



Главное статистическое управление
Брестской области

Особенности составления государственной статистической отчетности по форме 12-тэк «Отчет о расходе топливно- энергетических ресурсов»



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

Срок представления – ежемесячно **16-го** числа после отчетного периода

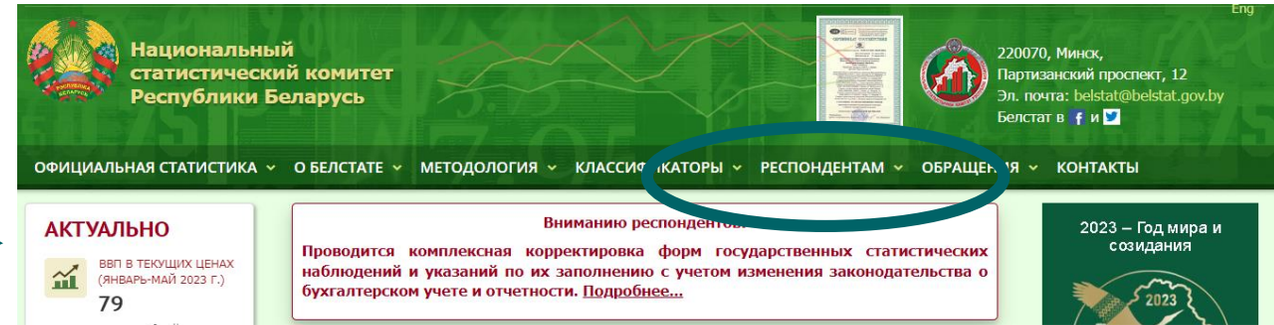
Дата начала приема отчетов – ежемесячно с **7-го – 8-го** числа после отчетного периода



Актуальные бланк формы и указания по заполнению размещаются на официальном сайте belstat.gov.by

belstat.gov.by
https://www.belstat.gov.by

Национальный статистический комитет



Энергетическая статистика



Главное статистическое управление
Брестской области

Особенности составления государственной статистической отчетности по форме 12-тэк

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

РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Таблица 1

Наименование показателя	Код строки	С начала года					За соответствующий период предыдущего года					
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, 1 кал	электрическая энергия, тыс. кВт.ч	котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, 1 кал	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	
Истрасходовано, 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											
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140	х	х	х			х	х	х			
из них за счет использования:												
тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х			х	х	х			
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х			х	х	х			
атомной энергии.....	143	х	х	х			х	х	х			
Получено от других организаций.....	150	х	х	х			х	х	х			

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		



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

РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование показателя	Код стро-ки	С начала года			
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая
		всего	из него мест-ные виды топлива и отходы	из них возобнов-ляемые	
А	Б	1	2	3	4
Израсходовано, всего.....	110				
из него на производственные нужды.....	111				
из них: на производство тепловой и электрической энергии.....	112				х
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х	
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х	
Отпущено (продано) населению.....	130				
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная, электрическая энергия выработанная)....	140	х	х	х	
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х	
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х	
атомной энергии.....	143	х	х	х	
Получено от других организаций.....	150	х	х	х	

В графах 1-3 и 6-8 отражается расход топлива и отходов, используемых в качестве котельно-печного топлива, то есть используемых на выработку электрической и тепловой энергии на электростанциях, теплоэлектроцентралях (ТЭЦ), мини-ТЭЦ, в котельных и непосредственно в качестве топлива в печах, сушилках, горнах, коптильнях и прочем технологическом и отопительном оборудовании как производственного, так и коммунально-бытового назначения [п. 10-13 Указаний по заполнению 12-тэк].

Единица измерения – тонны условного топлива



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

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Национального статистического комитета
Республики Беларусь
29.07.2009 № 105

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 [п. 7 Указаний по заполнению 12-тэк].

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

1. Настоящие Указания предназначены для заполнения респондентами – юридическими лицами, их обособленными подразделениями, имеющими отдельный баланс (далее – организации), в формах государственных статистических наблюдений первичных статистических данных о расходе (далее – данные о расходе) топлива в условных единицах измерения.

