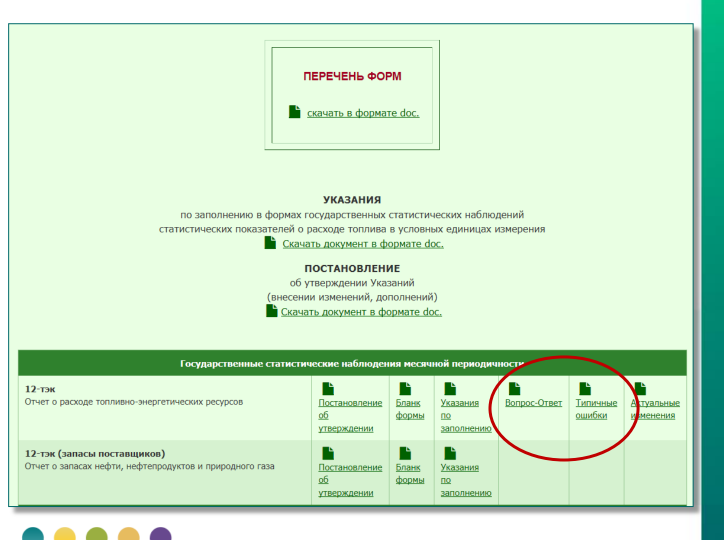
Национальный статистический комитет Республики Беларусь Главное статистическое управление Гомельской области

Отдел статистики ТЭК и услуг



Порядок составления и представления государственной статистической отчетности по энергетической статистике





https://www.belstat.gov.by

Главная



Респондентам



Государственные статистические наблюдения



Бланки форм отчетности, указания, постановления



Централизованные государственные статистические наблюдения



Энергетическая статистика









Закон Республики Беларусь

от 28 ноября 2004 г.

«О государственной статистике»

(в редакции Закона Республики Беларусь от 30 декабря 2022 г. № 238-3)

В соответствии со ст. 10 органы государственной статистики имеют право:

- V организовывать и проводить государственные статистические наблюдения;
- V получать на безвозмездной основе, если иное не установлено законодательством, от респондентов первичные статистические данные, в том числе информацию, распространение и (или) предоставление которой ограничено, в объеме и сроки, указанные в формах государственных статистических наблюдений;
- № проверять достоверность первичных статистических данных путем сопоставления их с данными первичных учетных и иных документов, посещать с этой целью территорию и помещения (кроме жилых) государственных органов, иных организаций (за исключением организаций, которые в соответствии с международными договорами Республики Беларусь пользуются дипломатическим иммунитетом), их обособленных подразделений, а также индивидуальных предпринимателей, получать сведения из баз (банков) данных проверяемых субъектов;



Закон Республики Беларусь

от 28 ноября 2004 г.

«О государственной статистике»

(в редакции Закона Республики Беларусь от 30 декабря 2022 г. № 238-3)

В соответствии со ст. 10 органы государственной статистики имеют право:

Требовать и получать от респондента необходимые разъяснения, документы (их копии) и иные материалы при организации и проведении государственных статистических наблюдений, формировании официальной статистической информации и (или) в случае выявления искажений в данных государственной статистической отчетности;

 √ принимать в пределах своей компетенции решения, обязательные для исполнения респондентами,

 в том числе изменять респондентам порядок представления первичных статистических данных.





Закон Республики Беларусь

от 28 ноября 2004 г.

«О государственной статистике»

(в редакции Закона Республики Беларусь от 30 декабря 2022 г. № 238-3)

Статья 12. Обязанности респондентов

- ▼ V представлять при проведении государственных статистических наблюдений на безвозмездной основе, если иное не установлено законодательством, первичные статистические данные в порядке, установленном республиканским органом государственного управления в области государственной статистики;
- V представлять достоверные первичные статистические данные в объеме, сроки и адреса, указанные в формах государственных статистических наблюдений, за подписями лиц, ответственных за составление и представление этих данных, если подписание предусмотрено формой государственного статистического наблюдения;
- V вносить в порядке, установленном <u>республиканским органом государственного управления</u> <u>в области государственной статистиче</u>ской отчетности в случаях их искажения;
- V выполнять решения органов государственной статистики и государственных организаций, уполномоченных на ведение государственной статистики, принятые в пределах их компетенции





Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях

(от 6 января 2021 г. № 91-3)

Статья 24.12. Нарушение порядка представления данных государственной статистической отчетности

- 1. Представление должностным лицом и (или) иным уполномоченным лицом, ответственным за составление и представление данных государственной статистической отчетности, либо индивидуальным предпринимателем искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности органам государственной статистики влекут наложение штрафа в размере от десяти до тридцати базовых величин.
 - 2. Те же деяния, совершенные <u>повторно в течение одного года</u> после наложения административного взыскания за такие же нарушения, влекут наложение штрафа в размере <u>от тридцати до пятидесяти базовых величин</u>.

