

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Государственного комитета  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
09.12.2025 № 163

## УКАЗАНИЯ

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

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

1. Настоящие указания определяют порядок заполнения формы ведомственной отчетности Государственного комитета по стандартизации «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 организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, местным исполнительным и распорядительным органам базового территориального уровня, которым установлены нормы расхода и (или) предельные уровни потребления топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР), с годовым суммарным потреблением ТЭР 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 ТЭР с годовым суммарным потреблением ТЭР 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 Государственного комитета по стандартизации (далее – управления) юридическими лицами по месту государственной регистрации в виде электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения.

Специализированное программное обеспечение размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации (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. 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 единицы измерения согласно перечня видов продукции:

9.2. в графе В по каждой строке записывается указанный в бланке утвержденных норм расхода ТЭР код по общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85;

9.3 в графах с 1 по 5 заполняются 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 нормы расхода ТЭР не утверждены 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 нормах 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 расхода ТЭР;

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 нормах расхода указанных энергоресурсов в отчетном периоде (данные в графе 2) и деления на 100;

если нормы расхода ТЭР не утверждены 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 расхода ТЭР;

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 и 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.

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, обрезки 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 ТЭР и фактически.

14. В разделе III «Электрическая энергия» отражаются данные о расходе электроэнергии по утвержденным нормам ТЭР 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 | Теплоэнергия | Электроэнергия |
|------------|--|-------------------|-------------------------|--------------|----------------|
| А          | Б  | В                 | 1                       | 2            | 3              |
| 0010       | Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе  | тыс. кВт·ч        |                         | X            | X              |
|            | Электроэнергия, израсходованная на собственные нужды электростанций:   |                   |                         |              |                |
| 0011       | на производство теплоэнергии   | Гкал              | X                       | X            |                |
| 0012       | на производство электроэнергии   | тыс. кВт·ч        | X                       | X            |                |
| 0015       | Электроэнергия, отпущенная когенерационными и иными подобными установками  | тыс. кВт·ч        |                         | X            | X              |
| 0016       | Тепловая энергия, отпущенная когенерационными и иными подобными установками  | Гкал              |                         | X            |                |
| 0017       | Электроэнергия, израсходованная на собственные нужды когенерационными и иными подобными установками на производство электроэнергии | %                 | X                       | X            |                |
| 0020       | Теплоэнергия, отпущенная электростанциями и районными котельными   | Гкал              |                         | X            |                |
| 0021       | в том числе отпущенная районными котельными  | Гкал              |                         | X            |                |
| 0024       | Теплоэнергия, отпущенная промышленно-производственными котельными производительностью 10 Гкал/час и более                          | Гкал              |                         | X            |                |

|      |   |                            |   |   |   |
|------|---|----------------------------|---|---|---|
| 0025 | Теплоэнергия, отпущенная промышленно-производственными котельными производительностью от 0,5 до 10 Гкал/час   | Гкал                       |   | X |   |
| 0026 | Теплоэнергия, отпущенная отопительными котельными производительностью 10 Гкал/час и более   | Гкал                       |   | X |   |
| 0027 | Теплоэнергия, отпущенная отопительными котельными производительностью от 0,5 до 10 Гкал/час   | Гкал                       |   | X |   |
| 0030 | Теплоэнергия, отпущенная отопительно-производственными котельными, производительностью 10 Гкал/час и более  | Гкал                       |   | X |   |
| 0031 | Теплоэнергия, отпущенная отопительно-производственными котельными производительностью от 0,5 до 10 Гкал/час   | Гкал                       |   | X |   |
| 0035 | Транспортировка тепловой энергии до потребителя   | Гкал                       | X | X |   |
| 0040 | Потери электроэнергии в электрических сетях Белорусской энергетической системы  | %<br>(включая<br>покупную) | X | X |   |
| 0041 | Производственные, хозяйственные нужды и прочие виды деятельности Белорусской энергетической системы   | Гкал                       | X | X |   |
| 0042 | Производственные, хозяйственные нужды и прочие виды деятельности Белорусской энергетической системы   | тыс. кВт·ч                 | X | X |   |
| 0050 | Потери теплоэнергии в магистральных тепловых сетях Белорусской энергетической системы   | %<br>(включая<br>покупную) | X |   | X |
| 0051 | Потери теплоэнергии в магистральных тепловых сетях организаций других республиканских органов государственного управления   | %                          | X |   | X |
| 0052 | Потери теплоэнергии в тепловых сетях организаций при транзите тепловой энергии от сторонних организаций   | %                          | X |   | X |
| 0053 | Потери теплоэнергии в квартальных тепловых сетях организаций  | %                          | X |   | X |
| 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                          |   | X |   |
| 0066 | методом паротеплового воздействия   | т                          |   | X |   |
| 0067 | газлифтная  | т                          |   | X |   |
| 0068 | прочие  | т                          |   | X |   |