2. Общей условной единицей измерения, которая применяется для отражения данных о расходе всех видов топлива, является **1 тонна условного топлива**, что соответствует 1 тонне угля с нижней теплотой сгорания рабочего состояния топлива равной 7000 ккал/кг.

3. Для перевода количества израсходованного топлива из натуральных единиц измерения в тонны условного топлива необходимо использовать коэффициенты для перевода натурального топлива в условное:

$$V_{\text{усл}} = V \times K,$$

где $V_{\text{усл}}$ – количество израсходованного котельно-печного топлива в тоннах условного топлива;

V – количество израсходованного котельно-печного топлива в натуральных единицах измерения;

K – коэффициент для перевода натурального топлива в условное.

Коэффициент для перевода натурального

5. В отдельных случаях, когда определение нижней теплоты сгорания невозможно, а использование средних коэффициентов для перевода натурального топлива в условное дает большие погрешности, **организации, имеющие на своем балансе котельные установки, оснащенные приборами учета тепловой энергии**, количество израсходованного этими котельными котельно-печного топлива могут определить по формуле:

$$V_{\text{усл}} = Q \times b^{\text{м.т.}}$$

где $V_{\text{усл}}$ – количество израсходованного котельно-печного топлива в тоннах условного топлива;

Q – количество произведенной тепловой энергии, Гкал;

$b^{\text{м.т.}}$ – удельный расход котельно-печного топлива в условном исчислении на выработку 1 Гкал тепла.

Например, в деревообрабатывающей организации, имеющей на своем балансе котельную установку, оснащенную прибором учета тепловой энергии, образуется большое количество смешанных древесных отходов, которые используются для выработки тепловой энергии в котельной. Данные лабораторных исследований и сертификатов поставщиков о нижней теплоте сгорания образующихся отходов отсутствуют, использование средних коэффициентов невозможно



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

РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование показателя	Код строки	С начала года				
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс кВт
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые		
А	Б	1	2			
Израсходовано, всего.....	110					
из него на производственные нужды.....	111					
из них: на производство тепловой и электрической энергии.....	112				х	
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х		
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х		
Отпущено (продано) населению.....	130					
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная).....	140	х	х	х		
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х		
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х		
атомной энергии.....	143	х	х	х		
Получено от других организаций.....	150	х	х	х		

В графах 2 и 7 отражается расход торфа топливного; газа природного попутного; дров; щепы топливной; древесных гранул, пеллет, древесных брикетов; древесного угля; торфо-древесного топлива; древесных отходов, образующихся при заготовке и переработке древесины; отходов сельскохозяйственной деятельности и др.

В графах 2 и 7 не отражается расход топлива и отходов, указанных в части первой 12 пункта, если они поступили по импорту или получены в результате переработки импортируемых объемов топливно-энергетических ресурсов [п. 12 Указаний по заполнению 12-тэк].



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

РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование показателя	Код строки	С начала года				
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, 1 кал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые		
А	Б	1	2	3	4	5
Израсходовано, всего.....	110					
<i>из него на производственные нужды.....</i>	111					
<i>из них:</i>						
<i>на производство тепловой и электрической энергии.....</i>	112					
<i>потери в магистральных сетях.....</i>	113	х	х	х		
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х		
Отпущено (продано) населению.....	130					
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140	х	х	х		
<i>из них за счет использования:</i>						
<i>тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....</i>	141	х	х	х		
<i>энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....</i>	142	х	х	х		
<i>атомной энергии.....</i>	143	х	х	х		
Получено от других организаций.....	150	х	х	х		

В графах 3 и 8 отражается расход дров; щепы топливной; древесных гранул, пеллет, древесных брикетов; древесного угля; биогаза; древесных отходов, образующихся при заготовке и переработке древесины; отходов сельскохозяйственной деятельности и др.
[п. 13 Указаний по заполнению 12-тэк].



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

РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование показателя	Код строки	С начала года					
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, кВт·ч	котельно-печное топливо, т усл. топл
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			
А	Б	1	2	3	4	5	6
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
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х			х
Отпущено (продано) населению.....	130						
Произведено собственными энергисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140	х	х	х			х
из них за счет использования:							
тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х			х
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х			х
атомной энергии.....	143	х	х	х			х
Получено от других организаций.....	150	х	х	х			х

В графах 4 и 9 отражается получение и расход тепловой энергии.

