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.

1. 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.](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».

1. 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.

1. Методическое руководство работой по заполнению данной формы осуществляется областными (Минским городским) управлениями по надзору за рациональным использованием ТЭР и Департаментом по энергоэффективности.
2. В отчете удельные расходы (предельные уровни потребления) отражаются в числовом формате согласно утвержденным нормам (предельным уровням потребления), расходы – с одним знаком после запятой.
3. 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.
4. Таблицы 1, 2 и 3 отчета заполняются по перечню видов продукции (работ, услуг) согласно приложению 1 (далее – перечень видов продукции).
5. 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.
6. По заполнению таблиц 1, 2 и 3 отчета:
	1. в графах А, Б и В по каждой строке записываются соответственно наименование вида продукции (работ, услуг), код строки и единица измерения;
	2. данные в графах с 1 по 5 заполняются за отчетный период;
	3. в графе 1 отражаются данные о количестве произведенной продукции (работ, услуг) за отчетный период;
	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;

* 1. 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;
	2. 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;
	3. 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);
	4. 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»);
	5. по строке 9001 подводится итог о расходе топлива, теплоэнергии и электроэнергии на производство всей подлежащей нормированию продукции (работы, услуги), включая предельный уровень потребления;
	6. 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;

* 1. по строке 9100 подводится итог о расходе соответствующих энергоресурсов на производство всех видов продукции (работ, услуг), включая расходы на прочее потребление.
1. 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).
2. 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.

1. 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.

1. 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.
2. В разделе III «Электрическая энергия» отражаются данные о расходе электроэнергии по утвержденным нормам (предельным уровням потребления) и фактически.

