |  |  |
| 1413 | полиакрилонитрильные | т | Х |  |  |
| 1415 | поливинилхлоридные | т | Х |  |  |
|  | нити текстильные искусственные: |  |  |  |  |
| 1416 | вискозные | т | Х |  |  |
| 1419 | для кордной ткани и технических изделий | т | Х |  |  |
|  | волокна искусственные: |  |  |  |  |
| 1420 | вискозные | т | Х |  |  |
| 1422 | прочие виды волокон и нитей химических | т | Х |  |  |
| 1430 | Смолы синтетические и пластмассы – всего | т |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1431 | полиэтилен высокого давления | т |  |  |  |
| 1434 | смолы карбамидные | т | Х |  |  |
| 1435 | диметилтерефталат | т |  |  |  |
| 1437 | капролактам | т |  |  |  |
| 1438 | дисперсии (эмульсии) поливинилацетатные | т |  |  |  |
| 1443 | прочие виды синтетических смол и пластмасс | т | Х |  |  |
| 1444 | полиэтилентерефталат | т |  |  |  |
| 1445 | Терефталевая кислота | т |  |  |  |
| 1446 | Ангидрид фталевый | т |  |  |  |
| 1447 | Лаки на конденсационных смолах | т |  |  |  |
| 1448 | Эмали, грунтовки и шпатлевки на конденсационных смолах | т |  |  |  |
| 1450 | Химические средств защиты растений | т |  |  |  |
| 1660 | Автомотошины | шт. | Х |  |  |
| 1680 | Литье чугунное | т |  | Х |  |
| 1700 | Литье цветное | т |  | Х |  |
| 1710 | Литье стальное | т |  |  |  |
| 1800 | Сушка древесины | м3 |  |  |  |
| 1810 | Пиломатериалы | м3 |  |  |  |
| 1820 | Шпон лущеный | м3 |  |  |  |
| 1830 | Шпон строганый | тыс. м3 |  |  |  |
| 1860 | Плиты древесностружечные | усл. м3 |  |  |  |
| 1870 | Плиты древесноволокнистые | м2 |  |  |  |
| 1880 | Сэндвич панели | тыс. м2 |  |  |  |
| 1890 | Деревянные изделия | м3 |  |  |  |
| 1891 | Прочие продукты лесопереработки | м3усл. ед. |  |  |  |
| 1900 | Смола древесная и продукты ее переработки | т |  |  |  |
| 1930 | Мебель | усл. ед. | Х |  |  |
| 1970 | Целлюлоза | т | Х |  |  |
| 1980 | Бумага | т | Х |  |  |
| 1981 | Полиграфические изделия | тыс. усл. ед. | Х |  |  |
| 1982 | Обои | тыс. усл. кус. |  |  |  |
| 1990 | Картон и изделия из него | т | Х |  |  |
| 2000 | Цемент – всего | т |  |  |  |
| 2001 | из него клинкер | т |  |  |  |
| 2010 | Известь | т |  |  |  |
| 2015 | Гипс и изделия из него | т |  |  |  |
| 2016 | Мука известняковая и продукты ее переработки | т |  |  |  |
| 2020 | Кирпич глиняный | тыс. шт. усл. кирп. |  |  |  |
| 2030 | Кирпич силикатный | тыс. шт. усл. кирп. | Х |  |  |
| 2035 | Металлоконструкции | т |  |  |  |
| 2036 | Металлоизделия | усл. шт. |  | Х |  |
| 2050 | Шифер | тыс. усл. ед. | Х |  |  |
| 2055 | Мягкие кровельные материалы | тыс. м2 |  |  |  |
| 2056 | Синтетические покрытия | м2 | Х |  |  |
| 2060 | Бетонные и железобетонные изделия | м3 | Х |  |  |
| 2070 | Товарный бетон и раствор | м3 | Х |  |  |
| 2080 | Товарная арматура | т | Х | Х |  |
| 2132 | Столярные изделия | м2 | Х |  |  |
| 2134 | Погонажные изделия | тыс. пог. м | Х |  |  |
| 2180 | Производство теплоизоляционных материалов | м3 |  |  |  |
| 2210 | Керамзит и изделия из него | м3 |  |  |  |
| 2255 | Производство нерудных материалов | м3, т | Х |  |  |
| 2270 | Асфальт и асфальтобетон | т |  |  |  |
| 2310 | Стекло и изделия из него | тыс. м2, т, усл. ед. |  |  |  |
| 2315 | Стекловолокно и изделия из него | т |  |  |  |
| 2320 | Глина и керамические изделия | т |  |  |  |
| 2340 | Резинотехнические изделия | т | Х |  |  |
| 2350 | Лакокрасочные изделия | т |  |  |  |
| 2360 | Плиты и прочие изделия из природных камней | м2 | Х |  |  |