Единица измерения – гигакалории



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

РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование показателя	Код строки	С начала года					За соответствующий период				
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс кВт ч	котельно-печное т				
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			всего	из него местные виды топл	отх		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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										
Произведено собственными энергосредствами (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140	х	х	х			х	х	х		
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х			х	х	х		
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х			х	х	х		
атомной энергии.....	143	х	х	х			х	х	х		
Получено от других организаций.....	150	х	х	х			х	х	х		

В графах 5 и 10 отражается получение и расход электрической энергии.

Единица измерения – тысяч киловатт-часов



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

РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование показателя	Код строки	С начала года				
		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		
А	Б	1	2	3	4	5
Израсходовано, всего.....	110					
из него на производственные нужды.....	111					
из них:						
на производство тепловой и электрической энергии.....	112					
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х		
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х		
Отпущено (продано) населению.....	130					
Произведено собственными энергостоянками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140	х	х	х		
из них за счет использования:						
тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х		
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х		
атомной энергии.....	143	х	х	х		
Получено от других организаций.....	150	х	х	х		

Отражается расход на производство всех видов продукции (работ и услуг), включая данные о потерях, расходе на прочие производственные и коммунально-бытовые нужды организаций.

Организации-арендодатели включают расход 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 стоянках, места для торговли на рынках и в торговых центрах;

! арендаторами являются индивидуальные предприниматели, физические лица, осуществляющие ремесленную деятельность, самостоятельную профессиональную деятельность [п.14 Указаний по заполнению 12-тэк].



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

Наименование показателя	Код строки	С начала года				
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, 1 кал	электрическая энергия, тыс. кВт.ч
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые		
А	Б	1	2	3	4	5
Израсходовано, всего.....	110					
<i>из него на производственные нужды.....</i>	111					
<i>из них:</i>						
<i>на производство тепловой и электрической энергии.....</i>	112				x	
<i>потери в магистральных сетях.....</i>	113	x	x	x		
Отпущено другим организациям.....	120	x	x	x		
Отпущено (продано) населению.....	130					
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140	x	x	x		
<i>из них за счет использования:</i>						
<i>тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....</i>	141	x	x	x		
<i>энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....</i>	142	x	x	x		
<i>атомной энергии.....</i>	143	x	x	x		
Получено от других организаций.....	150	x	x	x		

По строке 111 отражается расход топливно-энергетических ресурсов на производство всех видов продукции (работ, услуг промышленного характера), а также на производство тепловой и электрической энергии [п. 15 Указаний по заполнению 12-тэк].



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

Наименование показателя	Код строки	С начала года				
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, 1 кал	электрическая энергия, тыс. кВт.ч
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые		
А	Б	1	2	3	4	5
Израсходовано, всего.....	110					
из него на производственные нужды.....	111					
из них: на производство тепловой и электрической энергии.....	112				х	
потери в магистральных сетях.....	113	х	х			
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х		
Отпущено (продано) населению.....	130					
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140	х	х	х		
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х		
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х		
атомной энергии.....	143	х	х	х		
Получено от других организаций.....	150	х	х	х		

По строке 112 в графах с 1 по 3 и с 6 по 8 отражается 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).

Расход котельно-печного топлива в котельных по строке 112 отражается в соответствии с таблицей для заполнения данных о расходе топлива и производстве тепловой энергии котельными согласно приложению [п. 16 Указаний по заполнению 12-тэк].



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

Приложение
к Указаниям по заполнению формы
государственной статистической отчетности
12-тэк «Отчет о расходе топливно-
энергетических ресурсов»

ТАБЛИЦА
для заполнения данных о
расходе топлива и производстве
тепловой энергии котельными