Приложение 1 к указаниям от 22.11.2022 №112

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- печноетопливо | Теплоэнергия | Электроэнергия |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 |
| 0010 | Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими | тыс. кВт·ч |  | Х | Х |
|  | на котельно-печном топливе |  |  |  |  |
|  | 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 | тыс. кВт·ч |  | Х | Х |
|  | когенерационными и иными |  |  |  |  |
|  | подобными установками |  |  |  |  |
| 0016 | Тепловая энергия, отпущенная | Гкал |  | Х |  |
|  | когенерационными и иными |  |  |  |  |
|  | подобными установками |  |  |  |  |
| 0020 | Теплоэнергия, отпущенная | Гкал |  | Х |  |
|  | электростанциями и районными |  |  |  |  |
|  | котельными |  |  |  |  |
| 0021 | в том числе отпущенная | Гкал |  | Х |  |
|  | районными котельными |  |  |  |  |
| 0024 | Теплоэнергия, отпущенная | Гкал |  | Х |  |
|  | промышленно-производственными |  |  |  |  |
|  | котельными производительностью |  |  |  |  |
|  | 10 Гкал/час и более |  |  |  |  |
| 0025 | Теплоэнергия, отпущенная | Гкал |  | Х |  |
|  | промышленно-производственными |  |  |  |  |
|  | котельными производительностью |  |  |  |  |
|  | от 0,5 до 10 Гкал/час |  |  |  |  |
| 0026 | Теплоэнергия, отпущенная | Гкал |  | Х |  |
|  | отопительными котельными |  |  |  |  |
|  | производительностью 10 Гкал/час |  |  |  |  |
|  | и более |  |  |  |  |
| 0027 | Теплоэнергия, отпущенная | Гкал |  | Х |  |
|  | отопительными котельными |  |  |  |  |
|  | производительностью |  |  |  |  |
|  | от 0,5 до 10 Гкал/час |  |  |  |  |
| 0030 | Теплоэнергия, отпущенная | Гкал |  | Х |  |
|  | отопительно-производственными |  |  |  |  |
|  | котельными, производительностью |  |  |  |  |
|  | 10 Гкал/час и более |  |  |  |  |
| 0031 | Теплоэнергия, отпущенная | Гкал |  | Х |  |
|  | отопительно-производственными |  |  |  |  |
|  | котельными производительностью |  |  |  |  |
|  | от 0,5 до 10 Гкал/час |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0035 | Транспортировка тепловой энергии | Гкал | Х | Х |  |
|  | до потребителя |  |  |  |  |
| 0040 | Потери электроэнергии | тыс. кВт·ч | Х | Х |  |
|  | в электрических сетях Белорусской | электроэнергии, |  |  |  |
|  | энергетической системы | отпущенной |  |  |  |
|  |  | в сеть (включая |  |  |  |
|  |  | покупную) |  |  |  |
| 0041 | Производственные, хозяйственные | Гкал | Х | Х |  |
|  | нужды и прочие виды деятельности |  |  |  |  |
|  | Белорусской энергетической системы |  |  |  |  |
| 0042 | Производственные, хозяйственные | тыс. кВт·ч | Х | Х |  |
|  | нужды и прочие виды деятельности |  |  |  |  |
|  | Белорусской энергетической системы |  |  |  |  |
| 0050 | Потери теплоэнергии | Гкал | Х |  | Х |
|  | в магистральных тепловых сетях | теплоэнергии |  |  |  |
|  | Белорусской энергетической системы | (включая |  |  |  |
|  |  | покупную) |  |  |  |
| 0051 | Потери теплоэнергии | Гкал | Х |  | Х |
|  | в магистральных тепловых сетях |  |  |  |  |
|  | организаций других республиканских |  |  |  |  |
|  | органов государственного управления |  |  |  |  |
| 0052 | Потери теплоэнергии в тепловых | Гкал | Х |  | Х |
|  | сетях организаций при транзите |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии от сторонних |  |  |  |  |
|  | организаций |  |  |  |  |
| 0053 | Потери теплоэнергии в квартальных | Гкал | Х |  | Х |
|  | тепловых сетях организаций |  |  |  |  |
| 0060 | Добыча нефти всеми способами, | т |  |  |  |
|  | включая газовый конденсат (с учетом |  |  |  |  |
|  | расхода на внутрипромышленную |  |  |  |  |
|  | перекачку, вторичные методы |  |  |  |  |
|  | эксплуатации и водоснабжения) – |  |  |  |  |
|  | всего |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 0065 | методом водотеплового | т |  | Х |  |
|  | воздействия |  |  |  |  |
| 0066 | методом паротеплового | т |  | Х |  |
|  | воздействия |  |  |  |  |
| 0067 | газлифтная | т |  | Х |  |
| 0068 | прочие | т |  | Х |  |
| 0070 | Бурение нефтегазовых скважин | пог. м | Х |  |  |
|  | разведочное | проход |  |  |  |
| 0080 | Бурение нефтегазовых скважин | пог. м | Х |  |  |
|  | эксплуатационное | проход |  |  |  |
| 0090 | Подготовка нефти на промыслах | т |  | Х | Х |
| 0140 | Переработка нефти, включая газовый | т |  |  |  |
|  | конденсат – всего |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 0141 | первичная переработка нефти | т |  |  |  |
| 0142 | гидрокрекинг | т |  |  |  |
| 0145 | каталитический риформинг | т |  |  |  |