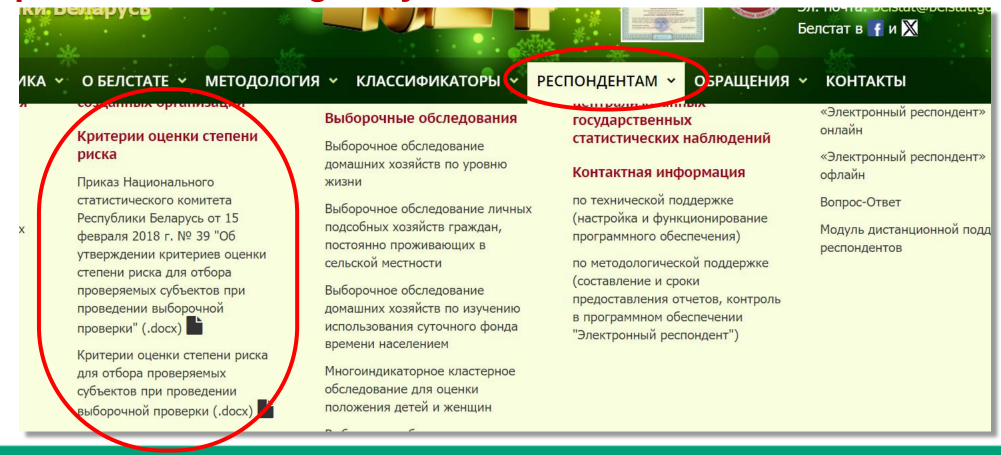




ПРИКАЗ Национального статистического комитета Республики Беларусь

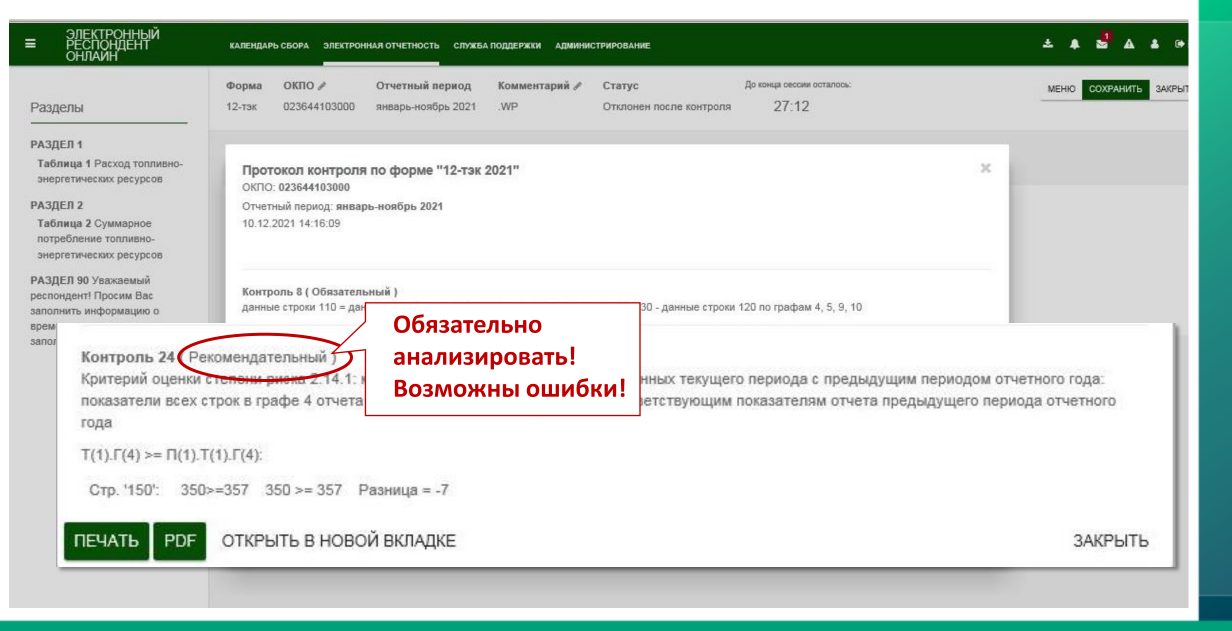
«Об утверждении критериев оценки степени риска для отбора проверяемых субъектов при проведении выборочной проверки» (15 февраля 2018 г. № 39 с учетом изменений от 18 мая 2024 г. № 58)

https://www.belstat.gov.by













Сданная отчетность текущего периода

Квитанция о результатах приема отчета в обработку

Номер отчета: 3825646

Отчет по форме: 12-тэк 2021

за период: январь-ноябрь 2021

по ЕСН с кодом ОКПО: 023644103000

Результат обработки Отчет принят в обработку.

10.12.2021 14:19:03

Отчет от респондента поступил на ПЦ 10.12.2021 14:18:46 (указаны дата и время принимающего центра)

Сведения об организации, принявшей отчет в обработку

Наименование: Национальный статистический комитет Республики Беларусь

Телефон:

ПЕЧАТЬ

подпись эцп

ЗАКРЫТЬ



Постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 2 июня 2014 г. № 48

(<u>с учетом изменений от 13 июня 2025 г. № 30</u>)





ОТЧЕТ ПРЕДСТАВЛЯЮТ:

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 предыдущий 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.





РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование	Код		С начала года					За соответствующий период предыдущего года						
показателя	стро- ки	_я котельно-печное топливо, т усл. топл тепловая электри-			котельно-пе	чное топливо	тепловая	электри-						
		всего	из него мест- ные виды топлива и отходы	из них возобнов- ляемые	энергия, Гкал	ческая энергия, тыс.кВт.ч	всего	из него мест- ные виды топлива и отходы	из них возобнов- ляемые	энергия, Гкал	ческая энергия, тыс.кВт.ч			
A	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				x					x				
потери в магистральных сетях	113	x	x	x			x	x	x					
Отпущено другим организациям	120	x	x	x			x	x	x					
Отпущено (продано) населению	130													
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)	140	x	x	x			x	x	x					
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления	141	x	x	x			x	x	x					
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников	142	x	x	x			x	x	x					
атомной энергии	143	x	x	x			x	x	x					
Получено от других организаций	150	x	x	x			x	x	x					





РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование	Код			С начала года			За соответствующий период предыдущего года						
показателя	стро- ки	котельно-пе всего	ечное топливо из него мест-	no min	тепловая энергия, Гкал	электри- ческая энергия,		чное топливо из него мест-	из ник	топловая энергия, Гкал	электри- ческая энергия,		
			ные виды топлива и отходы	возобнов- ляемые		тыс.кВт.ч		ные виды топлива и отходы	возобнов- ляемые		энергия, тыс.кВт.ч		
A	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				x					x			
потери в магистральных сетях	113	x	x	х			x	x	x				
Отпущено другим организациям	120	x	x	x			x	x	x				
Отпущено (продано) населению	130												
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)	140	x	x	x			x	x	x				
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления	141	x	x	х			x	x	x				
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников	142	x	x	х			x	x	x				
атомной энергии	143	x	x	x			x	x	x				
Получено от других организаций	150	x	x	x			x	x	x				





РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование	Код		(С начала года	1		За соответствующий период предыдущего года						
показателя	стро- ки	котельно-пе	чное топливо	, т усл. топл	тепловая	электри-	котельно-по	ечное топливо	, т усл. топл	тепловая	электри-		
		всего	из него мест- ные виды топлива и отходы	из них возобнов- ляемые	Унергия, Гкал	ческая энергия, тыс.кВт.ч	всего	из него мест- ные виды топлива и отходы	из них возобнов- ляемые	энергия, Гкал	ческая энергия, тыс.кВт.ч		
A	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				x					x			
потери в магистральных сетях	113	x	x	X			x	x	X				
Отпущено другим организациям	120	x	x	X			x	x	x				
Отпущено (продано) населению	130												
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)	140	x	x	x			x	x	x				
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления	141	x	x	x			x	x	x				
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников	142	x	x	x			x	x	x				
атомной энергии	143	x	x	x			x	x	x				
Получено от других организаций	150	x	x	x			x	x	x				





