Приложение 5

к постановлению
Государственного комитета по стандартизации
Республики Беларусь
28.11.2023 № 85

УКАЗАНИЯ
по заполнению формы ведомственной отчетности «Сведения о нормах расхода и (или) предельных уровнях потребления топливно-энергетических ресурсов»[[1]](#footnote-1)\*

1. Настоящие указания определяют порядок заполнения формы ведомственной отчетности Госстандарта «Сведения о нормах расхода и (или) предельных уровнях потребления топливно-энергетических ресурсов» (далее – ведомственная отчетность) 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 базового территориального уровня, 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 в областные, Минское городское управления по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов (далее – управления) юридическими лицами по месту государственной регистрации в виде электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения или на бумажном носителе (по почте или нарочным), в том числе и соответствующему республиканскому органу государственного управления и иной государственной организации, подчиненной Правительству Республики Беларусь, местные исполнительные и распорядительные органы базового территориального уровня.

Специализированное программное обеспечение 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.energoeffect.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. Ведомственная отчетность составляется в соответствии с фактическими данными по выпуску продукции (работ, услуг) и 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 формы осуществляется управлениями и Департаментом по энергоэффективности.

5. В ведомственной отчетности данные в графах 1, 2, 3, 4 и 5 отражаются в числовом формате – с двумя знаками 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 ведомственной отчетности 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 ведомственной отчетности:

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

9.2. в графе В по каждой строке записывается код по Общегосударственному классификатору видов экономической деятельности (далее – ОКЭД), указанный в бланке утвержденных в установленном законодательством порядке норм топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР);

9.3. в графах с 1 по 5 отражаются фактические данные за отчетный период;

9.4. в графе 1 отражаются данные о количестве произведенной продукции (работ, услуг) за отчетный период за исключением:

код строки 7000 (предельный уровень) графа 1 – не заполняется;

9.5. в графе 2 отражаются данные о нормах расхода топлива, теплоэнергии и электроэнергии в отчетном периоде, утвержденные в установленном законодательством порядке за исключением:

код строки 7000 (предельный уровень) данные в графе 2 – не заполняются;

если норма расхода ТЭР не утверждена в установленном законодательством порядке, то в графе 2 данные не отражаются;

9.6. в графе 3 для всех видов продукции (работ, услуг) приложения 1 отражаются данные о фактическом удельном расходе топлива, теплоэнергии и электроэнергии, полученные как частное от деления данных в графе 5 на данные в графе 1 и умноженные на 1000 за исключением:

код строки 7000 (предельный уровень) данные в графе 3 – не заполняются;

если по кодам приложения 1, единицы измерения установлены в «%» (потери), то в графе 3 отражается значение, полученное как частное от деления данных в графе 5 на данные в графе 1 и умноженное на 100;

9.7. 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 за исключением:

код строки 7000 (предельные уровни) – заполняется в соответствии с утвержденными в установленном законодательством порядке нормами ТЭР (предельными уровнями);

если по кодам приложения 1, единицы измерения установлены в «%» (потери), то значение в графе 4 рассчитывается 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 100;

если норма расхода ТЭР не утверждена в установленном законодательством порядке, то данные в графе 4 не отражаются;

9.8. в графе 5 отражаются данные о фактическом расходе топлива, теплоэнергии и электроэнергии на произведенную продукцию (работы, услуги), в том числе без наличия утвержденных норм и предельные уровни потребления;

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 (графа 4 и графа 5);

9.10. по строке 9010 в графе 5 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;

внеплановые ремонтные работы по устранению аварийных ситуаций на объектах юридического лица;

устранение последствий стихийных бедствий;

затраты, связанные с санкционной политикой третьих стран;

иные обстоятельства, приравненные к «форс-мажорным».