| 0146 | производство масел | т |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0148 | гидроочистка каталитический риформингдля получения ароматическихуглеводородов парексПереработка газа Топливные брикеты Пеллеты, гранулы Щепа топливнаяДобыча и переработка торфа КислородВодородСжатый воздух, отпущенный (проданный) на сторону при t = 20 °С и Р=1,4 атм.ЧугунПрокат черных металлов (включая поковки из слитков)Трубы стальныеФасонные части для стальных труб Трубы чугунные напорные Фасонные части для чугунных труб ПИ-трубыФасонные части для ПИ-труб Метизы (из готового проката) Добыча других руд и горных масс –Сера – всегов том числе сера газовая Аммиак синтетический – всегов том числе произведенный на: агрегатах М-400, М-450 других агрегатахКислота серная (в пересчете на 100 % содержания, кроме отработанной)Азот АргонНатрий сернокислый 100 %Минеральные удобрения – всего в том числе:калийные удобрения в пересчете на 100 % К2Офосфатные удобрения в пересчете на 100 % Р2О5азотные удобрения в пересчете на 100 % N2 | т |  |  |  |
| 0149 | т |  |  |
| 0152 | т |  |  |
| 0170 | тыс. м3 |  |  |
| 0290 | т |  |  |
| 0291 | тн |  |  |
| 0295 | т |  | Х |
| 0300 | т |  |  |
| 0380 | тыс. м3 | Х |  |
| 0385 | м3 |  |  |
| 0390 | тыс. м3 | Х | Х |
|  | привед |  |  |
| 0410 | т |  |  |
| 0460 | т |  |  |
| 0470 | т |  |  |
| 0471 | т |  | Х |
| 0480 | т |  | Х |
| 0481 | т |  | Х |
| 0490 | м |  | Х |
| 0491 | усл. шт. |  |  |
| 0690 | т |  | Х |
| 0755 | т | Х | Х |
| 1160 | т |  |  |
| 1163 | т |  |  |
| 1180 | т |  |  |
| 1181 | т | Х |  |
| 1182 | т | Х |  |
| 1220 | т |  | Х |
| 1300 | тыс. м3 | Х | Х |
| 1310 | тыс. м3 | Х | Х |
| 1320 | т | Х |  |
| 1350 | т | Х |  |
| 1360 | т | Х |  |
| 1370 | т | Х |  |
| 1380 | т | Х |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1400 | Волокна и нити химические – всего в том числе:нити текстильные синтетические: капроновыеполиэфирныенити синтетические для корда и техники:капроновые полиэфирные полипропиленовыеволокна синтетические: капроновые полиэфирные полиакрилонитрильные поливинилхлоридныенити текстильные искусственные: вискозныедля кордной ткании технических изделий волокна искусственные:вискозныепрочие виды волокон и нитей химическихСмолы синтетические и пластмассы – всегов том числе:полиэтилен высокого давления смолы карбамидные диметилтерефталат капролактамдисперсии (эмульсии) поливинилацетатныепрочие виды синтетических смол и пластмассполиэтилентерефталат Терефталевая кислотаАнгидрид фталевыйЛаки на конденсационных смолах Эмали, грунтовки и шпатлевкина конденсационных смолах Химические средств защиты растений АвтомотошиныЛитье чугунноеЛитье цветное Литье стальное | т | Х |  |  |
| 1401 | т | Х |  |
| 1402 | т | Х |  |
| 1404 | т | Х |  |
| 1406 | т | Х |  |
| 1407 | т | Х |  |
| 1409 | т | Х |  |
| 1411 | т | Х |  |
| 1413 | т | Х |  |
| 1415 | т | Х |  |
| 1416 | т | Х |  |
| 1419 | т | Х |  |
| 1420 | т | Х |  |
| 1422 | т | Х |  |
| 1430 | т |  |  |
| 1431 | т |  |  |
| 1434 | т | Х |  |
| 1435 | т |  |  |
| 1437 | т |  |  |
| 1438 | т |  |  |
| 1443 | т | Х |  |
| 1444 | т |  |  |
| 1445 | т |  |  |
| 1446 | т |  |  |
| 1447 | т |  |  |
| 1448 | т |  |  |
| 1450 | т |  |  |
| 1660 | шт. | Х |  |
| 1680 | т |  | Х |
| 1700 | т |  | Х |
| 1710 | 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 | м3 усл. ед. |  |  |
| 1900 | Смола древесная и продукты ее | т |  |  |
|  | переработки |  |  |  |
| 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 | т |  |  |
|  | переработки |  |  |  |
| 2020 | Кирпич глиняный | тыс. шт. |  |  |
|  |  | усл. кирп. |  |  |
| 2030 | Кирпич силикатный | тыс. шт. | Х |  |
|  |  | усл. кирп. |  |  |
| 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 | м3 |  |  |
|  | материалов |  |  |  |
| 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 | м2 | Х |
|  | из природных камней |  |  |
| 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 | т | Х |
|  | в пересчете на молоко |  |  |
| 2501 | Мороженое и десерты | т | Х |
| 2510 | Молочный сахар | т | Х |
| 2520 | Обезжиренная молочная продукция | т | Х |
|  | в пересчете на молоко |  |  |
| 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 | т |  |
|  | 1 категории) |  |  |
| 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 | т | Х |  |
|  | и комбинированные |  |  |  |
| 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 | т | Х |  |
|  | (привес) |  |  |  |
| 2920 | Содержание птицы | гол. |  |  |
| 2921 | Содержание птицы (привес) | т |  |  |
| 2930 | Производство дрожжей | т |  |  |
| 2940 | Производство казеина сухого | т | Х |  |
|  | технического |  |  |  |
| 2941 | Производство казеинатов пищевых | т | Х |  |
| 2950 | Производство яиц | тыс. шт. | Х |  |
| 2960 | Рыба (живая, обработанная) | т | Х |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2961 | Выращивание рыбопосадочного | тыс. экз. | Х |  |  |
|  | материала |  |  |  |