РАЗДЕЛ І РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование	Код			С начала года	L		За соответствующий период предыдущего года						
показателя	стро- ки	котельно-по	ечное топливо	, т усл. топл	тепловая	электри-	котельно-пе	чное топливо	, т усл. топл	тепловая	электри-		
		всего	из него мест- ные виды топлива и отходы	из них возобнов- ляемые	энергия, Гкал	ческая энергия, тыс.кВт.ч	всего	из него мест- ные виды топлива и отходы	из них возобнов- ляемые	энергия, Гкал	ческая энергия, тыс.кВт.ч		
A	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				x					x			
потери в магистральных сетях	113	x	x	x			x	x	x				
Отпущено другим организациям	120	x	x	x			x	x	x				
Отпущено (продано) населению	130												
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)	140	x	x	x			x	x	x				
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления	141	x	x	x			x	x	x				
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников	142	x	x	x			x	x	x				
атомной энергии	143	x	x	x			x	x	x				
Получено от других организаций	150	x	x	x			x	x	x				



РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

										7	Габлица 1	
Наименование	Код			С начала год	1		3a	соответствую	щий период г	редыдущего:	года	
показателя	стро- ки	котельно-п	ечное топливо	, т усл. топл	тепловая	электри-	котельно-п	ечное топливо	, т усл. топл	тепловая	электри-	
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобнов- ляемые	гкал Гкал	ческая энергия, тыс.кВт.ч	всего	из него мест- ные виды топлива и отходы	из них возобнов- ляемые	Гкал	ческая энергыя, тыс.кВт.ч	
A	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									x		
потери в магистральных сетях	113	x	По с	По строке 150 отражается количество								
Отпущено другим организациям	120	x	тепл	повой (Панные	в граф	ах 4 и	9)				
Отпущено (продано) населению	130			\-	-				40)			
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)	140	x		•	•		-	фах 5 и	10)			
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР),					•	шей от						
ВЭР избыточного давления	141	X	⊢ опга	низани	ий в тог	м числе	апенл	додател	ей —			
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников	142	x	-				_	10Ha. 011	· _			
<u>. </u>	L		(ccy	додате	леи), н	езависі	1M0					
Получено от других организаций с	тр.	150	OT B	едомст	венной	і подчи	ненно	СТИ.				
				? Указан								



Израсходовано,

из него на пр

из них:

на производ

потери в ма

Отпущено друг

Отпущено (прод Произведено со энергия отпуще

из них за сч тепловых вт ВЭР избыточ

энергии воды

атомной эне

Получено от д

12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов»

X

X

X

X

X

X

 \mathbf{x}

 \mathbf{x}

 \mathbf{x}

 \mathbf{x}

ОТРАЖАЕТСЯ в графах 2 и 7:

- Торф топливный
- Газ природный попутный
- Дрова
- Щепа топливная
- Топливо энергетическое из быстрорастущей древесины
- Древесные гранулы, пеллеты, древесные брикеты
- Древесный уголь
- Торфо-древесное топливо
- RDF-топливо
- Брикеты торфяные
- Биогаз
- Прочие местные виды топлива и продукты их переработки
- Отходы <u>(п.12 Указаний)</u>

НЕ ОТРАЖАЕТСЯ в графах 2 и 7 ные виды топлива и расход топлива и отходов, если отходы <u>они поступили по **импорту** или</u> чала г получены в результате пьно зобнов яемые <u>переработки **импортируемых**</u> объемов топливно-<u>энергетических ресурсов</u> (п. 12 X Указаний)

X

Х

 \mathbf{x}

Х

 \mathbf{x}

Х

1		7	Габлица 1
-	ериод п	редыдущего і	года
<u>X</u>	і. топл них бнов- мые	тепловая энергия, Гкал	электри- ческая энергия, тыс.кВт.ч
	8	9	10
		x	
	x		
	x		
	x		
	x		
	Α.		
	X		
	X		
	x		



РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧ По строке 112 в графах 5 и 10

Наименование	Код			С начала года	l
показателя	стро- ки	котельно-пе	чное топливо	, т усл. топл	тепловая
		всего	из него мест- ные виды топлива и отходы	из них возобнов- ляемые	энергия, Гкал
A	Б	1	2	3	4
Израсходовано, всего	110				
из чего ча производстванные прусды	111				

По строке 112 в графах 5 и 10 отражается расход электрической энергии на производство тепловой энергии в электрокотлах и тепловых насосах, а также расход электрической энергии на собственные нужды электростанций (п.16 Указаний)

на производство тепловой	и электрической энергии	<i>112</i>
--------------------------	-------------------------	------------

						X	X	X	
Отпущено другим организациям	120	x	x	х		x	x	x	
Отпущено (продано) населению	130								
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)	140	x	x	x		x	x	x	
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления	141	x	x	x		x	x	x	
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников	142	х	x	x		x	x	x	
атомной энергии	143	x	x	х		х	х	х	
Получено от других организаций	150	x	x	x		x	x	x	



РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование	Код								За соответствующий период предыдущего года					
показателя	стро- ки	котельно-по	отельно-печное топливо, т усл. топл тепловая электри- котельно-печное топливо энергия.				, т усл. топл	тепловая	электри- ческая					
		всего	из него мест- ные виды топлива и отходы	из них возобнов- ляемые	энергия, Гкал	эне	W-114		всего из него мест- из них энергия, ческая ОТРАЖАЕТСЯ по строке 112					
A	Б	1	2	3	4					-				
Израсходовано, всего	110									сход нес		_		
us uses us un susse democratic talendo.	111						(he	нзина автомобильного, топлива						
						\vdash	•							
на производство тепловой и эле	ктр)ическо	і й энерг і	uu	<i>112</i> [ДИЗ	вельног	O) B YC1	гановка	x, pa60	тающих		
			<u>-</u>						•					
Отпущено другим организациям	120	х	х	x				-		я внутре	CHHCIU			
Отпущено (продано) населению.	130						СГО	рания (п.16 Ука	азаний)				
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)	140	x	x	x	_			x	x	х				
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее — ВЭР), ВЭР избыточного давления	141	х	x	x				x	x	x				
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников	142	х	х	x				x	x	x				
атомной энергии	143	x	x	x				x	x	x				
Получено от других организаций	150	x	x	x				x	x	x				

Получено от других организаций.....



независимо от производительности установок

и условий их эксплуатации (п.20 Указаний).

