

Национальный статистический комитет Республики Беларусь

Главное статистическое управление Могилевской области



Методологические комментарии
по заполнению формы
государственной статистической
отчетности 12-тэк «Отчет о расходе
топливно-энергетических ресурсов»

Представление отчетов осуществляется с использованием **многофункционального веб-портала** Национального статистического комитета Республики Беларусь

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСПОНДЕНТ

О Н Л А Й Н

ВНИМАНИЕ! До начала работы на веб-портале необходимо настроить браузер Internet Explorer согласно пункта 5 "ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ РЕСПОНДЕНТА", импортировать сертификат Белстата (пункт 4), для операционной системы Microsoft Windows 7 установить накопительное обновление системы безопасности для Internet Explorer 11 (пункт 1).

АВТОРИЗАЦИЯ

Импорт СОС

КОНТАКТЫ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА
Позволяет отслеживать сроки представления государственной статистической отчетности по индивидуально назначенному перечню форм, получать заблаговременные напоминания о сроках и сведения о допущенных нарушениях отчетной дисциплины

ОПЕРАТИВНОСТЬ
Не требует установки дополнительного программного обеспечения, актуальные макеты форм доступны для респондентов онлайн. Обеспечена возможность выполнения контроля отчетных данных как внутри заполняемого отчета, так и с данными других форм и других инструментов при использовании онлайн режима

ПРОСТОТА
Интуитивно понятный интерфейс позволяет респонденту работать самостоятельно, без привлечения ИТ-специалистов.

ДОСТУПНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ
Доступ к системе осуществляется через сеть Интернет на безвозмездной основе.

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ РЕСПОНДЕНТА



12-тэк

«Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов»

Периодичность - месячная

Срок представления – 16 числа после
отчетного периода

утверждена
постановлением Национального
статистического комитета
Республики Беларусь
от 02.06.2014 № 48



Респонденты

юридические лица, подчиненные (входящие в состав) государственным органам (организациям), а также акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление государственным органам (организациям), их обособленные подразделения

юридические лица, являющиеся участниками холдингов, их обособленные подразделения

коммерческие организации без ведомственной подчиненности со средней численностью работников за календарный год более 250 человек, их обособленные подразделения

структурные подразделения районных, городских (городов областного подчинения), Минского городского исполнительных комитетов, реализующие государственную политику в области образования, здравоохранения и культуры



Форма заполняется на основании данных первичных учетных и иных документов:

товарно-транспортных накладных

товарных накладных

счет-фактур (расчетов и (или) калькуляций к ним)

приходно-расходных документов

материальных отчетов

ведомостей

актов

Других

- Данные представляются нарастающим итогом с начала года и содержат информацию как за отчетный период, так и за соответствующий период предыдущего года.



Организации-арендаторы включают в свой отчет данные в следующих случаях:





Организации-арендодатели включают в свой отчет данные о расходе электрической и тепловой энергии арендаторов в следующих случаях:

договор аренды
не
предусматривает
возмещение
арендаторами
расходов на
энергоснабжение
объектов аренды

объектами аренды
являются машино-
места на
автомобильных
парковках, места
для торговли на
рынках и в торговых
центрах

арендаторами
являются
индивидуальные
предприниматели,
ремесленники,
прочие
самозанятые лица

Взаимоотношения между арендодателями и арендаторами регулируются заключенными договорами.