| 3000 | Подъем и подача воды | тыс. м3 | Х | Х |
| 3010 | Прием, очистка и перекачка сточных | тыс. м3 | Х | Х |
|  | вод |  |  |  |
| 3100 | Строительно-монтажные работы, | усл. ед. | Х |  |
|  | выполненные собственными силами |  |  |  |
| 3200 | Ремонтные работы | усл. рем | Х |  |
| 3300 | Обогрев и вентиляция | тыс. м3 сут. |  |  |
|  |  | °С |  |  |
| 3303 | Кондиционирование | тыс. м3сут. | Х |  |
|  |  | °С |  |  |
| 3310 | Горячее водоснабжение | чел/год |  |  |
| 3320 | Электрообогрев | тыс. м3сут. | Х | Х |
|  |  | °С |  |  |
| 3350 | Уличное освещение | усл. свет. | Х | Х |
| 3400 | Производственные нужды железной | 10 тыс. т |  |  |
|  | дороги | км брут |  |  |
| 3410 | Электротяга поездов железной дороги | 10 тыс. т | Х | Х |
|  |  | км брут |  |  |
| 3430 | Погрузочно-разгрузочные работы | тыс. т | Х | Х |
| 3500 | Электротяга городского | км | Х | Х |
|  | пассажирского транспорта |  |  |  |
| 3600 | Отопление теплиц | тыс. м3сут. |  |  |
|  |  | °С |  |  |
| 3610 | Услуги по складированию | т сут. | Х |  |
|  | и хранению продукции |  |  |  |
| 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 – | усл. ед. |  |  |
|  | всего |  |  |  |
| 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. м3 км |  |  |
| 4140 | Транспортировка нефтепродуктов | тыс. т км |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4150 | Котлы отопительные | усл. ед. |  |  |  |
| 4160 | Холодильники и морозильники | усл. ед. | Х |  |  |
|  | бытовые |  |  |  |  |
| 4170 | Телевизоры | усл. ед. | Х |  |  |
| 4180 | Часы | усл. ед. | Х |  |  |
| 4190 | Плиты газовые | усл. шт. |  |  |  |
| 4191 | Прочие товары народного | усл. ед. |  |  |  |
|  | потребления |  |  |  |  |
| 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 | усл. ед.. |  |  |  |
|  | и инструменты |  |  |  |  |
| 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 | усл. км |  |  |  |
|  | электротехническая |  |  |  |  |
| 4470 | Эмалированные изделия | усл. т |  |  |  |
| 4480 | Посуда | л |  |  |  |
| 4490 | Музыкальные инструменты | усл. шт. | Х |  |  |
| 4600 | Услуги связи | час работы | Х | Х |  |
|  |  | оборудования |  |  |  |
| 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, | усл. ед. |  |  |  |
|  | запчасти и комплектующие |  |  |  |  |
| 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 | усл. рем | Х |  |  |
|  | ремонт подвижного состава и его |  |  |  |  |
|  | составных частей |  |  |  |  |
| 5010 | Производство подвижного состава | усл. ед. | Х |  |  |
|  | (прицепы, полуприцепы) |  |  |  |  |
| 5011 | Техническое обслуживание и ремонт | норма – | Х |  |  |
|  | подвижного состава | человеко-час |  |  |  |
|  | в автотранспортных предприятиях |  |  |  |  |
| 5012 | Объем работ предприятия газового | усл. ед. |  |  |  |
|  | хозяйства |  |  |  |  |
| 5013 | Отопление вагонов | вагоно-сутки |  | Х | Х |
| 5014 | Шпон строганный синтетический | тыс. м2 | Х |  |  |
| 5015 | Заготовка и первичная переработка | тыс. м3 | Х |  |  |
|  | древесины |  |  |  |  |
| 5016 | Спички | тыс. усл. ящ. |  |  |  |
| 5017 | Услуги по использованию и ремонту | усл. ед. |  |  |  |
|  | автотранспорта |  |  |  |  |
| 5018 | Воск и продукция из воска | т |  |  |  |
| 5019 | Игрушки | усл. ед. |  |  |  |
| 5020 | Выращивание цветов и декоративных | тыс. шт. |  |  |  |
|  | растений |  |  |  |  |
| 5021 | Деятельность в сфере торговли, | м2 |  |  |  |
|  | образования, культуры, спорта и т.п. |  |  |  |  |
| 5022 | Услуги гостиниц, санаторно- | койко-суток |  |  |  |
|  | курортных и лечебных учреждений |  |  |  |  |
| 5023 | Места общего пользования | чел., м2 | Х |  |  |
|  | общежитий |  |  |  |  |
| 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 | т |  |  |  |
|  | и ТБО |  |  |  |  |
| 6000 | Другие нормируемые виды |  |  |  |  |
|  | продукции (услуг, работ) |  |  |  |  |
| 7000 | Предельный уровень потребления | т.у.т. |  |  |  |
|  | (объекты непроизводственного | Гкал |  |  |  |
|  | характера, коммунально-бытового | тыс. кВт.ч |  |  |  |
|  | назначения и другие) |  |  |  |  |

**Характеристика котельных**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип котельной | Характеристика котельной |
| Районные | Котельные установки, предназначенные для снабжения тепломнескольких групп зданий (района) |
| Промышленно-производственные | Котельные установки, предназначенные для снабжения теплом технологических потребителей |
| Отопительно-производственные | Котельные установки, предназначенные одновременнодля 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 |

Приложение 2 к указаниям

по заполнению формы

ведомственной отчетности

«Сведения о нормах расхода топливно-энергетических ресурсов на производство продукции (работ, услуг)»