12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов»

Порядок отражения данных при использовании электрокотлов

РАЗДЕЛ І РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Таблица 1

	Наименование	Код		(С начала года	1		За соответствующий период предыдущего года						
	показателя	стро- ки	котельно-пе	чное топливо	, т усл. топл	тепловая	электри-	котельно-пе	чное топлив	о, т усл. топл	тепловая	электри-		
			всего	из него мест- ные виды топлива и отходы	из них возобнов- ляемые	энергия, Гкал	'		•	фах 5 и		ская ргия, кВт.ч		
Ţ	A	Б	1	2	3	4	🛮 отраж	кается р	оасход	электр	ической	10		
	Израсходовано, всего	110					ll '			•	гепловой			
	из него на производственные нужды	111					•		•		CITTODO			
							энергии в электрокотлах							
на производство тепловой и электрической энергии 112 (п.16 Указаний)														
	Отпинано тругим организациям	120	v	v	v		'			v				
	Отпущено другим организациям	130	A	A	A			X	Х	Х				
	ооизведено собственными энергои	icmo	чникам	ıu	По	строке	140	в гра	фах 4	и 9	отража	ется 🖯		
	епловая энергия отпущенная; электрическа					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		порой	01105		OTENUO.	шой Н		
1 '			•	10	KOJI	ичество) ieii	NORON	энер	ии,	отпущен	нои		
RPI	работанная)		.	70	ЭПР	ктрокот	гпами	Дан	ные	о пі	роизводо	CTRE		
	энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников	142	x	x		·				•				
	атомной энергии	143		1			011000011		(трокот					

НОВОЕ

по заполнению

статистической отчетности 12-тэк «Отчет о расходе топливно-

энергетических ресурсов»

государственной





ДАННЫЕ:

о расходе топлива на производственные нужды (строка 111),

Национальный статистический комитет Республики Беларусь Главное статистическое управление Гомельской области Т

о расходе топлива на производство тепловой и электрической энергии (строка 112),

о производстве тепловой энергии (строка 140) заполняются в соответствии Приложением к Указаниям по заполнению формы

менее 0,5 Гкал/ч, заключившие договора с другими организациями и населением на энергоснабжение

включаются

выделяются

отражаются

Приложение к Указаниям

ТАБЛИЦА для заполнения данных о расходе топлива и производстве

тепловой энергии котельными

Тип и характеристика котельной	Производительность котельной	Данные о расх	коде топлива	Данные о производстве
		в данные о расходе топлива на производст- венные нужды (данные по строке 111)	из них на производство тепловой и электрической энергии (данные по строке 112)	тепловой энергии (данные по строке 140)
Промышленно- производственная	0,5 и более Гкал/ч	включаются	выделяются	отражаются
(котельные установки, предназначенные для снабжения теплом технологических потребителей)	менее 0,5 Гкал/ч	включаются	не выделяются	не отражаются
Отопительно- производственная	0,5 и более Гкал/ч	включаются	выделяются	отражаются
(котельные установки, предназначенные одновременно для снабжения теплом технологических потребителей и отопления, вветилящии и горячего водоснабже-	менее 0,5 Гкал/ч (за исключением котельных, заключивших договора с другими организациями и населением на энергоснабжение)	включаются	не выделяются	не отражаются



Краткая схема заполнения отчета по форме 12-тэк **арендатором и арендодателем** в наиболее часто встречающихся случаях:

Особенности объекта аренды	Отчет по форме 12-тэк арендатора	Отчет по форме 12-тэк арендодателя
Потребляющее котельно-печное топливо и (или) вырабатывающее тепловую и электрическую энергию оборудование	строки 110, 111, 112 (расход котельно-печного топлива, потребление тепловой и электрической энергии собственного производства)	-
	строки 140, 141, 142 (производство тепловой и электрической энергии)	
Машино-места на автомобильных парковках, места для торговли на рынках и в торговых центрах либо арендаторами являются	-	строки 110, 111 (потребление тепловой и электрической энергии, поступившей по договорам с энергоснабжающими организациями)
индивидуальные предприниматели, ремесленники, прочие самозанятые лица		строка 150 (поступление тепловой и электрической энергии по договорам с энергоснабжающими организациями)
Объекты аренды, тепло- и электроснабжение которых осуществляется по договорам с энергоснабжающими организациями, заключенными арендатором	строки 110, 111 (потребление тепловой и электрической энергии, поступившей по договорам с энергоснабжающими организациями)	-
	строка 150 (поступление тепловой и электрической энергии по договорам с энергоснабжающими организациями)	
Объекты аренды, тепло- и электроснабжение которых осуществляется по договорам с энергоснабжающими	-	строки 110, 111 (потребление тепловой и электрической энергии, поступившей по договорам с энергоснабжающими организациями)
организациями, заключенными арендодателем, и договор аренды не предусматривает возмещение указанных расходов арендатором либо данные в первичных учетных документах отражаются только в стоимостном выражении		строка 150 (поступление тепловой и электрической энергии по договорам с энергоснабжающими организациями)
Объекты аренды, тепло- и электроснабжение которых осуществляется по договорам с энергоснабжающими организациями, заключенными арендодателем, договор аренды	строки 110, 111 (потребление тепловой и электрической энергии, связанное с эксплуатацией объекта аренды)	строка 150 (поступление тепловой и электрической энергии, связанных с эксплуатацией объектов аренды, по договорам с энергоснабжающими
предусматривает возмещение указанных расходов арендатором и данные в первичных учетных документах отражаются в натуральном выражении	строка 150 (поступление тепловой и электрической энергии, связанных с эксплуатацией объектов аренды, от арендодателя в соответствии с первичными учетными документами)	организациями) строка 120 (отпуск тепловой и электрической энергии, связанных с эксплуатацией объектов аренды, арендатору в соответствии с первичными учетными документами)
Объект аренды, теплоснабжение которого осуществляется от собственной котельной арендодателя, договор аренды предусматривает возмещение расходов тепла арендатором и	строки 110, 111 (потребление тепловой энергии, связанной с эксплуатацией объекта аренды)	строки 110, 111, 112 (расход котельно-печного топлива в котельной) строка 140 (производство тепловой энергии)
предусматривает возмещение расходов тепла арендатором и данные в первичных учетных документах отражаются в натуральном выражении	строка 150 (поступление тепловой энергии, связанной с эксплуатацией объекта аренды, от арендодателя в соответствии с первичными учетными документами)	строка 120 (отпуск тепловой энергии, связанной с эксплуатацией объекта аренды, арендатору в соответствии с первичными учетными документами)





Порядок отражения расхода тепловой и электрической энергии индивидуальных предпринимателей, физических лиц, осуществляющих ремесленную

деятельность, самостоятельную профессиональную деятельность

Наименование Код показателя строкотельно-печное топливо, т усл. топ: із него мествозобновные виды топлива и отходы Израсходовано, всего. 120 Отпущено другим организациям 130 Отпущено (продано) населению.. 141 Х 142 энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников Х 143 х X Х Получено от других организаций.....