|      |   |                             |   |   |   |
|------|---|-----------------------------|---|---|---|
| 0070 | Бурение нефтегазовых скважин разведочное                                      | п.м проход                  |   |   |   |
| 0080 | Бурение нефтегазовых скважин эксплуатационное                                 | п.м проход                  |   |   |   |
| 0090 | Подготовка нефти на промыслах   | т                           |   | X | X |
| 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. м <sup>3</sup>         |   |   |   |
| 0290 | Топливные брикеты   | т                           |   |   |   |
| 0291 | Пеллеты, гранулы  | т                           |   |   |   |
| 0295 | Щепа топливная  | т                           |   |   |   |
| 0300 | Добыча и переработка торфа  | т                           |   |   |   |
| 0380 | Кислород  | тыс. м <sup>3</sup>         |   |   |   |
| 0385 | Водород   | м <sup>3</sup>              |   |   |   |
| 0390 | Сжатый воздух, отпущенный (проданный) на сторону при t = 20 °С и P = 1,4 атм. | тыс. м <sup>3</sup> привед. |   |   |   |
| 0410 | Чугун   | т                           |   |   |   |
| 0460 | Прокат черных металлов (включая поковки из слитков)                           | т                           |   |   |   |
| 0470 | Трубы стальные  | т                           |   |   |   |
| 0471 | Фасонные части для стальных труб  | т                           |   | X |   |
| 0480 | Трубы чугунные напорные   | т                           |   | X |   |
| 0481 | Фасонные части для чугунных труб  | т                           |   | X |   |
| 0490 | ПИ-трубы  | п.м                         |   |   |   |
| 0491 | Фасонные части для ПИ-труб  | усл. шт.                    |   |   |   |
| 0690 | Метизы (из готового проката) – всего  | т                           |   | X |   |
| 0755 | Добыча других руд и горных масс – всего                                       | т                           | X | X |   |
| 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                           | X |   |   |
| 1182 | других агрегатах  | т                           | X |   |   |

|      |  |                     |   |   |  |
|------|--|---------------------|---|---|--|
| 1220 | Кислота серная (в пересчете на 100 % содержания, кроме отработанной)   | т                   |   | X |  |
| 1300 | Азот   | тыс. м <sup>3</sup> | X | X |  |
| 1310 | Аргон  | тыс. м <sup>3</sup> | X | X |  |
| 1320 | Натрий сернокислый 100 %   | т                   | X |   |  |
| 1350 | Минеральные удобрения – всего  | т                   | X |   |  |
|      | в том числе:   |                     |   |   |  |
| 1360 | калийные удобрения в пересчете на 100 % K <sub>2</sub> O               | т                   | X |   |  |
| 1370 | фосфатные удобрения в пересчете на 100 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | т                   | X |   |  |
| 1380 | азотные удобрения в пересчете на 100 % N <sub>2</sub>                  | т                   | X |   |  |
| 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 | капролактамы   | т                   |   |   |  |
| 1438 | дисперсии (эмульсии)<br>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 средства защиты растений                    | т                       |   |  |  |
| 1660 | Автомобили   | шт.                     | X |  |  |
| 1680 | Литье чугунное   | т                       |   |  |  |
| 1700 | Литье цветное  | т                       |   |  |  |
| 1710 | Литье стальное   | т                       |   |  |  |
| 1800 | Сушка древесины  | м <sup>3</sup>          |   |  |  |
| 1810 | Пиломатериалы  | м <sup>3</sup>          |   |  |  |
| 1820 | Шпон лущеный   | м <sup>3</sup>          |   |  |  |
| 1830 | Шпон строганый   | тыс. м <sup>3</sup>     |   |  |  |
| 1860 | Плиты древесностружечные                               | усл. м <sup>3</sup>     |   |  |  |
| 1870 | Плиты древесноволокнистые                              | м <sup>2</sup>          |   |  |  |
| 1880 | Сэндвич панели   | тыс. м <sup>2</sup>     |   |  |  |
| 1890 | Деревянные изделия                                     | м <sup>3</sup>          |   |  |  |
| 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                       |   |  |  |
| 1981 | Полиграфические изделия                                | тыс. усл. ед.           |   |  |  |
| 1982 | Обои   | 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.<br>усл. кирпич |   |  |  |
| 2030 | Кирпич силикатный                                      | тыс. шт.<br>усл. кирпич |   |  |  |
| 2035 | Металлоконструкции                                     | т                       |   |  |  |
| 2036 | Металлоизделия   | усл. шт.                |   |  |  |
| 2050 | Шифер  | тыс. усл. ед.           | X |  |  |
| 2055 | Мягкие кровельные материалы                            | тыс. м <sup>2</sup>     |   |  |  |