| 2370 | Плитки керамические | м2, м3 |  |  |  |
| 2400 | Ткани | тыс. м2 |  |  |  |
| 2410 | Изделия из кожи | тыс. дм2 | Х |  |  |
| 2420 | Мех искусственный | тыс. м2 | Х |  |  |
| 2430 | Ковры и ковровые изделия | тыс. м2 | Х |  |  |
| 2440 | Чулочно-носочные изделия | тыс. пар | Х |  |  |
| 2441 | Чулочно-носочные изделия | тыс. усл. ед. |  |  |  |
| 2450 | Трикотажные изделия | тыс. ед. | Х |  |  |
| 2451 | Трикотажные изделия | тыс. усл. ед. | Х |  |  |
| 2460 | Обувь кожаная | тыс. усл. пар | Х |  |  |
| 2470 | Обувь резиновая | тыс. усл. пар |  |  |  |
| 2480 | Швейные изделия | усл. ед. | Х |  |  |
| 2481 | Трикотажное полотно готовое | усл. т | Х |  |  |
| 2490 | Пряжа | т. ном | Х |  |  |
| 2500 | Цельномолочная продукция в пересчете на молоко | т | Х |  |  |
| 2501 | Мороженое и десерты | т | Х |  |  |
| 2510 | Молочный сахар | т | Х |  |  |
| 2520 | Обезжиренная молочная продукция в пересчете на молоко | т | Х |  |  |
| 2530 | Солод пивоваренный | т |  |  |  |
| 2540 | Маргариновая продукция | т | Х |  |  |
| 2550 | Майонез | т | Х |  |  |
| 2560 | Консервы молочные | тыс. усл. банок | Х |  |  |
| 2570 | Мыло и моющие средства | т | Х |  |  |
| 2580 | Мясо (включая субпродукты 1 категории) | т |  |  |  |
| 2581 | Субпродукты 2 категории | т |  |  |  |
| 2584 | Прочая продукция мясопереработки | т |  |  |  |
| 2585 | Полуфабрикаты | т |  |  |  |
| 2590 | Производство молока | т | Х |  |  |
| 2600 | Концентраты пищевые | т | Х |  |  |
| 2610 | Консервы мясные | тыс. усл. банок | Х |  |  |
| 2620 | Масло животное | т | Х |  |  |
| 2630 | Сыры жирные | т | Х |  |  |
| 2635 | Сыры нежирные | т | Х |  |  |
| 2636 | Сыры плавленые | т |  |  |  |
| 2640 | Сухие молочные изделия и смеси | т | Х |  |  |
| 2650 | Колбасные изделия | т |  |  |  |
| 2660 | Пиво | тыс. дал | Х |  |  |
| 2665 | Безалкогольные напитки | тыс. дал | Х |  |  |
| 2670 | Производство холода | Гкал | Х |  |  |
| 2680 | Консервы рыбные | тыс. усл. банок | Х |  |  |
| 2681 | Прочая рыбная продукция | т |  |  |  |
| 2690 | Консервы плодоовощные | тыс. усл. банок | Х |  |  |
| 2695 | Сушеные овощи | т | Х |  |  |
| 2696 | Прочая плодовоовощная продукция | т |  |  |  |
| 2700 | Углекислота | т | Х |  |  |
| 2710 | Меланж | т | Х |  |  |
| 2720 | Кондитерские изделия | т |  |  |  |
| 2730 | Масло растительное | т | Х |  |  |
| 2740 | Картофелепродукты | т | Х |  |  |
| 2750 | Производство соли | т | Х |  |  |
| 2760 | Спирт этиловый | дал | Х |  |  |
| 2770 | Ликеро-водочные изделия и вино | тыс. дал | Х |  |  |
| 2790 | Лимонная кислота | т | Х |  |  |
| 2800 | Очистка зерна | пл. т | Х | Х |  |
| 2810 | Сушка зерна | пл. т |  |  |  |
| 2820 | Мука | т | Х |  |  |
| 2830 | Крупа | т | Х |  |  |
| 2840 | Макаронные изделия | т | Х |  |  |
| 2850 | Комбикорма сухие, гранулированные и комбинированные | т | Х |  |  |
| 2855 | Производство сахара-рафинада | т |  |  |  |
| 2860 | Хлеб и хлебобулочные изделия | т |  |  |  |
| 2861 | Общественное питание | усл. блюда |  |  |  |
| 2870 | Льноволокно | т | Х |  |  |
| 2880 | Производство сахара | т |  |  |  |
| 2900 | Содержание свиней | гол |  |  |  |
| 2901 | Содержание свиней (привес) | т |  |  |  |
| 2910 | Содержание крупного рогатого скота | гол. | Х |  |  |
| 2911 | Содержание крупного рогатого скота (привес) | т | Х |  |  |
| 2920 | Содержание птицы | гол. |  |  |  |
| 2921 | Содержание птицы (привес) | т |  |  |  |