РАЗДЕЛ І РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТІ Расход тепловой и электрической энергии

<u>арендаторов</u>-индивидуальных предпринимателей, физических лиц, осуществляющих ремесленную деятельность, самостоятельную профессиональную деятельность (п. 14 Указаний)

Расход тепловой и электрической энергии индивидуальных предпринимателей, физических лиц, осуществляющих ремесленную деятельность, самостоятельную профессиональную деятельность, <u>которые</u> являются собственниками помещений (п. 18 Указаний)





РАЗДЕЛ І

Наименование	Код	
показателя	стро- ки	котельно-печ
		всего
A	Б	1
Израсходовано, всего	110	
из него на производственные нужды	111	
из них: на производство тепловой и электрической энергии	112	
потери в магистральных сетях	113	x

Юридические лица, ведущие лесное хозяйство, РАСХОД ТОПЛИВНО осуществляющие отпуск древесины на корню, в объем отражаемого по строке 130 котельно-печного топлива (графы 1-3) включают данные о количестве дров, в том числе дровяной древесины и ликвида из кроны, самостоятельно заготовленных населением по выданным лесорубочным билетам, ордерам.

> Отпуск природного газа для нужд населения по строке 130 отражают **только газоснабжающие организации** (п. 19 Указаний)

Отпущено (продано)населению... 130/

arrowing a minimum of a resident of the resident (Telephone)	140		**	77		77	**	**	
энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)	140	X	X	X		X	X	X	
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления	141	x	x	x		х	x	x	
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников	142	x	x	x		x	х	х	
атомной энергии	143	x	x	x		х	x	x	
Получено от других организаций	150	x	x	x		x	x	x	



Получено от других организаций......



Таблица 1

электри-

ческая

энергия.

тыс.кВт.ч

10

тепловая

энергия,

Гкал

12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов»

Порядок отражения расхода энергоресурсов организациями, на балансе которых находятся **общежития** (при наличии договора найма жилого помещения)

(Гкал, кВт*ч). (п.19 Указаний)

РАЗДЕЛ І

РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГ Отражается количество энергоресурсов на содержание Наименование редыдущего года показателя строкотельно-печное топливо, т усл мест общего пользования всего из него мест ные виды топлива (п. 19 Указаний) 110Израсходовано, всего... Если проживающие в общежитиях по условиям договора найма 111 из него на производственные нужды..... жилого помещения вносят плату за пользование коммунальными 112 на производство тепловой и электрической энергии....... услугами по ставкам и тарифам, установленным Отпущено (продано)населению... 130 законодательством для жилых домов государственного жилищного фонда, при обязательном соблюдении условий: Произведено собственными энергоисточниками (тепловая 140 1. конечным получателем платежа является организация, энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная). на балансе которой находится общежитие; тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), 141 Х 2. расход тепловой и электрической энергии в платежных 142 энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источнико \mathbf{x} документах представляется в натуральном выражении 143



12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов»

Порядок отражения расхода энергоресурсов организациями, осуществляющими эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющими жилищно-коммунальные услуги населению

РАЗДЕЛ І РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование показателя	Код стро- ки	котельно-пе	чное т	Организаци	и, осуще	ствляю	цие эксп	ілуатаци	ю жилиц	цного фо	нда
	КИ	всего	из него	и (или) пред	доставля	нощие ж	илищно-	коммуна	альные у	/слуги	
,			OTX /	населению,	отража	ют расхо	д электр	рической	і энергиі	и на осве	щение
A	Б	1	F	вспомогате	пьных п	омешені	ий и пабо	οτν οδορι	уловани	я атакж	e
Израсходовано, всего	110			вспомогательных помещений и работу оборудования, а также							
из него на производственные нужды	111		/ F	на работу л	ифтов В	МНОГО	кварти	прных .	жилы	х дома	Χ,
из них: на производство тепловой и электрической энергии	112			подлежащи			_	-			
nomany e nasyemnathyby campy	113	/		объеме нез	ависимо	от разм	ienor ro	змешен	ия (п 10	9 Указані	ий)
Отпущено (продано)населени	IΙΩ	120		o Dome nee		or puon	10p02 20		(11.17.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
Отпущено (продано)населени	110	. 130									
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)	140	х	x	x			x	x	x		
из них за счет использования: тепловых втопичных энеплетических песупсов (далее – В'ЭР)											
тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления	141	X	x	x			x	x	x		
ВЭР избыточного давления энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников	141 142	x x	x x	x x			x x	x x	x x		

12-тэк «Отчет о расходе

<u>топливно-энергетических ресурсов»</u>



РАЗДЕЛ II. Суммарное потребление топливно-энергетических ресурсов

РАЗДЕЛ І РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Tr. 6		4
Гаолин	•	
T a O JIM	a	

											гаолица т
Наименование	e Ko,	од		С начала года	l .		3a	соответствую	ций период п	редыдущего і	ода
показателя	стро		котельно-печное топливо, т усл. топл			электри-	котельно-п	ечное топливо	, т усл. топл	тепловая	электри-
		всего	из него мест- ные виды	из них возобнов-	энергия, Гкал	ческая энергия, тыс.кВт.ч	всего	из него мест- ные виды	из них возоонов-	энергия, Гкал	ческая энергия, тыс.кВт.ч
			топлива и отходы	ляемые		тыс.кыт.ч		топлива и отходы	ляемые		TMC.KDT.4
A	Б	5 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Израсходовано, всего		10									
из него на производственные нужд	ы	11									
	<u> </u>				x					x	
При проведении расчет	ов каждое сла	агаем	oe				x	х	х		
OVDVERGOTOG BO HOBOŬ D		TOM OL	A A A A I A DO V	0.70.0			x	x	x		
округляется до целой в	еличины и за	тем су	ммиру	ется							
(п.25 Указаний)							x	x	x		
Аналогично рассчитыва	ются ланные	2 O CVN	I Manhol	M			X	X	х		
-		_	•	VI			x	х	х		
потреблении топливно-	энергетическі	их рес	VDCOB				x	x	х		
	1	1					x	x	x		

Анало потре за соответствующий период предыдущего года (п.26 Указаний)

НЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Таблица 2

			1 y 0:11.1011:1
Наименование показателя	Код строки	С начала года	вующий период ущего года
A	Б	1	2
Суммарное потребление топливно-энергетических ресурсов	260		