|      |   |                                   |   |   |  |
|------|---|-----------------------------------|---|---|--|
| 2056 | Синтетические покрытия                                | м <sup>2</sup>                    | X |   |  |
| 2060 | Бетонные и железобетонные изделия                     | м <sup>3</sup>                    |   |   |  |
| 2070 | Товарный бетон и раствор                              | м <sup>3</sup>                    |   |   |  |
| 2080 | Товарная арматура                                     | т                                 | X | X |  |
| 2132 | Столярные изделия                                     | м <sup>2</sup>                    |   |   |  |
| 2134 | Погонажные изделия                                    | тыс. п.м                          | X |   |  |
| 2180 | Производство теплоизоляционных материалов             | м <sup>3</sup>                    |   |   |  |
| 2210 | Керамзит и изделия из него                            | м <sup>3</sup>                    |   |   |  |
| 2255 | Производство нерудных материалов                      | м <sup>3</sup> , т                |   |   |  |
| 2270 | Асфальт и асфальтобетон                               | т                                 |   |   |  |
| 2310 | Стекло и изделия из него                              | тыс. м <sup>2</sup> , т, усл. ед. |   |   |  |
| 2315 | Стекловолокно и изделия из него                       | т                                 |   |   |  |
| 2320 | Глина и керамические изделия                          | т                                 |   |   |  |
| 2340 | Резинотехнические изделия                             | т                                 | X |   |  |
| 2350 | Лакокрасочные изделия                                 | т                                 |   |   |  |
| 2360 | Плиты и прочие изделия из природных камней            | м <sup>2</sup>                    | X |   |  |
| 2370 | Плитки керамические                                   | м <sup>2</sup> , м <sup>3</sup>   |   |   |  |
| 2400 | Ткани   | тыс. м <sup>2</sup>               |   |   |  |
| 2410 | Изделия из кожи                                       | тыс. дм <sup>2</sup>              | X |   |  |
| 2420 | Мех искусственный                                     | тыс. м <sup>2</sup>               | X |   |  |
| 2430 | Ковры и ковровые изделия                              | тыс. м <sup>2</sup>               | X |   |  |
| 2440 | Чулочно-носочные изделия                              | тыс. пар                          |   |   |  |
| 2441 | Чулочно-носочные изделия                              | тыс. усл. ед.                     |   |   |  |
| 2450 | Трикотажные изделия                                   | тыс. ед.                          | X |   |  |
| 2451 | Трикотажные изделия                                   | тыс. усл. ед.                     | X |   |  |
| 2460 | Обувь кожаная   | тыс. усл. пар                     | X |   |  |
| 2470 | Обувь резиновая                                       | тыс. усл. пар                     |   |   |  |
| 2480 | Швейные изделия                                       | усл. ед.                          | X |   |  |
| 2481 | Трикотажное полотно готовое                           | усл. т                            |   |   |  |
| 2490 | Пряжа – всего   | т                                 |   |   |  |
| 2500 | Цельномолочная продукция в пересчете на молоко        | т                                 |   |   |  |
| 2501 | Мороженое и десерты                                   | т                                 | X |   |  |
| 2510 | Молочный сахар  | т                                 | X |   |  |
| 2520 | Обезжиренная молочная продукция в пересчете на молоко | т                                 |   |   |  |
| 2530 | Солод пивоваренный                                    | т                                 |   |   |  |
| 2540 | Маргариновая продукция                                | т                                 | X |   |  |
| 2550 | Майонез   | т                                 | X |   |  |
| 2560 | Консервы молочные                                     | тыс. усл. банок                   | X |   |  |
| 2570 | Мыло и моющие средства                                | т                                 | X |   |  |

