

Отчетна единица:

ТИБИЕЛ ЕООД

ЕИК по БУЛСТАТ / ТР

106588084

## ОТЧЕТ ЗА РАЗХОДА НА ГОРИВА И ЕНЕРГИЯ ЗА 2017 ГОДИНА

Данните се попълват в цели положителни числа

Наименование на горивото/енергията	Код на реда	Код на горивото / енергията	Мярка	Наличност на 01.01.2017 г. (количество)	ПОСТЪПЛЕНИЯ Общо (количество)	РАЗХОД			Наличност на 31.12.2017 г. (количество)	Средна цена на единица разход за производствени и други дейности (лв)
						Общо (количество)	в.т.ч. За ОСНОВНАТА и ДРУГИ дейности на предприятието(реално потребени продукти)			
							Количество	Стойност хил. лв (без ДДС)		
а	б	в	г	1	2	3	4	5	6	7
Дърва за горене от иглолистни и широколистни дървесни видове под формата на трупчета, цепеници, клони, снопчета или подобни форми	01	02.20.1	пр. м³							
Коксуващи се въглища	02	05.10.10.10	тон							
Антрацитни въглища, пречистени	03	05.10.10.20	тон							
Черни въглища, пречистени	04	05.10.10.30	тон							
Кафяви въглища, пречистени	05	05.20.10.10	тон							
Лигнитни въглища, пречистени	06	05.20.10.20	тон							
Лигнитни въглища, изсушени	07	19.20.12.20	тон							
Нефт	08	06.10.10.10	тон							
Природен газ (метан) във втечнено или газообразно състояние ( 1 тон = 1,4658 хил.м3 )	09	06.20.10.00	х. м³							
в т. ч.: за транспорт	10	06.20.10.00	х. м³	х	х	х		х	х	х
за неенергийни цели	11	06.20.10.00	х. м³	х	х	х		х	х	х
Кокс и полукокс от въглища или от торф; ретортен въглен	12	19.10.10	тон							
Катран от въглища или торф (смес от ароматни и мастни съставки, получени от дестилацията на въглища или торф)	13	19.10.20.00	тон							
Брикети от антрацитни и черни въглища	14	19.20.11.00	тон							
Брикети от лигнитни въглища	15	19.20.12.00	тон							
Авиационен бензин (1 литър = 0.00075 тон)	16	19.20.22.00	тон							
Автомобилен бензин, безоловен (1 литър = 0.00075 т)	17	19.20.21.20	тон							

Наименование на горивото/енергията	Код на реда	Код на горивото / енергията	Мяр-ка	Наличност на 01.01.2017 г. (количество)	ПОСТЪП-ЛЕНИЯ Общо (количество)	РАЗХОД			Наличност на 31.12.2017 г. (количество)	Средна цена на единица разход за производствени и други дейности (лв)
						Общо (количество)	в.т.ч. За ОСНОВНАТА и ДРУГИ дейности на предприятието(реално потребени продекти)			
							Количество	Стойност хил. лв (без ДДС)		
а	б	в	г	1	2	3	4	5	6	7
Минерален терпентин и специални бензини	18	19.20.23.00	тон							
Гориво за реактивни двигатели от керосинов тип (авиационен керосин)	19	19.20.24.20	тон							
Транспортно дизелово гориво (1 литър = 0.00085 т)	20	19.20.26.2	тон							
в т. ч. за стационарни двигатели, строителни и селскостопански машини	21	19.20.26.2	тон	х	х	х		х	х	х
Газьол за отопление и други газьоли (вкл. И за химическа преработка) (1 литър = 0.00085 т)	22	19.20.26.35	тон							
Мазут (котелно гориво) с тегловно съдържание на сяра, непревишаващо 1%	23	19.20.28.20	тон							
Мазут (котелно гориво) с тегловно съдържание на сяра, превишаващо 1%	24	19.20.28.30	тон							
Пропан-бутанови смеси (втечнен нефтен газ) (1 литър = 0.00055 т)	25	19.20.31.10	тон							
в т. ч. за транспорт	26	19.20.31.10	тон	х	х	х		х	х	х
Други нефтени фазове и газообразни въглеводороди, получени от нефто-преработвателните заводи (нефтени рафинерии)	27	19.20.39.20	тон	х					х	
Вазелин, парафин, нефтен восък и други минерални восъци	28	19.20.41	тон							
в т. ч.: Парафин, съдържащ тегловно по-малко от 0.75% масло	29	19.20.41.10	тон							
Нефтен кокс	30	19.20.42.10	тон							
Нефтен битум	31	19.20.42.20	тон							
Гудрон	32	19.20.42.30	тон							
Други остатъци от нефтени продукти	33	19.20.42.90	тон							
Други течни биогорива, различни от биобензина или биодизеловите горива	34	20.59.59.99	тон							