CTP. 260 ГР. $1 \stackrel{.}{=}$ Стр. 110 гр. 1 + (стр.110 гр.4 - стр.140 гр.4)*0,143 + (стр.110 гр.5 - стр.140 гр.5)*0,123

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

4-тэк (топливо)

«Отчет об остатках, поступлении и расходе топлива»

Постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь <u>от 16 июня 2015 г. № 51</u>

(с изменениями от 8 августа 2024 г. № 56)

начиная с отчета

за январь-март 2025 года





4-тэк (топливо) «Отчет об остатках, поступлении и расходе топлива»

ОТЧЕТ ПРЕДСТАВЛЯЮТ:

юридические лица, их обособленные подразделения со средней численностью работников за календарный год 16 человек и более:

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);

являющиеся участниками холдингов, потребляющие и (или) реализующие населению топливо;

без ведомственной подчиненности:

реализующие населению нефтепродукты, включая газ сжиженный;

коммерческие организации со средней численностью работников за календарный год **50** и более 100 человек, потребляющие и (или) реализующие населению топливо;

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



Взаимосвязь форм 12-тэк и 4-тэк (топливо)

УКАЗАНИЯ

по заполнению в формах государственных статистических наблюдений статистических показателей о расходе топлива в условных единицах измерения Скачать документ в формате doc.

Национального Республики Беларусь 16.06.2015 № 51 ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ КОНФИЛЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или утоловной ответственности в соответствии с законодательными актами об остатках, поступлении и расходе топлива за январь юридические лица, их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс, в соответствии с Указаниюм по заполнению настоящей формы 7-го числа после Код формы отчетного периода по ОКУД 0626003 Главному статистическому управлению города Минска; отделу статистики в районе (городе) главного статистического управления области Квартальная Государственный пограничный комитет, Министерство обороны – агрегированные первичные статистические дав 18-го числа посл Национальному статистическому комитету Полное наименование юридического лица Полное наименование обособленного подразделения юридического лица Почтовый адрес (фактический) Электронный адрес (www, e-mail) Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО) При отсутствии по месту нахождения респондента отдела статистики в районе (городе) государственная статистическая отчетность представляется в главное пическое управление области.

Национального статистического комитета ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, нескоевременное представление или непредставление такой отчетности, влеку применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами о расходе топливно-энергетических ресурсов Форма 12-так юридические лица, их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс, в 16-го числа после Код формы по ОКУД 0626005 соответствии с Указаниями по заполнению настоящей формы: отчетного периода в виде электронного документа Главному статистическому управлению города Минска; отделу статистики в район (городе) главного статистического управления области^{*}, осударственный пограничный комитет – агрегированные первичные статистические данны 17-го числа после Национальному статистическому комитету отчетного периода Полное наименование юридического лица Полное наименование обособленного подразделения юридического лица Почтовый адрес (фактический) Регистрационный номер респондента Учетный номер плательщика (УНП) в статистическом регистре (ОКПО) * При отсутствии по месту нахождения респондента отдела статистики в районе (городе) государственная статистическая отчетность представляется в главі

4-тэк (топливо)

(расход топлива

в натуральных единицах измерения)

12-тэк

(расход котельно-печного топлива в тоннах условного топлива)



года

комитет Республики Беларусь ение Гомельской области



Остаткі

ічало года, остатки на конец отчетного период

Виды топлива	Код строки	Едини-		оступило с начала	Израсходо- вано		В тог	м числе			Кроме того, израсходо-		изовано ущено)	
	СТРОКИ	ца изме- рения	1	года	с начала года — всего	на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефте- химической и другой нетопливной	в качестве материала на нетоплив- ные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери	вано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды		ала года сторонним организа- циям	12
	-						петопливной				топлива	10		
А Нефть, включая	Б	В		2	D					200	•	10	11	
газовый конденсат	1000	T			в отче	етах за	все к	варт	алы 2	2025) года			
Бензины авиационные	1001	т				<u> </u>			0.7.2.					X
Бензины автомобильные	1010	т												
из них на работу автомобильных	1010	1	X		«	Остатки	на нач	нало і	года»	(гр.1				
транспортных средств	1012	T		X			D 0 I					X	X	
Керосины	1020	T					ран	ЗНЫ				_		
из них топливо реактивное типа керосина	1022	T			«Oct	атки на	•		ו חחרה ו	лепи	опа»			
Топливо дизельное	1030	Т					-			•				X
из него на работу автомобильных транспортных средств	1032	Т		X	(гр.12) отчета	за яні	варь-	декаб	рь 2	024 г.	x	X	
Топливо печное бытовое	1040	т	X	_										
Мазут топочный	1050	T												
Газы углеводородные нефтепереработки	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки	1070	Т												
Кокс нефтяной	1075	T												
Биодизельное топливо	1080	Т												
из него на работу автомобильных транспортных средств	1082	Т		Х	X	X	X	X		X	X	X	X	X



Израсходовано с начала года - всего

Таблина 1

														гаолица г
Виды топлива	Код строки	Едини- ца	Остатки на начало	Поступило с начала	Израсходо- вано		I	м числе			Кроме того, израсходо-		изовано ущено)	Остатки на конец
		изме- рения	года	года	с начала года – всего	на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефте-химической и другой нетопливной продуктии	в качестве материала на нетоплив- ные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери	вано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	населе- нию	ла года сторонним организа- циям	отчетного периода
A	Б	В	1	2	3	(4)	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат	1000	Т					•	<u> </u>	<u> </u>					
Бензины														

авиационные Бензины автомобильна

> из них на р автомобили транспортн средств....

Керосины....
из них тог
реактивно
керосина.

Топливо дизельное...

из него на равтомобили транспортн средств....

Топливо печновтовое.....

Мазут топочи Газы углевод

нефтеперераб Прочие прод нефтеперераб

Кокс нефтянс Биодизельное

топливо......
из него на равтомобили транспортн средств....

В <u>графе 3</u> отражается фактический суммарный расход топлива за отчетный период на все нужды организации:

на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии); в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции; в качестве материала на нетопливные нужды;

непосредственно в качестве топлива.