| 2930 | Производство дрожжей | т |  |  |  |
| 2940 | Производство казеина сухого технического | т | Х |  |  |
| 2941 | Производство казеинатов пищевых | т | Х |  |  |
| 2950 | Производство яиц | тыс. шт. | Х |  |  |
| 2960 | Рыба (живая, обработанная) | т | Х |  |  |
| 2961 | Выращивание рыбопосадочного материала | тыс. экз. | Х |  |  |
| 3000 | Подъем и подача воды | тыс. м3 | Х | Х |  |
| 3010 | Прием, очистка и перекачка сточных вод | тыс. м3 | Х | Х |  |
| 3100 | Строительно-монтажные работы, выполненные собственными силами | усл. ед. | Х |  |  |
| 3200 | Ремонтные работы | усл. рем | Х |  |  |
| 3300 | Обогрев и вентиляция | тыс. м3сут. °С |  |  |  |
| 3303 | Кондиционирование | тыс. м3сут. °С | Х |  |  |
| 3310 | Горячее водоснабжение | чел/год |  |  |  |
| 3320 | Электрообогрев | тыс. м3сут. °С | Х | Х |  |
| 3350 | Уличное освещение | усл. свет. | Х | Х |  |
| 3400 | Производственные нужды железной дороги | 10 тыс. т км брут |  |  |  |
| 3410 | Электротяга поездов железной дороги | 10 тыс. т км брут | Х | Х |  |
| 3430 | Погрузочно-разгрузочные работы | тыс. т | Х | Х |  |
| 3500 | Электротяга городского пассажирского транспорта | км | Х | Х |  |
| 3600 | Отопление теплиц | тыс. м3сут. °С |  |  |  |
| 3610 | Услуги по складированию и хранению продукции | т сут. | Х |  |  |
| 3700 | Инкубация яиц | тыс. шт. | Х |  |  |
| 3800 | Изделия из пластмасс | т |  |  |  |
| 3900 | Машины швейные | усл. шт. |  |  |  |
| 4000 | Трансформаторы | усл. ед. | Х |  |  |
| 4010 | Сельскохозяйственная техника | усл. ед. |  |  |  |
| 4020 | Подшипники – всего | усл. ед. |  |  |  |
| 4030 | Автомобили о | усл. ед. |  |  |  |
| 4040 | Электродвигатели | усл. ед. |  |  |  |
| 4050 | Станки металлообрабатывающие – всего | усл. ед. |  |  |  |
| 4060 | Стиральные машины | усл. ед. | Х |  |  |
| 4070 | Автобусы | усл. ед. | Х |  |  |
| 4080 | Тракторы | усл. ед. |  |  |  |
| 4090 | Мотоциклы | усл. ед. |  |  |  |
| 4100 | Велосипеды | усл. ед. |  |  |  |
| 4110 | Лифты | усл. ед. | Х |  |  |
| 4120 | Транспортировка нефти | тыс. т км |  |  |  |
| 4130 | Транспортировка газа | млн. м3км |  |  |  |
| 4140 | Транспортировка нефтепродуктов | тыс. т км |  |  |  |
| 4150 | Котлы отопительные | усл. ед. |  |  |  |
| 4160 | Холодильники и морозильники бытовые | усл. ед. | Х |  |  |
| 4170 | Телевизоры | усл. ед. | Х |  |  |
| 4180 | Часы | усл. ед. | Х |  |  |
| 4190 | Плиты газовые | усл. шт. |  |  |  |
| 4191 | Прочие товары народного потребления | усл. ед. |  |  |  |
| 4200 | Реализация нефтепродуктов | т | Х | Х |  |
| 4201 | Реализация газа |  |  |  |  |
|  | Реализация газа СУГ | т | Х | Х |  |
|  | Реализация природного газа | м3 | Х | Х |  |
| 4202 | Потери природного газа | м3 |  | Х | Х |
| 4203 | Потери сжатого газа | кг |  | Х | Х |
| 4226 | Вентиляторы | усл. ед. |  |  |  |
| 4230 | Двигатели внутреннего сгорания | усл. ед. |  |  |  |
| 4240 | Дорожная техника | усл. ед. |  |  |  |
| 4250 | Мелиоративная техника | усл. ед. |  |  |  |
| 4255 | Орошение земель | га | Х | Х |  |
| 4300 | Медикаменты в ампулах | тыс. ампул | Х |  |  |
| 4310 | Медикаменты в таблетках | тыс. упак. | Х |  |  |
| 4320 | Медикаменты во флаконах | тыс. флак. | Х |  |  |
| 4330 | Медицинское оборудование и инструменты | усл. ед.. |  |  |  |
| 4400 | Судостроение | норм. ч | Х |  |  |
| 4430 | Строительная техника | усл. шт. |  |  |  |
| 4440 | Электротехнические изделия | усл. шт. | Х |  |  |