|      |   |                 |   |   |  |
|------|---|-----------------|---|---|--|
| 2580 | Мясо (включая субпродукты 1 категории)              | т               |   |   |  |
| 2581 | Субпродукты 2 категории                             | т               |   |   |  |
| 2584 | Прочая продукция мясопереработки                    | т               |   |   |  |
| 2585 | Полуфабрикаты                                       | т               |   |   |  |
| 2590 | Производство молока                                 | т               | X |   |  |
| 2600 | Концентраты пищевые                                 | т               | X |   |  |
| 2610 | Консервы мясные                                     | тыс. усл. банок | X |   |  |
| 2620 | Масло животное                                      | т               | X |   |  |
| 2630 | Сыры жирные   | т               | X |   |  |
| 2635 | Сыры нежирные                                       | т               | X |   |  |
| 2636 | Сыры плавленые                                      | т               |   |   |  |
| 2640 | Сухие молочные изделия и смеси                      | т               |   |   |  |
| 2650 | Колбасные изделия                                   | т               |   |   |  |
| 2660 | Пиво  | тыс. дал        | X |   |  |
| 2665 | Безалкогольные напитки                              | тыс. дал        |   |   |  |
| 2670 | Производство холода                                 | Гкал            | X |   |  |
| 2680 | Консервы рыбные                                     | тыс. усл. банок |   |   |  |
| 2681 | Прочая рыбная продукция                             | т               |   |   |  |
| 2690 | Консервы плодоовощные                               | тыс. усл. банок |   |   |  |
| 2695 | Сушеные овощи                                       | т               |   |   |  |
| 2696 | Прочая плодоовощная продукция                       | т               |   |   |  |
| 2700 | Углекислота   | т               | X |   |  |
| 2710 | Меланж  | т               | X |   |  |
| 2720 | Кондитерские изделия                                | т               |   |   |  |
| 2730 | Масло растительное                                  | т               | X |   |  |
| 2740 | Картофелепродукты                                   | т               | X |   |  |
| 2750 | Производство соли                                   | т               | X |   |  |
| 2760 | Спирт этиловый                                      | дал             | X |   |  |
| 2770 | Ликероводочные изделия и вино                       | тыс. дал        | X |   |  |
| 2790 | Лимонная кислота                                    | т               | X |   |  |
| 2800 | Очистка зерна                                       | пл. т           | X | X |  |
| 2810 | Сушка зерна   | пл. т           |   |   |  |
| 2820 | Мука  | т               | X |   |  |
| 2830 | Крупа   | т               | X |   |  |
| 2840 | Макаронные изделия                                  | т               | X |   |  |
| 2850 | Комбикорма сухие, гранулированные и комбинированные | т               | X |   |  |
| 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                           | X |   |
| 2941 | Производство казеинатов пищевых                               | т                           | X |   |
| 2950 | Производство яиц  | тыс. шт.                    |   |   |
| 2960 | Рыба (живая, обработанная)                                    | т                           |   |   |
| 2961 | Выращивание рыбопосадочного материала                         | тыс. экз.                   |   |   |
| 3000 | Подъем и подача воды  | тыс. м <sup>3</sup>         | X | X |
| 3010 | Прием, очистка и перекачка сточных вод                        | тыс. м <sup>3</sup>         | X | X |
| 3100 | Строительно-монтажные работы, выполненные собственными силами | усл. ед.                    |   |   |
| 3200 | Ремонтные работы  | усл. рем.                   |   |   |
| 3300 | Обогрев и вентиляция  | тыс. м <sup>3</sup> сут. °С |   |   |
| 3303 | Кондиционирование   | тыс. м <sup>3</sup> сут. °С | X |   |
| 3310 | Горячее водоснабжение   | чел.                        |   |   |
| 3320 | Электрообогрев  | тыс. м <sup>3</sup> сут. °С | X | X |
| 3350 | Уличное освещение   | усл. свет.                  | X | X |
| 3400 | Производственные нужды железной дороги                        | 10 тыс. т км брутто         |   |   |
| 3410 | Электротяга поездов железной дороги                           | 10 тыс. т км брутто         | X | X |
| 3430 | Погрузочно-разгрузочные работы                                | тыс. т                      | X | X |
| 3500 | Электротяга городского пассажирского транспорта               | км                          | X | X |
| 3600 | Отопление теплиц  | тыс. м <sup>3</sup> 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. м <sup>3</sup> 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                      | X | X |   |
| 4201 | Реализация газа  |                        |   |   |   |
|      | Реализация газа СУГ  | т                      | X | X |   |
|      | Реализация природного газа                                     | м <sup>3</sup>         | X | X |   |
| 4202 | Потери природного газа   | %                      |   | X | X |
| 4203 | Потери сжатого газа  | %                      |   | X | X |
| 4210 | Приборы, средства автоматизации и связи и запасные части к ним | усл. ед.               |   |   |   |
| 4220 | Насосы   | усл. шт.               |   |   |   |
| 4226 | Вентиляторы  | усл. ед.               |   |   |   |
| 4230 | Двигатели внутреннего сгорания                                 | усл. ед.               |   |   |   |
| 4240 | Дорожная техника   | усл. ед.               |   |   |   |
| 4250 | Мелиоративная техника  | усл. ед.               |   |   |   |
| 4255 | Орошение земель  | га                     | X | X |   |
| 4300 | Медикаменты в ампулах  | тыс. ампул             | X |   |   |
| 4310 | Медикаменты в таблетках  | тыс. упак.             | X |   |   |
| 4320 | Медикаменты во флаконах  | тыс. флак.             | X |   |   |
| 4330 | Медицинское оборудование и инструменты                         | усл. ед.               |   |   |   |
| 4400 | Судостроение   | норм. ч                | X |   |   |
| 4430 | Строительная техника   | усл. шт.               |   |   |   |
| 4440 | Электротехнические изделия                                     | усл. шт.               |   |   |   |
| 4450 | Зеркальные изделия   | м <sup>2</sup>         |   |   |   |
| 4460 | Кабели и проволока электротехническая                          | усл. км                |   |   |   |
| 4470 | Эмалированные изделия  | усл. т                 |   |   |   |
| 4480 | Посуда   | усл. ед.               |   |   |   |
| 4490 | Музыкальные инструменты  | усл. шт.               | X |   |   |