также отчетный период включаются данные потерях, связанных С УСЛОВИЯМИ непосредственного ИЛИ преобразования процессе производства энергии, также данные потерях топлива, связанных хранением транспортировкой, оформленных соответствующими учетными документами о потерях и недостачах. (п. 31 Указаний)

Реализовано



Национальный статистический комитет Республики Беларусь Главное статистическое управление Гомельской области

Реализовано (отпущено) населению

				Carin	JUDAR	10 (0111	ущен	U) He		пик			ущено)
Виды топлива	Код	Едини-	Остатки	Поступило	Израсходо-		В то	м числе			Кроме того	с нача	ала года
	строки	ца изме- рения	на начало года	с начала года	вано с начала года – всего	на преобразование в другие виды энергии	в качестве сырья на производство	в качестве материала на	непосредст- венно в качестве	потери	израсходо- вано с начала года в качестве	населе- нию	сторонним организа-
					•	ганизации,					лива	1	мвиц
A	Б	В	1	торгов	гую дея	тельность	, отража	нют да	нные о	00 BC	ем 📂		
Нефть, включая газовый конденсат	1000	т		топлив	3 <i>e</i> ,	непосред	дственно)	реализ	ованн	ОМ	10	11
Бензины авиационные	1001	T		физич	еским і	тицам, а т	Гакже об	бъелин	РНИЯМ	гпаж п	тан А		
Бензины автомобильные	1010	Т		I 5		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•			
из них на работу автомобильных транспортных				'	одческ		риществ	•	товари				
средств	1012 1020	T T	X	собств	веннико	в, орг	анизаци	ЯМ	застро	йщик	OB, X		
из них топливо реактивное типа керосина	1020	т		потреб	бительс	ким коог	ператива	ям по	гази (фикац	ļии <mark>—</mark>		
Топливо дизельное	1030	T		и том	у подоб	бным), вкл	пючая о	тпуск	СВОИМ	рабоч	им		
из него на работу автомобильных транспортных				и служ	ащим.							X	X
средств	1032	T	X	Отпуск	с газа	природн	ного дл	ля нv	жд на	селен	ия 🖰	Λ	Λ
бытовое	1040	T				ько газосн		_					
Мазут топочный	1050	T		1 "			аожаюц	ие орг	апизаці	IVI.			
Газы углеводородные нефтепереработки Прочие продукты	1060	T		. (п. 38 у	'казаний)							
нефтепереработки	1070	T											
Кокс нефтяной Биодизельное	1075	T											
топливо	1080	Т											
автомобильных транспортных средств	1082	Т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X

Реализовано



Национальный статистический комитет Республики Беларусь Главное статистическое управление Гомельской области

Реализовано (отпущено) сторонним организациям

(отпущено) иша 1 Единис начала года Виды топлива Код Остатки Поступило Израсходо-В том числе Кром атки тного сторонним приобретенного графе ранее отражается количество топлива. организадля собственных нужд и реализованного (отпущенного) сторонним организациям, МКИЦ включая поставку на экспорт. В графе 11 отражаются также данные о топливе, ранее заимствованном организацией, Нефть, включая представляющей отчет, из государственного резерва или у других организаций и газовый конденса Бензины авиационные... возвращенном в отчетном периоде. Бензины автомобильные. Организации-потребители топлива, являющиеся одновременно его производителями, а из них на работ автомобильных транспортных средств..... также организации, занятые в торговой деятельности, в графе 11 отражают данные об Керосины..... сторонним организациям-потребителям только из них топливо реактивное тиг числилось на счетах организации как топливо и предназначалось для ее собственных керосина..... Топливо дизельное.. нужд, и не должны отражать данные о реализации топлива, которое числилось на его из него на рабо автомобильных транспортных счетах как готовая продукция и товары. X средств..... Исключение составляют организации, осуществляющие обеспечение Топливо печное бытовое..... твердыми видами топлива по фиксированным розничным ценам, которые в графе 11 Мазут топочный. Газы углеводород нефтепереработки отражают данные об отпуске всего топлива другим организациям, независимо от того, Прочие продукты нефтепереработкі на каких счетах оно числится в организации. Кокс нефтяной. (п. 39 Указаний) Биодизельное топливо..... из него на работу автомобильных транспортных Х X X X X средств.....





Расход топлива на работу автомобильных транспортных средств

ПО СТРОКАМ 1012, 1032, 1082, 1092 И 1152

НЕ ОТРАЖАЮТСЯ расходы топлива на работу погрузочно-разгрузочной, сельскохозяйственной, лесохозяйственной, дорожно-строительной, коммунальной, пожарной и иной техники, **не предназначенной для движения по дорогам и перевозки пассажиров или грузов**.



ИСКЛЮЧЕНИЕ составляют случаи, когда указанная техника используется в качестве автомобильного транспортного средства для перевозки пассажиров или грузов и **перевозка оформлена** транспортным документом. (п. 211 Указаний)



	Грузоотправитель	STREET, STREET	тучатель	перевозки (Плательник)				
1-й экз. — грузополучителю 2-й экз. — грузоотправителю УНП 3-й и 4-й экэ. — перевозчику	100063737		1/2	190063737	Министерства финансов Республики Беларусь 18.12.2008 № 192			
TOBAPHO-TI HAKI	РАНСПОРТІ ПАДНАЯ			000000				
омобиль: УЕ 9000	Приц		ısı 2012 r.	К путевому листу №: Водитель: Сидоров				





В графе 9 отражается количество топлива, израсходован переработку (в том числе путем брикетирования, измель подобным) в другие виды топлива в нефтеперерабатыва газоперерабатывающих, торфобрикетных, лесозаготовит	очения, смешивания и тому ающих,	Кроме того, израсходовано	ализовано тпущено) ачала года сторонним организа- циям	Остатки на конец отчетного периода
организациях, включая расход:		в качестве	11	12
•••	дополнено	сырья на переработку в		
,		другие виды	X	X
щепы топливной – на производство древесных пеллет и	и гранул.	топлива		
(П.3/УКАЗАНИЙ)			Ц	
Торф топливный т усл.				
Щепа топливная		0		
Кокс металлургический,		9		
Western W. Powerpor		1		
По <u>строке 1680</u> отражаются данные о древесной щепе, г	получаемой из дров, отходов		H	
лесозаготовок и деревообработки, некондиционной дрег	весины на специальном			
оборудовании, и оприходованной по учетным документа	м как щепа топливная.		1	
(п.26 Указаний)				
			1	



Отражение данных по строке «Дрова»



По **строке 1690** отражаются данные о топливных дровах, как приобретаемых у сторонних организаций, так и самостоятельно заготовленных по лесорубочным билетам, ордерам.

По строке 1690 отражаются также данные о некачественной деловой древесине, древесине в виде бревен и поленьев, оформленных по учетным документам как дрова, а также о древесной щепе, полученной из дров на специальном оборудовании, но не оприходованной по учетным документам как щепа топливная.

