√ 2014 ГОДИНА
34
1 EHEPLUA
MBA J
Т ЗА РАЗХОДА НА ГОР
OTYET 3A

Отчетна единица: тибиел Есод Гр. (с.) гр. Перник Община: Перник

		Ţ					,	е попълват в	жогоп исэн з	Данните се попълват в цели положителни числа
				Напичност	-П-СТЪП-		РАЗХОД		Напичност	Средна цена на
Наименование на горивото/енергията	Қод на	Код на горивото /	Мяр-	Ha Ha	ЛЕНИЯ	Общо	За производствени и други дейности на предприятието	твени и други редприятието		единица разход за производ-
	реда	енергията	ā Ø	01.01.2014 г. (количество)	Общо (количество)	(количество)	Количество	Стойност хил. лв (без ДДС)	31.12.2014 г. (количество)	ствени и други дейности (лв)
а	9	В	┙	1	2	3	4	5	9	7
Дърва за горене под формата на трупчета, цепеници,			•							
клони, снопчета или подобни форми	01	02.20.14.00	пр. м³							
Коксуващи се въглища	02	05.10.10.10	1							
Антрацитни въглища, пречистени	03	05.10.10.20	F							
Черни въглища, пречистени	04	05.10.10.30	⊢							
Кафяви въглища, пречистени	90	05.20.10.10	F							
Лигнитни въглища, пречистени	90	05.20.10.20	⊢							
Лигнитни въглища, изсушени	20	19.20.12.20	1							
Нефт	90	06.10.10.10	⊥							
Природен газ (метан) във втечнено или газообразно състояние (1 тон = 1,4658 хил.м3)	60	06.20.10.00	х. М ³							
BT.4.										
за транспорт	10	06.20.10.00	×. ⊠3	×	×	×		×	×	×
за неенергийни цели	11	06.20.10.00	Х. М ³	×	×	×		×	×	×
Кокс и полукокс от въглища или от торф; ретортен въглен	12	19.10.10	F							
Катран от въглища или торф (смес от ароматни и мастни съставки, получени от дестилацията на въглища или торф)	13	19.10.20.00	F							
Брикети от антрацитни и черни въглища	14	19.20.11.00	⊢							
Брикети от лигнитни въглища	15	19.20.12.10	F							
Авиационен бензин (1 литър = 0.00075 тон)	16	19.20.21.10	⊥							
Автомобилен бензин, безоловен (1 литър = 0.00075 тон)	17	19.20.21.20	Т							
Минерален терпентин и специални бензини	18	19.20.23.30	1							
Гориво за реактивни двигатели от керосинов тип										
(авиационен керосин)	19	19.20.25.00	⊢				-			
Транспортно дизелово гориво (1 литър = 0.00085 тон)	20	19.20.26.2	-							
в т. ч. за стационарни двигатели, строителни и	70									
селскостопански машини	21	19.20.26.2	⊢	×	×	×		×	×	×
I азьол за отопление и други газьоли (влючително и за химическа преработка) (1 литър = 0.00085 тон)	22	19.20.26.35	1							

				-	- F		РАЗХОД			Средна цена на
	Код	Код на	,	Паличност			За производс	За производствени и други	Паличност	единипа разход
Наименование на горивото/енергията	На	горивото /	-dRM	Ha 01 01 2014 r	JIETIZY Offino	Общо	дейности на п	дейности на предприятието	Ha 31 12 2014 r	за производ-
	реда	енергията	0	(количество)	(количество)	(количество)	Количество	Стойност хил. лв (без ДДС)	(количество)	ствени и други дейности (лв)
в	9	В	J	1	2	3	4	2	9	7
Мазут (котелно гориво) с тегловно съдържание на сяра, непревишаващо 1%	23	19.20.28.20	T							
Мазут (котелно гориво) с тегловно съдържание на сяра, превишавашо 1%	24	19.20.28.30	 							
Пропан-бутанови смеси (втечнен нефтен газ)	25	19.20.31.10	T							
в т. ч. за транспорт	26	19.20.31.10	T	×	×	×		×	×	×
Газообразни въглеводороди, получени от нефто- преработвателните заводи (нефтени рафинерии)	27	19.20.32.20	_	×					×	
Вазелин, парафин, микрокристален нефтен восък и други минерални восъци	28	19.20.41	⊢							
в т. ч.: Парафин, съдържащ тегловно по-малко от 0.75% масло	29	19.20.41.10	-							
Нефтен кокс	30	19.20.42.10	T							
Нефтен битум	31	19.20.42.20	_							
Гудрон	32	19.20.42.30	⊥							
Други остатъци от нефтени продукти	33	19.20.42.90	T							
Други течни биогорива	34	20.59.59.93	⊥							
Електроенергия (МВтч=кВтч/1000)	35	35.11.10	МВтч	×	14 356	14 356	14 356	1651	×	115,00
в т. ч. за транспорт	36	35.11.10	МВтч	×	×	×		×	×	×
Коксов газ	37	35.21.10.10	жил. м	×					×	
Доменен газ	38	35.21.10.20	хил. м ³	×					×	
Топлоенергия ^{т)} (МВтч=кВтч/1000)	39	35.30.11	МВтч	×					×	
в т.ч.получена при химически процеси, от термопомпи, от										
слънчеви колектори, геотермална енергия	40	35.30.11.90	МВтч	×		×	×	×	×	×
Промишлени отпадъци (невъзобновяеми)	41	38.11.39.10	ΓДж	×					×	
Дървени отпадъци, вкл. брикети и пелети от дървесина	42	38.11.39.20	T	×					×	
Други растителни отпадъци,вкл. брикети и пелети от	21	38 11 30 30	Τ.	×					×	
	P	200	-							

Дата: 13/02/2015 ¹) Предприятията отчитат **само закупената топлоенергия, както** и топлоенергия, получена при химически процеси, от термопомпи, от слънчеви колектори, геотермална енергия. Обществените централи отчитат собствените нужди.