|      |   |                              |   |   |  |
|------|---|------------------------------|---|---|--|
| 4600 | Услуги связи  | ч работы<br>оборудования     | X | X |  |
| 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<br>и комплектующие   | усл. ед.                     |   |   |  |
| 5004 | Гидрооборудование   | усл. шт.                     |   |   |  |
| 5005 | Пластик слоистый  | тыс. м <sup>2</sup>          |   |   |  |
| 5006 | Тарооборудование  | шт.                          |   |   |  |
| 5007 | Сетчатые мешки полиэтиленовые   | тыс. шт.                     | X |   |  |
| 5008 | Торговое оборудование   | усл. комплект                |   |   |  |
| 5009 | Капитальный и восстановительный<br>ремонт подвижного состава и его<br>составных частей                                    | усл. рем.                    | X |   |  |
| 5010 | Производство подвижного состава<br>(прицепы, полуприцепы)   | усл. ед.                     |   |   |  |
| 5011 | Техническое обслуживание и ремонт<br>подвижного состава в<br>автотранспортных предприятиях                                | норма – чел.-ч               |   |   |  |
| 5012 | Объем работ предприятия газового<br>хозяйства   | усл. ед.                     |   |   |  |
| 5013 | Отопление вагонов   | вагоно-сут.                  |   | X |  |
| 5014 | Шпон строганный синтетический   | тыс. м <sup>2</sup>          | X |   |  |
| 5015 | Заготовка и первичная переработка<br>древесины  | тыс. м <sup>3</sup>          | X |   |  |
| 5016 | Спички  | тыс. усл. ящ.                |   |   |  |
| 5017 | Услуги по использованию и ремонту<br>автотранспорта   | усл. ед.                     |   |   |  |
| 5018 | Воск и продукция из воска   | т                            |   |   |  |
| 5019 | Игрушки   | усл. ед.                     |   |   |  |
| 5020 | Выращивание цветов и декоративных<br>растений   | тыс. шт.                     |   |   |  |
| 5021 | Деятельность в сфере торговли,<br>образования, культуры, спорта и т.п.  | м <sup>2</sup>               |   |   |  |
| 5022 | Услуги гостиниц, санаторно-курортных<br>и лечебных учреждений   | койко-сут.                   |   |   |  |
| 5023 | Места общего пользования общежитий  | чел., м <sup>2</sup>         |   |   |  |
| 5024 | Прием, перекачка воды в ЦТП   | м <sup>3</sup>               | X | X |  |
| 5025 | Прием, перекачка и очистка стоков   | тыс. м <sup>3</sup>          | X | X |  |
| 5026 | Услуги бани   | посещ.                       |   |   |  |
| 5027 | Прессование отходов, вторсырья и ТБО  | т                            |   |   |  |
| 6000 | Другие нормируемые виды продукции<br>(услуг, работ)   | усл. ед.                     |   |   |  |
| 7000 | Предельный уровень потребления<br>(объекты непроизводственного<br>характера, коммунально-бытового<br>назначения и другие) | т у.т.<br>Гкал<br>тыс. 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   |