Наименование показателя	Код строки	С начала года					За соответствующий период предыдущего года					
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч	котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч	
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Израсходовано, всего.....	110											
из него на производственные нужды.....	111											
из них: на производство тепловой и электрической энергии.....	112				х					х		
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х			х	х	х			
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х			х	х	х			
Отпущено (продано) населению.....	130											

Графы 1, 6 – фактический расход и отпуск населению котельно-печного топлива



Наименование показателя	Код строки	С начала года					За соответствующий период предыдущего года				
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч	котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч
		всего	из него мест-ные виды топлива и отходы	из них возобнов-ляемые			всего	из него мест-ные виды топлива и отходы	из них возобнов-ляемые		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Израсходовано, всего.....	110										
из него на производственные нужды.....	111										
из них: на производство тепловой и электрической энергии.....	112				х					х	
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х			х	х	х		
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х			х	х	х		
Отпущено (продано) населению.....	130										

Графы 2, 7 –

часть котельно-печного топлива, которая относится к местным видам топлива и отходам - торф топливный; дрова; щепя топливная; топливо энергетическое из быстрорастущей древесины; древесные гранулы, пеллеты, древесных брикеты; древесный уголь; торфо-древесное топливо; RDF-топливо; брикеты торфяные, биогаз, прочие местные виды топлива и продукты их переработки, древесные отходы, образующихся при заготовке и переработке древесины; отходы сельскохозяйственной деятельности; демонтированные негодные деревянные шпалы, столбы связи, деревянная тара, бревна разобранных старых зданий, выбывшая из употребления мебель; прочие отходы.



Не отражается расход топлива и отходов, если они поступили по импорту или получены в результате переработки импортируемых объемов топливно-энергетических ресурсов





Наименование показателя	Код строки	С начала года					За соответствующий период предыдущего года					
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч	котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч	
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Израсходовано, всего.....	110											
из него на производственные нужды.....	111											
из них: на производство тепловой и электрической энергии.....	112				х					х		
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х			х	х	х			
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х			х	х	х			
Отпущено (продано) населению.....	130											

Графы 3, 8 -

часть местных видов топлива и отходов, которая относится к возобновляемым - дрова; щепы топливная; топливо энергетическое из быстрорастущей древесины; древесные гранулы, пеллеты, древесные брикеты; древесный уголь; биогаз; RDF-топлива; прочих местных возобновляемых видов топлива и продуктов их переработки, древесные отходы, образующихся при заготовке и переработке древесины; отходы сельскохозяйственной деятельности; демонтированные негодные деревянные шпалы, столбы связи, деревянная тара, бревна разобранных старых зданий, выбывшая из употребления мебель и т.п., отходы гидролизного производства (лигнина); прочих отходов, относящихся к возобновляемым.



Наименование показателя	Код строки	С начала года					За соответствующий период предыдущего года					
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч	котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч	
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Израсходовано, всего.....	110											
из него на производственные нужды.....	111											
из них: на производство тепловой и электрической энергии.....	112				х					х		
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х			х	х	х			
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х			х	х	х			
Отпущено (продано) населению.....	130											

Графы 4,9 –
источники поступления, фактический расход, отпуск другим организациям и населению тепловой энергии.

Графы 5,10 –
источники поступления, фактический расход, отпуск другим организациям и населению электрической энергии, за исключением электрической энергии, израсходованной для зарядки электромобилей.



Наименование показателя	Код стро-ки
А	Б
Израсходовано, всего.....	110
из него на производственные нужды.....	111
из них:	
на производство тепловой и электрической энергии.....	112
потери в магистральных сетях.....	113
Отпущено другим организациям.....	120
Отпущено (продано) населению.....	130
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140
из них за счет использования:	
тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142
атомной энергии.....	143
...	143
Получено от других организаций.....	150

Расход котельно-печного топлива, тепловой и электрической энергии на производство всех видов продукции (работ и услуг), включая данные о потерях, расходе на прочие производственные и коммунально-бытовые нужды организаций.

Расход топливно-энергетических ресурсов на производство всех видов продукции (работ, услуг промышленного характера), а также на производство тепловой и электрической энергии. Включается в состав затрат на производство продукции, работ, услуг в сфере производства.

Расход котельно-печного топлива на электростанциях, ТЭЦ, мини-ТЭЦ, в котельных и прочих энерговырабатывающих установках на производство тепловой и электрической энергии (за исключением расхода нефтепродуктов в установках, работающих по типу двигателя внутреннего сгорания).