Тип и характеристика котельной	Производительность котельной	Данные о расходе топлива		Данные о производстве тепловой энергии (данные по строке 140)
		в данные о расходе топлива на производственные нужды (данные по строке 111)	из них на производство тепловой и электрической энергии (данные по строке 112)	
Промышленно-производственная (котельные установки, предназначенные для снабжения теплом технологических потребителей)	0,5 и более Гкал/ч	включаются	выделяются	отражаются
	менее 0,5 Гкал/ч	включаются	не выделяются	не отражаются
Отопительно-производственная (котельные установки, предназначенные одновременно для снабжения теплом технологических потребителей и отопления, вентиляции и горячего водоснабжения промышленных, общественных и жилых зданий и сооружений)	0,5 и более Гкал/ч	включаются	выделяются	отражаются
	менее 0,5 Гкал/ч (за исключением котельных, заключивших договора с другими организациями и населением на энергоснабжение)	включаются	не выделяются	не отражаются
	менее 0,5 Гкал/ч, заключившие договора с другими организациями и населением на энергоснабжение	включаются	выделяются	отражаются
Отопительная (котельные установки, предназначенные для нужд отопления, вентиляции и горячего водоснабжения промышленных, общественных и жилых зданий и сооружений)	0,5 и более Гкал/ч	включаются	выделяются	отражаются
	менее 0,5 Гкал/ч (за исключением котельных, заключивших договора с другими организациями и населением на энергоснабжение)	не включаются	не выделяются	не отражаются
	менее 0,5 Гкал/ч, заключившие договора с другими организациями и населением на энергоснабжение	включаются	выделяются	отражаются



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

РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование показателя	Код строки	С начала года				
		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		
А	Б	1	2	3	4	5
Израсходовано, всего.....	110					
из него на производственные нужды.....	111					
из них:						
на производство тепловой и электрической энергии.....	112				х	
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х		
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х		
Отпущено (продано) населению.....	130					
Произведено собственными энергисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная).....	140	х	х	х		
из них за счет использования:						
тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х		
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х		
атомной энергии.....	143	х	х	х		
Получено от других организаций.....	150	х	х	х		

В графах 4 и 9 по строке 140 отражается количество **тепловой энергии** (тепло, содержащееся в отпущенных потребителям паре и горячей воде), отпущенной электростанциями, ТЭЦ, мини-ТЭЦ, котельными установками, электрокотлами, теплоутилизационными и прочими установками как структурным подразделениям своей организации, так и другим организациям.

По строке 140 в графах 5 и 10 отражается количество **электрической энергии**, выработанной электростанциями, котельными с противоаварийными турбинами, гидроэлектростанциями, парогазовыми и газотурбинными установками, дизель-генераторами, турбодетандерными установками, ветроустановками и другими [п. 20 Указаний по заполнению 12-тэк].



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

РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование показателя	Код строки	С начала года				
		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		
А	Б	1	2	3	4	5
Израсходовано, всего.....	110					
из него на производственные нужды.....	111					
из них: на производство тепловой и электрической энергии.....	112				х	
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х		
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х		
Отпущено (продано) населению.....	130					
Произведено собственными энергоснабженными (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная).....	140	х	х	х		
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х		
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х		
атомной энергии.....	143	х	х	х		
Получено от других организаций.....	150	х	х	х		

По строке **141** отражаются данные о производстве тепловой и электрической энергии за счет использования тепловых вторичных энергетических ресурсов, вторичных энергетических ресурсов избыточного давления
[п. 21 Указаний по заполнению 12-тэк].

По строке **142** отражаются 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
[п. 21¹ Указаний по заполнению 12-тэк].

По строке **143** в Брестской области данных быть не может.



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

РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование показателя	Код строки	С начала года					ко
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс кВтч	
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			
А	Б	1	2	3	4	5	
Израсходовано, всего.....	110						
из него на производственные нужды.....	111						
из них:							
на производство тепловой и электрической энергии.....	112				х		
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х			
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х			
Отпущено (продано) населению.....	130						
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140	х	х	х			
из них за счет использования:							
тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х			
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х			
атомной энергии.....	143	х	х	х			
Получено от других организаций.....	150	х	х	х			х

Отражается количество тепловой (данные в графах 4 и 9) и электрической энергии (данные в графах 5 и 10), отпущенной другим организациям независимо от ведомственной подчиненности, а также индивидуальным предпринимателям, физическим лицам, осуществляющим ремесленную деятельность, самостоятельную профессиональную деятельность, которые являются **собственниками помещений** [п. 18 Указаний по заполнению 12-тэк].