(име, презиме, фамилия) Ръководител: Димитър Йорданов Иванов Съставител: Жана Митчова Гълъбова

Лице за контакт: Жана Милчова Гълъбова

(име, презиме, фамипия)

0885499199 (телефон)

(подпис)

УКАЗАНИЯ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ОТЧЕТ ЗА РАЗХОДА НА ГОРИВА И ЕНЕРГИЯ

Този отчет се попълва от всички предприятия, потребители на горива/енергия.

Търговските предприятия не отчитат горивата/енергията, с които търгуват.

Предприятията, които произвеждат горива/енергия и същевременно потребяват част от тях, посочват само потребените количества като постъпления, разход общо и в т. ч. за производствени и други дейности (количество и стойност). Наличностите в началото и края на годината не се посочват (те се показват само в Отчет за ресурсите и реализацията).

автомобилния бензин, дизелово гориво, пропан-бутанови смеси, авиационен бензин и авиационен керосин) и в хил.куб.м (за природния газ - метан), а К*олона а:* съдържа наименованието на продуктовите позиции, дефинирани според Номенклатурата на енергийните продукти (ПРОДЕНЕРДЖИ - http:// **Цялото количоство горива, заредени в резервоарите на транспортните средства, се отчитат във 2, 3 и 4 колони, преизчислени в тонове (за** съответната им стойност се записва в кол. 5. Наличните горива в резервоарите на транспортните средства не се отчитат в колони 1 и 6. www.issc.nsi.bg/WEB_CE9/faces/classificationList.jsp).

К*олона в:* Код – съдържа кода на продуктовата позиция по ПРОДЕНЕРДЖИ.

К*олона е:* Мярка – записана е натуралната мярка, в която трябва да бъде отчетено съответното гориво или енергия. Промишлените отпадъци се отчитат в ГДж в зависимост от калоричността им (1 Гкал = 4,187 ГДж).

складове се намират, включително собствените запаси за извънредни ситуации. Наличността на 01.01 трябва да е равна на наличността на 31.12 от предходната Колона 1 (в): Наличност на 1 януари (31 декември) – посочват се данни за количествата енергийни ресурси, собственост на предприятието, независимо в чии

Колона 2: Постъпления - общо – посочват се фактически постъпилите през годината количества енергийни ресурси с цел потребление, независимо дали платени (вкл. и от собствено производство, с изключение на топлоенергията). Не се включват горивата/енергията, закупени с цел продажба. Търговските предприятия не отчитат горивата/енергията, с които те търгуват.

или топлоенергия), посочват данни само за купената топлоенергия и топлоенергията обхваната от химически процеси (за която няма разход на горива), както и от гермопомпи, от слънчеви колектори, геотермална енергия. На този ред обществените централи отчитат топлоенергията за собствени нужди. Собствени нужди е топлинната енергия, изразходвана от спомагателното оборудване на инсталациите и загубите при топлообмен между инсталациите и разпределителната мрежа. На ред 39 "**Топлоенергия"** - всички фирми, с изключение на обществените централи (тяхната основна дейност е да произвеждат и продават електроенергия и/ Собствените нужди са равни на разликата между брутната и нетната топлоенергия. Нетната топлоенергия е разликата между подадения към и върнатия от разпределителната мрежа топлинен поток. На този ред заводските централи не трябва да посочват данни.

гоплоенергията, за получаването на която няма изгаряне на горива: обхванатата от химически процеси, както и от термопомпи, от слънчеви колектори, На ред 40 "в т.ч.: получена при химически процеси, от термопомпи, от слънчеви колектори, геотермална енергия" се посочват данни само за геотермална енергия.

предприятието, както и закупени енергийни ресурси за нуждите на предприятието, но непотребени, а продадени на други предприятия. Търговските фирми не Колона 3: Разход общо: - посочват се количествата за целия фактически разход на енергийните ресурси, потребени в основната и допълнителна дейност на отчитат закупените горива/енергия с цел продажба.

Колона 4: За производствени и други дейности на предприятието - количество: - посочват се само количествата на енергийните ресурси, потребени в основната и допълнителна дейност на предприятието.

Колона 5: За производствени и други дейности на предприятието - хил. лв. (без ДДС): - посочва се стойността на енергийнитете ресурси, потребени в основната и

останалите колони данните са в съответната мярка на горивото/енергията, записана в колона "г". Данните в отчета се попълват в цели положителни числа. В колона 5 данните са в хил. лв, а в

За преминаване от един в друг вид мерна единица се използва следната зависимост: 1 ГДж = 34 кг у.г. = 0.239 Гкал = 278 кВтч = 0.0239 т н.е

Аритметичен контрол на данните:

За всеки ред: Колона 1 + колона 2 = колона 3 + колона 6 Колона 3 ≥ колона 4

За всяка колона данните на ред 28≥ ред 29.

За колона 2: - ред 39≥ред 40

- **За колона 4:** ред 9≥ ред 10 + ред 11
 ред 20 ≥ ред 21
 ред 25 ≥ ред 26
 ред 35 ≥ ред 36