Отражается в соответствии с таблицей для заполнения данных о расходе топлива и производстве тепловой энергии котельными согласно приложению в Указаниях.



Наименование показателя	Код стро-ки
А	Б
Израсходовано, всего.....	110
из него на производственные нужды.....	111
из них: на производство тепловой и электрической энергии.....	112
потери в магистральных сетях.....	113
Отпущено другим организациям.....	120
Отпущено (продано) населению.....	130
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142
атомной энергии.....	143
Получено от других организаций.....	150

Количество тепловой и электрической энергии, отпущенных другим организациям независимо от ведомственной подчиненности и целей использования.

Количество котельно-печного топлива, тепловой и электрической энергии, отпущенных непосредственно физическим лицам или объединениям граждан, включая отпуск своим работникам.



Наименование показателя	Код строки
А	Б
Израсходовано, всего.....	110
из него на производственные нужды.....	111
из них:	
на производство тепловой и электрической энергии.....	112
потери в магистральных сетях.....	113
Отпущено другим организациям.....	120
Отпущено (продано) населению.....	130
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142
атомной энергии.....	143
Получено от других организаций.....	150

Количество тепловой и электрической энергии, полученных от собственных энергоисточников организаций.

В графах 4 и 9 - количество тепловой энергии, отпущенной электростанциями, ТЭЦ, мини-ТЭЦ, котельными установками, электрокотлами, теплоутилизационными и прочими установками. В количество отпущенной тепловой энергии включается весь расход тепла на хозяйственные нужды электростанции (котельной). Данные о производстве тепловой энергии электрокотлами, установками по использованию солнечной энергии, геотермальной энергии, других видов энергии из окружающей среды отражаются независимо от производительности установок и условий их эксплуатации.

В графах 5 и 10 - количество электрической энергии, выработанной электростанциями, котельными с противодавленческими турбинами, гидростанциями, парогазовыми и газотурбинными установками, дизель-генераторами, ветроустановками и другими.

Данные о производстве тепловой и электрической энергии за счет использования тепловых вторичных энергетических ресурсов, вторичных энергетических ресурсов избыточного давления.

Данные о производстве тепловой и электрической энергии на гидроэлектростанциях, ветроустановками, гелиоводонагревателями, фотоэлектрическими установками, тепловыми насосами и прочими установками, использующими энергию воды, ветра, солнца и геотермальных источников.



РАЗДЕЛ II
СУММАРНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Таблица 2
т. усл.топл

Наименование показателя	Код строки	С начала года	За соответствующий период предыдущего года
А	Б	1	2
Суммарное потребление топливно-энергетических ресурсов.....	260		

$$\begin{aligned} \text{стр. 260 гр.1} &= \text{стр. 110 гр.1} + \\ &\quad (\text{стр. 110 гр.4} - \text{стр. 140 гр.4}) \times 0,143 + \\ &\quad (\text{стр. 110 гр.5} - \text{стр. 140 гр.5}) \times 0,123 \end{aligned}$$

(с учетом правил арифметики, т.е. знаков «+» и «-»)



При заполнении формы 12-тэк

для перевода количества израсходованного котельно-печного топлива из натуральных единиц измерения в тонны условного топлива необходимо руководствоваться

«Указаниями по заполнению в формах государственных статистических наблюдений статистических показателей о расходе топлива в условных единицах измерения», утвержденными постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 июля 2009 г. № 105.

© Главное статистическое управление Могилевской области

По вопросам, возникающим при заполнении формы государственной
статистической отчетности

12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов»,
обращаться в **отдел статистики услуг и энергетической статистики**
Главного статистического управления Могилевской области
по телефонам:

+375 (222) 71 26 32

+375 (222) 71 28 91

+375 (222) 71 22 43

+375 (222) 71 25 12

212030, г. Могилев, пер. Пожарный, д. 16

uslugi.mogilev@belstat.gov.by