Комплект материалов, подтверждающих обоснованность отнесения потребленных энергоресурсов на прочее производственное потребление, является неотъемлемой частью отчета. Предоставляемые материалы утверждаются руководителем (заместителем руководителя) юридического лица и должны содержать информацию о периоде, количестве, обоснованности дополнительного потребления энергоресурсов;

9.11. по строке 9100 в графе 5 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 и (или) предельных уровнях потребления топливно-энергетических ресурсов»

Перечень видов продукции (работ, услуг)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Наименование вида продукции (работ, услуг) | Единица измерения | Котельно-печное топливо | Тепло-энергия | Электро-энергия |
| 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 | %(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  | %(включая покупную) | Х |   | Х |
| 0051 | Потери теплоэнергии в магистральных тепловых сетях организаций других республиканских органов государственного управления | % | Х |   | Х |
| 0052 | Потери теплоэнергии в тепловых сетях организаций при транзите тепловой энергии от сторонних организаций | % | Х |   | Х |
| 0053 | Потери теплоэнергии в квартальных тепловых сетях организаций  | % | 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 | п.м проход |  |   |   |
| 0080 | Бурение нефтегазовых скважин эксплуатационное | п.м проход |  |   |   |
| 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 |   |   |   |
| 02900291 | Топливные брикетыПеллеты, гранулы | тт |   |   |   |
| 0295 | Щепа топливная | т |   |  |   |
| 0300 | Добыча и переработка торфа | т |   |   |   |
| 0380 | Кислород | тыс. м3 |  |   |   |
| 0385 | Водород | м3 |   |   |   |
| 0390 | Сжатый воздух, отпущенный (проданный) на сторону при t = 20 °С и Р = 1,4 атм. | тыс. м3привед. |  |  |   |
| 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 | п.м |   |  |   |
| 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 |  |   |   |
|   | в том числе: |   |   |   |   |
|   | нити текстильные синтетические: |   |   |   |   |
| 1401 | капроновые | т |  |   |   |
| 1402 | полиэфирные | т |  |   |   |
|   | нити синтетические для корда и техники: |   |   |   |   |
| 1404 | капроновые | т |  |   |   |
| 1406 | полиэфирные | т |  |   |   |
| 1407 | полипропиленовые | т |  |   |   |
|   | волокна синтетические: |   |   |   |   |
| 1409 | капроновые | т |  |   |   |
| 1411 | полиэфирные | т |  |   |   |
| 1413 | полиакрилонитрильные | т |  |   |   |
| 1415 | поливинилхлоридные | т |  |   |   |
|   | нити текстильные искусственные: |   |   |   |   |
| 1416 | вискозные | т |  |   |   |
| 1419 | для кордной ткани и технических изделий | т |  |   |   |
|   | волокна искусственные: |   |   |   |   |
| 1420 | вискозные | т |  |   |   |
| 1422 | прочие виды волокон и нитей химических | т |  |   |   |
| 1430 | Смолы синтетические и пластмассы – всего | т |   |   |   |
|   | в том числе: |   |   |   |   |
| 1431 | полиэтилен высокого давления | т |   |   |   |
| 1434 | смолы карбамидные | т |  |   |   |
| 1435 | диметилтерефталат | т |   |   |   |
| 1437 | капролактам | т |   |   |   |
| 1438 | дисперсии (эмульсии) поливинилацетатные | т |   |   |   |
| 1443 | прочие виды синтетических смол и пластмасс | т |  |   |   |
| 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 |   |  |   |
| 1700 | Литье цветное | т |   |  |   |
| 1710 | Литье стальное | т |   |   |   |
| 1800181018201830 | Сушка древесиныПиломатериалыШпон лущеныйШпон строганый | м3м3м3тыс.м3 |   |   |   |
| 1860 | Плиты древесностружечные | усл. м3 |   |   |   |
| 1870 | Плиты древесноволокнистые | м2 |   |   |   |
