

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
9 декабря 2025 г. № 163

О форме ведомственной отчетности

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

1. Утвердить:

форму ведомственной отчетности «Сведения о нормах расхода и (или) предельных уровнях потребления топливно-энергетических ресурсов» (прилагается);

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 г.

Председатель

Е.М.Моргунова

УТВЕРЖДЕНО
 Постановление
 Государственного комитета
 по стандартизации
 Республики Беларусь
 09.12.2025 № 163

ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

СВЕДЕНИЯ
о нормах расхода и (или) предельных уровнях потребления топливно-энергетических ресурсов
 за ___ квартал 20__ г.
 (отчетный период)

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Кто предоставляет отчетность	Кому предоставляется отчетность	Срок предоставления	Периодичность предоставления
государственные организации, подчиненные (входящие в их состав, систему) республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, местным исполнительным и распорядительным органам 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	соответствующему республиканскому органу государственного управления и иной государственной организации, подчиненной Правительству Республики Беларусь, местным исполнительным и распорядительным органам базового территориального уровня; областному (Минскому городскому) управлению по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	20-го числа месяца после отчетного периода	Квартальная
иные юридические лица, 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	областному (Минскому городскому) управлению по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	20-го числа месяца после отчетного периода	

Наименование отчитывающейся организации, вышестоящий орган государственного управления, юридический, почтовый и электронный адрес, телефон, УНП, ОКПО

**РАЗДЕЛ I
ТОПЛИВО**

Таблица 1

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

**РАЗДЕЛ II
ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ**

Таблица 2

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

**РАЗДЕЛ III
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ**

Таблица 3

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

Руководитель организации

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Дата составления отчета ____ 20__ г.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, собственное имя, отчество (при его наличии), номер телефона лица, ответственного за составление отчетности)

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	% (включая 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	% (включая 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 ³			
0290	Топливные брикеты	т			
0291	Пеллеты, гранулы	т			
0295	Щепа топливная	т			
0300	Добыча и переработка торфа	т			
0380	Кислород	тыс. м ³			
0385	Водород	м ³			
0390	Сжатый воздух, отпущенный (проданный) на сторону при t = 20 °С и P = 1,4 атм.	тыс. м ³ 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 ³	X	X	
1310	Аргон	тыс. м ³	X	X	
1320	Натрий серноокислый 100 %	т	X		
1350	Минеральные удобрения – всего	т	X		
	в том числе:				
1360	калийные удобрения в пересчете на 100 % K ₂ O	т	X		
1370	фосфатные удобрения в пересчете на 100 % P ₂ O ₅	т	X		
1380	азотные удобрения в пересчете на 100 % N ₂	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) 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 чугуное	т			
1700	Литье цветное	т			
1710	Литье стальное	т			
1800	Сушка древесины	м ³			
1810	Пиломатериалы	м ³			
1820	Шпон лущеный	м ³			
1830	Шпон строганый	тыс. м ³			
1860	Плиты древесностружечные	усл. м ³			
1870	Плиты древесноволокнистые	м ²			
1880	Сэндвич панели	тыс. м ²			
1890	Деревянные изделия	м ³			
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. усл. кирпич			
2030	Кирпич силикатный	тыс. шт. усл. кирпич			
2035	Металлоконструкции	т			
2036	Металлоизделия	усл. шт.			
2050	Шифер	тыс. усл. ед.	X		
2055	Мягкие кровельные материалы	тыс. м ²			

2056	Синтетические покрытия	м ²	X		
2060	Бетонные и железобетонные изделия	м ³			
2070	Товарный бетон и раствор	м ³			
2080	Товарная арматура	т	X	X	
2132	Столярные изделия	м ²			
2134	Погонажные изделия	тыс. п.м	X		
2180	Производство теплоизоляционных материалов	м ³			
2210	Керамзит и изделия из него	м ³			
2255	Производство нерудных материалов	м ³ , т			
2270	Асфальт и асфальтобетон	т			
2310	Стекло и изделия из него	тыс. м ² , 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 ²	X		
2370	Плитки керамические	м ² , м ³			
2400	Ткани	тыс. м ²			
2410	Изделия из кожи	тыс. дм ²	X		
2420	Мех искусственный	тыс. м ²	X		
2430	Ковры и ковровые изделия	тыс. м ²	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	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 плодоовощная 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	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	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 ³	X	X
3010	Прием, очистка и перекачка сточных вод	тыс. м ³	X	X
3100	Строительно-монтажные работы, выполненные собственными силами	усл. ед.		
3200	Ремонтные работы	усл. рем.		
3300	Обогрев и вентиляция	тыс. м ³ сут. °С		
3303	Кондиционирование	тыс. м ³ сут. °С	X	
3310	Горячее водоснабжение	чел.		
3320	Электрообогрев	тыс. м ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³	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 ²			
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 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 и комплектующие	усл. ед.			
5004	Гидрооборудование	усл. шт.			
5005	Пластик слоистый	тыс. м ²			
5006	Тарооборудование	шт.			
5007	Сетчатые мешки полиэтиленовые	тыс. шт.	X		
5008	Торговое оборудование	усл. комплект			
5009	Капитальный и восстановительный ремонт подвижного состава и его составных частей	усл. рем.	X		
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-сут.		X	
5014	Шпон строганный синтетический	тыс. м ²	X		
5015	Заготовка и первичная переработка древесины	тыс. м ³	X		
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.	м ²			
5022	Услуги гостиниц, санаторно-курортных и лечебных учреждений	койко-сут.			
5023	Места общего пользования общежитий	чел., м ²			
5024	Прием, перекачка воды в ЦТП	м ³	X	X	
5025	Прием, перекачка и очистка стоков	тыс. м ³	X	X	
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. Гкал 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