Наименование на горивото/енергията	Код на реда	Код на горивото / енергията	Мяр-ка	Наличност на 01.01.2017 г. (количество)	ПОСТЪП-ЛЕНИЯ Общо (количество)	РАЗХОД			Наличност на 31.12.2017 г. (количество)	Средна цена на единица разход за производствени и други дейности (лв)
						Общо (количество)	в.т.ч. За ОСНОВНАТА и ДРУГИ дейности на предприятието(реално потребени продекти)			
							Количество	Стойност хил. лв (без ДДС)		
а	б	в	г	1	2	3	4	5	6	7
Електроенергия (МВтч=кВтч/1000)	35	35.11.10	МВтч	х	2 148	2 148	2 148	266	х	123,84
в т. ч. за транспорт	36	35.11.10	МВтч	х	х	х		х	х	х
Топлоенергия <sup>1)</sup> (МВтч=кВтч/1000)	39	35.30.11	МВтч	х					х	
в т.ч.получена при химически процеси, от термопомпи, от слънчеви колектори, геотермална енергия	40	35.30.11.90	МВтч	х		х	х	х	х	х
Промислени отпадъци (невъзобновяеми)	41	38.11.39.10	ГДж	х					х	
Дървени отпадъци, с изключение на брикети и пелети от дървесина	42	38.11.59.20	тон	х					х	
Други растителни отпадъци, с изключение на брикети и пелети от растителни отпадъци и остатъци	43	38.11.59.30	тон	х					х	
Пелети и брикети от пресовани и агломерирани дървени и растителни отпадъци и остатъци	49	16.29.15.00	тон							

<sup>1)</sup> Предприятията отчитат **само закупената топлоенергия, както** и топлоенергия, получена при химически процеси, от термопомпи, от слънчеви колектори, геотермална енергия.

Дата: 26/03/2018

Ръководител: Станислав Иванов Попов

Съставител: Жана Милчова Гълъбова

(име, презиме, фамилия)

Лице за контакт: Жана Милчова Гълъбова

(име, презиме, фамилия)

(подпис)

0855499199

(телефон)

## 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 основната и други дейности (количество и стойност). Наличностите в началото и края на годината не се посочват (те се показват само в Отчет за реализация на енергийни продукти).

**Цялото количество горива, заредени в резервоарите на транспортните средства, се отчитат във 2, 3 и 4 колони, преизчислени в тонове (за автомобилния бензин, дизелово гориво, пропан-бутанови смеси, авиационен бензин и авиационен керосин) и в хил.куб.м (за природния газ - метан), а съответната им стойност се записва в кол. 5. Наличните горива в резервоарите на транспортните средства не се отчитат в колони 1 и 6.**

**Колона а:** съдържа наименованията на продуктовете позиции, дефинирани според Номенклатурата на енергийните продукти (ПРОДЕНЕРДЖИ - [http://www.issc.nsi.bg/WEB\\_CE9/faces/classificationList.jsp](http://www.issc.nsi.bg/WEB_CE9/faces/classificationList.jsp)).

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

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

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

**Колона 2: Постъпления - общо** – посочват се фактически постъпилите през годината количества енергийни ресурси **с цел потребление**, независимо дали са платени (вкл. и от собствено производство, с изключение на топлоенергията). Тук се включват и количествата електрическа енергия за собствени нужди на електроцентралите. Същите количества се отчитат и в колони 3 и 4. Не се включват горивата/енергията, закупени с цел продажба. Търговските предприятия не отчитат горивата/енергията, с които те търгуват.

**На ред 39 “Топлоенергия”** - всички фирми, с изключение на обществените централи (тяхната основна дейност е да произвеждат и продават електроенергия и/или топлоенергия), посочват данни само за купената топлоенергия и топлоенергията обхваната от химически процеси (за която няма разход на горива), както и от термопомпи, 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. 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.

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

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

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

**Колона 5: За основната и други дейности на предприятието - хил. лв. (без ДДС):** - посочва се стойността на енергийните ресурси, потребени в основната и допълнителна дейност на предприятието (показани в кол.4).

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

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