| 1880 | Сэндвич панели | тыс. м2 |   |   |   |
| 1890 | Деревянные изделия | м3 |   |   |   |
| 1891 | Прочие продукты лесопереработки | усл. ед. |   |   |   |
| 1900 | Смола древесная и продукты ее переработки | т |   |   |   |
| 1930 | Мебель | усл. ед. |  |   |   |
| 1970 | Целлюлоза – всего | т |  |   |   |
| 1980 | Бумага | т |  |   |   |
| 19811982 | Полиграфические изделияОбои | тыс. усл. ед.тыс. усл. кус. |  |   |   |
| 1990 | Картон и изделия из него | т |  |   |   |
| 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. кирпич |   |   |   |
| 2030 | Кирпич силикатный  | тыс. шт.усл. кирпич |  |   |   |
| 2035 | Металлоконструкции | т |   |   |   |
| 2036 | Металлоизделия | усл. шт. |   |  |   |
| 2050 | Шифер | тыс. усл. ед. | Х |   |   |
| 2055 | Мягкие кровельные материалы | тыс. м2 |   |   |   |
| 2056 | Синтетические покрытия | м2 | Х |   |   |
| 2060 | Бетонные и железобетонные изделия | м3 |  |   |   |
| 2070 | Товарный бетон и раствор | м3 |  |   |   |
| 2080 | Товарная арматура | т | Х | Х |   |
| 2132 | Столярные изделия | м2 |  |   |   |
| 2134 | Погонажные изделия | тыс. п. м | Х |   |   |
| 2180 | Производство теплоизоляционных материалов | м3 |   |   |   |
| 2210 | Керамзит и изделия из него | м3 |   |   |   |
| 2255 | Производство нерудных материалов | м3, т |  |   |  |
| 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 |  |   |   |
| 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 |  |   |   |
| 2490 | Пряжа – всего | тN |  |   |   |
| 2500 | Цельномолочная продукция в пересчете на молоко  | т |  |   |   |
| 2501 | Мороженое и десерты | т | Х |   |   |
| 2510 | Молочный сахар | т | Х |   |   |
| 2520 | Обезжиренная молочная продукция в пересчете на молоко | т |  |   |   |
| 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 |  |   |   |
| 2650 | Колбасные изделия | т |   |   |   |
| 2660 | Пиво | тыс. дал | Х |   |   |
| 2665 | Безалкогольные напитки | тыс. дал |  |   |   |
| 2670 | Производство холода | Гкал | Х |  |   |
| 2680 | Консервы рыбные | тыс. усл. банок |  |   |   |
| 2681 | Прочая рыбная продукция | т |   |   |   |
| 2690 | Консервы плодоовощные | тыс. усл. банок |  |   |   |
| 2695 | Сушеные овощи | т |  |   |   |
| 2696 | Прочая плодовоовощная продукция | т |   |   |   |
| 2700 | Углекислота | т | Х |   |   |
| 710 | 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 | Ликероводочные 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 |  |   |   |
| 2880 | Производство сахара | т |   |   |   |
| 2900 | Содержание свиней | голов |   |   |   |
| 2901 | Содержание свиней (привес) | т |   |   |   |
| 2910 | Содержание крупного рогатого скота | голов |  |   |   |
| 2911 | Содержание крупного рогатого скота (привес) | т |  |   |   |
| 2920 | Содержание птицы | голов |   |   |   |
| 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. |  |   |   |
| 2960 | Рыба (живая, обработанная) | т |  |   |   |
| 2961 | Выращивание рыбопосадочного материала | тыс. экз. |  |   |   |
| 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. |  |   |   |
| 3200 | Ремонтные работы | усл. рем. |  |   |   |
| 3300 | Обогрев и вентиляция | тыс. м3 сут. °С |   |   |   |
| 3303 | Кондиционирование | тыс. м3 сут. °С | Х |   |   |
| 3310 | Горячее водоснабжение | чел. |   |   |   |
| 3320 | Электрообогрев | тыс. м3 сут. °С | Х | Х |   |
| 3350 | Уличное освещение | усл. свет. | Х | Х |   |
| 3400 | Производственные нужды железной дороги | 10 тыс. т км брутто |  |   |   |
| 3410 | Электротяга поездов железной дороги | 10 тыс. т км брутто | Х | Х |   |
| 3430 | Погрузочно-разгрузочные работы | тыс. т | Х | Х |   |
| 3500 | Электротяга городского пассажирского транспорта | км | Х | Х |   |