По строке 1690 **не отражаются данные о древесных отходах**, используемых в качестве дров, но оформленных по учетным документам как отходы лесозаготовок и деревообработки. (п.27 Указаний)





Отражение данных по строке «Дрова»

													Прод	цолжение т	габлицы 1
Виды топлива	Код	Единица	Остатки		ступило	Израсхо-		В тог	м числе			Кроме того,	,	изовано	Остатки
	стро ки	изме- рения	на начало года	l	начала года	довано с начала гола –	на преобразование в другие виды	в качестве сырья на	в качестве материала	непосредст- венно	потери	израсходо- вано с начала года		ущено) ала года	на конец отчетного периода
			ТОДа		' '	дически	іе лица, ющие отп				козяйст кор	ГВО, естве я на юботку утие	населе- нию	сторонним организа- циям	периода
A	Б	В	1		в Да	анные	о реализац	ии дров	населе	ению (г	графа	10)	10	11	12
Дрова					вклю	учают ,	данные о	количест	ве дро	B, B T	ом чи	сле 🦳			
			1690	0			древесины					ны,			
			<u> </u>		само	стоятел	льно заготов	ленных н	аселени	ием по в	выданн	ЫМ	X	X	X
					лесо	рубочнь	ым билетам,	ордерам.							
					(пунн	<i>кты 8, 38</i>	8 Указаний)								





УТВЕРЖДЕНО Постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь 29.07.2009 № 105

УКАЗАНИЯ

по заполнению в формах государственных статистических наблюдений статистических показателей о расходе топлива в условных единицах измерения

Приложение 2

к Указаниям по заполнению в формах государственных статистических наблюдений статистических показателей о расходе топлива в условных единицах измерения

СРЕДНИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

для пересчета древесного топлива и отходов из натуральных единиц измерения в тонны условного топлива

Наименование видов топлива	Единица измерения	I Hebecaeta B II.IoThbie	Коэффициент пересчета из плотных кубических метров в тонны натурального	пере на	оэффициент есчета из тонн атурального илива в тонны	
Дрова хвойные	складочный м ³	0,78	0,65		0,34	
Дрова лиственные	складочный м ³	0,72	0,70		0,36	
Дрова смешанные	складочный м ³	0,75	0,67		0,35	



УТВЕРЖДЕНО Постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь 29.07.2009 № 105

УКАЗАНИЯ

по заполнению в формах государственных статистических наблюдений статистических показателей о расходе топлива в условных единицах измерения

Приложение 2

к Указаниям по заполнению в формах государственных статистических наблюдений статистических показателей о расходе топлива в условных единицах измерения

СРЕДНИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

для пересчета древесного топлива и отходов из натуральных единиц измерения в тонны условного топлива

Наименование видов топлива	Единица измерения	Коэффициент пересчета в плотные кубические метры	Коэффициент пересчета из плотных кубических метров в тонны натурального	перес на	эффициент счета из тонн турального лива в тонны
Дрова хвойные		3	0,65		0,34
Дрова лиственные	ПЛОТН	ые м	0,70	0,70	
Дрова смешанные			0,67		0,35



Отражение данных по строке «Прочие виды топлива»

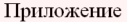
												Прод	олжение	габлицы 1
Виды топлива	Код	Единица изме-	Остатки на	Поступило с начала	Израсхо- довано	на преобразование	В то	м числе в качестве	непосредст-	потери	Кроме того, израсходо-	(отпу	изовано ущено)	Остатки на конец
	КИ	рения	начало года	года	с начала года — всего	в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой	сырья на производство химической, нефте- химической и	материала на нетоплив- ные	венно в качестве топлива	поторы	вано с начала года в качестве сырья на переработку	населе- нию	ала года сторонним организа- циям	отчетного периода
						энергии)	По	строке	1700) 0	тражаю	тся	данн	ые
A	Б	В	1	2	3	4	об ос	татках.	постуг	тлени	и и ра	асход	е проч	HUX —
Прочие вид	т ы	оплива	-всег	- 1	0 услог	нн зного тива	видов по ст	топли! грокам	ва, не с 10	переч 001	исленн	ых в 90,		же —
							котель	но-печ	НОГО	T	оплива		отход	0B,
							c pa	сшифр	овкой	В	свободі	НЫХ	строк	ax,
											10, по г		-	ĮOB
									-		но прило	-		
							(п.28 У	′ казани	й)					











к Указаниям по заполнению формы государственной статистической отчетности 4-тэк (топливо) «Отчет об остатках, поступлении и расходе топлива»

ПЕРЕЧЕНЬ видов топлива и отходов

т усл. топл

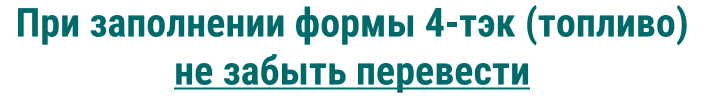
	ı yen. 10mı	
Код строки	Виды топлива и отходов	
1730	Отходы лесозаготовок и деревообработки (сучья, хвоя, щепа, древесные обрезки, стружка, опилки, кора, пни и тому подобные)	
1740	Отходы сельскохозяйственной деятельности и прочие виды природного топлива (солома, костра, лубяные волокна, кочаны и стебли кукурузы, подсолнечная лузга, демонтированные негодные шпалы, столбы связи, деревянная тара, бревна разобранных старых зданий и тому подобные)	
1741	Древесный уголь	
1742	Древесные гранулы, пеллеты, брикеты	
1743	Торфодревесное топливо	
1744	Древесные брикеты 🕊	۲





- 1. Обмен данными между подразделениями организации (транспортные службы, службы энергетики, снабжения, бухгалтерия).
- 2. Проверить взаимосвязь показателей, отражаемых в формах 12-тэк, 1-тэк (продукция) и 4-тэк(топливо).
- 3. Проверить, не включены ли данные о товарной продукции (включается только реализация населению).
- 4. Правильно ли отражены данные о расходе топлива на работу автомобильных транспортных средств.
- 5. Проверить, все ли данные приведены к тем единицам измерения, которые указаны в бланке формы.





- ✓ Бензин автомобильный, бензин авиационный, керосин, дизельное и биодизельное топливо - из литров в тонны (с использованием средних значений плотности (удельного веса) нефтепродуктов);
- ✓ Дрова и щепа топливная из складочных метров кубических в плотные метры кубические;
- ▼ Торф и брикеты топливные из тонн в тонны условной влажности;
- ✓ Кокс и коксовую мелочь из тонн в тонны сухого веса;
- ✓ Прочие виды топлива в тонны условного топлива.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

© Главное статистическое управление Гомельской области

246050, г. Гомель, просп. Ленина, 6

+375 232 21 10 02

+375 232 53 57 42

+375 232 53 59 92

+375 232 53 59 73

gomel@belstat.gov.by