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

РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование показателя	Код строки	С начала года				
		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		
А	Б	1	2	3	4	5
Израсходовано, всего.....	110					
из него на производственные нужды.....	111					
из них:						
на производство тепловой и электрической энергии.....	112					
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х		
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х		
Отпущено (продано) населению.....	130					
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140	х	х	х		
из них за счет использования:						
тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х		
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х		
атомной энергии.....	143	х	х	х		
Получено от других организаций.....	150	х	х	х		

Отражается количество котельно-печного топлива, тепловой и электрической энергии, **отпущенных непосредственно физическим лицам или объединениям граждан** (организациям застройщиков, гаражным кооперативам, кооперативам, осуществляющим эксплуатацию автомобильных стоянок, дачным кооперативам, садоводческим товариществам, товариществам собственников и другим), включая отпуск своим работникам [п. 19 Указаний по заполнению 12-тэк].



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

РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Наименование показателя	Код строки	С начала года				
		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		
А	Б	1	2	3	4	5
Израсходовано, всего.....	110					
из него на производственные нужды.....	111					
из них:						
на производство тепловой и электрической энергии.....	112				х	
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х		
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х		
Отпущено (продано) населению.....	130					
Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная).....	140	х	х	х		
из них за счет использования:						
тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х		
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х		
атомной энергии.....	143	х	х	х		
Получено от других организаций.....	150	х	х	х		

По строке 150 отражается количество тепловой (данные в графах 4 и 9) и электрической (данные в графах 5 и 10) энергии, поступившие от других организаций, в том числе арендодателей [п. 22 Указаний по заполнению 12-тэк].



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

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		

Данные по строке 260 в графе 1 должны быть равны сумме (с соблюдением арифметических правил, то есть с учетом знаков «+» и «-») трех слагаемых:
данных по строке 110 в графе 1 раздела I;
разности данных по строкам 110 и 140 в графе 4 раздела I, умноженной на коэффициент 0,143;
разности данных по строкам 110 и 140 в графе 5 раздела I, умноженной на коэффициент 0,123
При проведении расчетов каждое слагаемое округляется до целой величины и затем суммируется [п. 25 Указаний по заполнению 12-тэк].

$$\begin{aligned} \text{Стр.260 гр.1} &= \text{стр.110 гр.1} + (\text{стр.110 гр.4} - \text{стр.140 гр.4}) * K1 + (\text{стр.110 гр.5} - \text{стр.140 гр.5}) * K2 \\ \text{Стр.260 гр.2} &= \text{стр.110 гр.6} + (\text{стр.110 гр.9} - \text{стр.140 гр.9}) * K1 + (\text{стр.110 гр.10} - \text{стр.140 гр.10}) * K2 \end{aligned}$$

$$K1 = 0,143$$

$$K2 = 0,123$$



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

Раздел 1, Таблица 1: Расход топливно-энергетических ресурсов

Наименование показателя	Код	С начала года				
		котельно-печное топливо			тепловая энергия, гигакалорий	электрическая энергия, тысяч киловатт-часов
		всего, тонн условного топлива	из него местные виды топлива и отходы, тонн условного	из них возобновляемые, тонн условного топлива		
А	Б	1	2	3	4	5
Израсходовано, всего	110	30	26	5	114	124
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)	140					
из них за счет использования тепловых вторичных энергетических установок	141					
за счет использования энергии воды, ветра, солнца, геотермальной энергии	142					
атомной энергии	143					
Получено от других организаций	150				114	124

$$\text{Стр.260 гр.1} = 30 + (114 * 0,143) + (124 * 0,123) = 30 + 16 + 15 = 61 \text{ тут}$$

$$\text{Стр.260 гр.1} = \text{стр.110 гр.1} + (\text{стр.110 гр.4} - \text{стр.140 гр.4}) * K1 + (\text{стр.110 гр.5} - \text{стр.140 гр.5}) * K2$$

$$K1 = 0,143$$

$$K2 = 0,123$$



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

При возникновении вопросов по заполнению формы государственной статистической отчетности 12-тэк «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов» обращаться по телефонам:

20-26-86, 20-44-03, 21-37-05, 21-36-87





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Главное статистическое управление
Брестской области