| 3600 | Отопление теплиц | тыс. м3 сут. °С |   |   |   |
| 3610 | Услуги по складированию и хранению продукции | т сут. |  |   |   |
| 3700 | Инкубация яиц | тыс. шт. |  |   |   |
| 3800 | Изделия из пластмасс | т |   |   |   |
| 3900 | Машины швейные | усл. шт. |   |   |   |
| 4000 | Трансформаторы | усл. ед. |  |   |   |
| 4010 | Сельскохозяйственная техника | усл. ед. |   |   |   |
| 4020 | Подшипники  | усл. ед. |   |   |   |
| 4030 | Автомобили  | усл. ед. |   |   |   |
| 4040 | Электродвигатели | усл. ед. |   |   |   |
| 4050 | Станки металлообрабатывающие  | усл. ед. |   |   |   |
| 4060 | Стиральные машины | усл. ед. |  |   |   |
| 4070 | Автобусы | усл. ед. |  |   |   |
| 4080 | Тракторы | усл. ед. |   |   |   |
| 4090 | Мотоциклы | усл. ед. |   |   |   |
| 4100 | Велосипеды | усл. ед. |   |   |   |
| 4110 | Лифты | усл. ед. |  |   |   |
| 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 бытовые | усл. ед. |  |   |   |
| 4170 | Телевизоры | усл. ед. |  |   |   |
| 4180 | Часы | усл. ед. |  |   |   |
| 4190 | Плиты газовые  | усл. шт. |   |   |   |
| 4191 | Прочие товары народного потребления | усл. ед. |   |   |   |
| 4200 | Реализация нефтепродуктов | т | Х | Х |   |
| 420142024203 | Реализация газаРеализация газа СУГРеализация природного газаПотери природного газаПотери сжатого газа | тм3%% | ХХ | ХХХХ | Х Х |
| 4210 | Приборы, средства автоматизации и связи и запасные части к ним | усл. ед. |  |   |   |
| 4220 | Насосы | усл. шт. |   |   |   |
| 42264230 | ВентиляторыДвигатели внутреннего сгорания | усл. ед.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. |  |   |   |
| 4450 | Зеркальные изделия | м2 |  |   |   |
| 4460 | Кабели и проволока электротехническая | усл. км |   |   |   |
| 4470 | Эмалированные изделия | усл. т |   |   |   |
| 4480 | Посуда | усл. ед. |   |   |   |
| 4490 | Музыкальные инструменты | усл. шт. | Х |   |   |
| 4600 | Услуги связи | ч работы оборудования | Х | Х |   |
| 4701 | Бытовое обслуживание  | усл. ед. |  |   |   |
| 4702 | Стирка и химчистка белья | т |  |   |   |
| 5001 | Фотоаппараты и оптические изделия | усл. ед. |  |   |   |
| 5002 | Электролампы | усл. шт. |   |   |   |
| 5003 | Продукция машиностроения, запчасти и комплектующие | усл. ед. |   |   |   |
| 5004 | Гидрооборудование | усл. шт. |   |   |   |
| 5005 | Пластик слоистый | тыс. м2 |   |   |   |
| 5006 | Тарооборудование | шт. |  |   |   |
| 5007 | Сетчатые мешки полиэтиленовые | тыс. шт. | Х |   |   |
| 5008 | Торговое оборудование | усл. комплект |  |   |   |
| 5009 | Капитальный и восстановительный ремонт подвижного состава и его составных частей | усл. рем. | Х |   |   |
| 5010 | Производство подвижного состава (прицепы, полуприцепы) | усл. ед. |  |   |   |
| 5011 | Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава в автотранспортных предприятиях | норма – чел.-ч. |  |   |   |
| 5012 | Объем работ предприятия газового хозяйства | усл. ед. |   |   |   |
| 5013 | Отопление вагонов | вагоно-сутки |   | 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 |  |  |  |
| 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) | усл. ед. |  |  |  |
| 7000 | Предельный уровень потребления (объекты непроизводственного характера, коммунально-бытового назначения и другие)  | т у.т.Гкалтыс. кВт·ч |  |  |  |

Приложение 2

к указаниям по заполнению формы ведомственной отчетности «Сведения о нормах расхода и (или) предельных уровнях потребления топливно-энергетических ресурсов»

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 |

1. \* Терминология, применяемая в настоящих указаниях, используется только для заполнения отчета. [↑](#footnote-ref-1)