| 4450 | Зеркальные изделия | м2 | Х |  |  |
| 4460 | Кабели и проволока электротехническая | усл. км |  |  |  |
| 4470 | Эмалированные изделия | усл. т |  |  |  |
| 4480 | Посуда | л |  |  |  |
| 4490 | Музыкальные инструменты | усл. шт. | Х |  |  |
| 4600 | Услуги связи | час работы оборудования | Х | Х |  |
| 4701 | Бытовое обслуживание | тн | Х |  |  |
| 4702 | Стирка и химчистка белья | т | Х |  |  |
| 5001 | Фотоаппараты и оптические изделия | усл. ед. | Х |  |  |
| 5002 | Электролампы | усл. шт. |  |  |  |
| 5003 | Продукция машиностроения, запчасти и комплектующие | усл. ед. |  |  |  |
| 5004 | Гидрооборудование | усл. шт. |  |  |  |
| 5005 | Пластик слоистый | тыс. м2 |  |  |  |
| 5006 | Тарооборудование | шт. | Х |  |  |
| 5007 | Сетчатые мешки полиэтиленовые | тыс. шт. | Х |  |  |
| 5008 | Торговое оборудование | усл. комплект | Х |  |  |
| 5009 | Капитальный и восстановительный ремонт подвижного состава и его составных частей | усл. рем | Х |  |  |
| 5010 | Производство подвижного состава (прицепы, полуприцепы) | усл. ед. | Х |  |  |
| 5011 | Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава в автотранспортных предприятиях | норма – человеко-час | Х |  |  |
| 5012 | Объем работ предприятия газового хозяйства | усл. ед. |  |  |  |
| 5013 | Отопление вагонов | вагоно-сутки |  | Х | Х |
| 5014 | Шпон строганный синтетический | тыс. м2 | Х |  |  |
| 5015 | Заготовка и первичная переработка древесины | тыс. м3 | Х |  |  |
| 5016 | Спички | тыс. усл. ящ. |  |  |  |
| 5017 | Услуги по использованию и ремонту автотранспорта | усл. ед. |  |  |  |
| 5018 | Воск и продукция из воска | т |  |  |  |
| 5019 | Игрушки | усл. ед. |  |  |  |
| 5020 | Выращивание цветов и декоративных растений | тыс. шт. |  |  |  |
| 5021 | Деятельность в сфере торговли, образования, культуры, спорта и т.п. | м2 |  |  |  |
| 5022 | Услуги гостиниц, санаторно-курортных и лечебных учреждений | койко-суток |  |  |  |
| 5023 | Места общего пользования общежитий | чел., м2 | Х |  |  |
| 5024 | Прием, перекачка воды в ЦТП | м3 | Х | Х |  |
| 5025 | Прием, перекачка и очистка стоков | тыс. м3 | Х | Х |  |
| 5026 | Услуги бани | посещ. |  |  |  |
| 5027 | Прессование отходов, вторсырья и ТБО | т |  |  |  |
| 6000 | Другие нормируемые виды продукции (услуг, работ) |  |  |  |  |
| 7000 | Предельный уровень потребления (объекты непроизводственного характера, коммунально-бытового назначения и другие) | т.у.т. Гкал тыс. кВт.ч |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к указаниям по заполнению формы ведомственной отчетности «Сведения о нормах расхода топливно-энергетических ресурсов на производство продукции (работ, услуг)» |

**Характеристика котельных**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип котельной | Характеристика котельной |
| Районные | Котельные установки, предназначенные для снабжения теплом нескольких групп зданий (района) |
| Промышленно-производственные | Котельные установки, предназначенные для снабжения теплом технологических потребителей |
| Отопительно-производственные | Котельные установки, предназначенные одновременно для снабжения теплом технологических потребителей и отопления, вентиляции и горячего водоснабжения промышленных, общественных и жилых зданий и сооружений |
| Отопительные | Котельные установки, предназначенные для нужд отопления, вентиляции и горячего водоснабжения промышленных, общественных и жилых зданий и сооружений |

...