



# ФОРМУЛА ЗА ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА РАВНИ МЕСЕЧНИ ВНОСКИ ПРИ 3-МЕСЕЧНО ОТЧИТАНЕ

## I. Какво трябва да знаете относно формулата, по която се формират Вашите равни месечни вноски при 3-месечно отчитане?

- Формулата, по която се изчислява количеството електрическа енергия за всяка тарифна зона –  $E$  /  $E_n$ -нощна тарифа;  $E_{дн}$ -дневна тарифа /

$$\frac{E_1}{E_2} \text{ Коефициент на сезонност} \longrightarrow E = \frac{E_1}{E_2} * \frac{E_3}{3}$$

- Потребено количество електрическа енергия през предходния период на отчитане, в кВтч -  $E_1$
- Потребено количество електрическа енергия през предходния период на потребление една година назад, в кВтч -  $E_2$
- Потребено количество електрическа енергия през същия период на потребление една година назад, в кВтч -  $E_3$
- Брой на месеците в периода на отчитане –  $n = 3$  /три/

### Пример:

Ако попадате в **1 период** на отчитане, т.е.:

- Отчитането на електромера се извършва от 07.07 - 10.07.2008г.;
- За м.07 и 08.2008г. не се извършва отчитане на електромера;
- Следващото отчитане на електромера се извършва от 07.10 - 10.10.2008г.

За да изчислите месечните си вноски за електрическа енергия за м.08 и 09.2008г., трябва да знаете:

1. Потребеното от вас количество електрическа енергия в кВтч за м.04,05 и 06.2008г. по тарифни зони -  $E_1$
2. Потребеното от вас количество електрическа енергия в кВтч за м.04,05 и 06.2007г. по тарифни зони -  $E_2$
3. Потребеното от вас количество електрическа енергия в кВтч за м.07,08 и 09.2007г. по тарифни зони -  $E_3$

2008г.		E1 дн = 350								
Дневна тарифа, кВтч	....	130	120	100	63	63				
Нощна тарифа, кВтч	....	90	70	50	36	36				
месец	....	април	май	юни	юли	август	септември	октомври	ноември	декември
		E1 н = 210								
2007г.		E2 дн = 310			E3 дн = 190					
Дневна тарифа, кВтч	....	130	100	80	70	60	60			
Нощна тарифа, кВтч	....	80	60	40	50	40	30			
месец	....	април	май	юни	юли	август	септември	октомври	ноември	декември
		E2 н = 180			E3 н = 120					

$$E_{дн} = \frac{E_1}{E_2} * \frac{E_3}{n} = \frac{350}{310} * \frac{190}{3} = 72 kWh \Rightarrow \begin{cases} E \leq \frac{E_3}{n}, (100\%) \\ E \geq 2 \text{ лв без ДДС} \end{cases} \Leftrightarrow E = \frac{190}{3} = 63 kWh$$

$$E_n = \frac{E_1}{E_2} * \frac{E_3}{n} = \frac{210}{180} * \frac{120}{3} = 46 kWh \Rightarrow \begin{cases} E \leq \frac{E_3}{n}, (100\%) \\ E \geq 2 \text{ лв без ДДС} \end{cases} \Leftrightarrow E = \frac{110}{3} = 36 kWh$$

- Ако изчисленото количество **надвишава 100%**, спрямо консумацията от предходните периоди през изминалата и текуща година, е приложено ограничение така, че да не бъдете оцетени, като **се взема средноаритметичната величина на индивидуалното Ви потребление за същия период на предходната година.**
- Формулата приема четири различни форми, когато някой от компонентите **/E1, E2, E3/** е нула така, че месечната ви равна вноска да отразява **максимално коректно** спецификата на **вашето потребление.**

#### **Ограничението $E \leq E3 / 3$ важи за всички случаи, когато $E3 > 0$**

- За да получите стойността на месечната вноска, изчисленото количество кВтч се умножава по действащата цена за електрическа енергия за съответната тарифна зона.
- В случаите, когато **стойността на равните месечни вноски е по-малка от 2 (два) лв.** без ДДС, продавачът **не начислява**, а потребителят **не дължи** плащане на равни месечни вноски.
- Размерът на **изравнителното задължение** се определя **след извършване на отчитане на показанията на електромера** и представлява разликата между стойността на действително използваното количество електрическа енергия и общата стойност на равните месечни вноски.
- В случай, че сте **нов потребител** или сте заявили **пререгистрация**, месечните вноски за електрическа енергия за месеците, за които няма извършено отчитане на показанията на електромера, можете:
- **Да декларирате** прогнозни количества енергия или
- Те да бъдат **изчислени**, съгласно чл.21, ал.8 от Общите условия на договорите за продажба на електрическа енергия на „ЧЕЗ Електро България“ АД :
  1. За стопански потребители – 300 часа ( при 30 дни по 10 часа) се умножават по предоставената мощност и получено количество кВтч се умножава по действащите цени за дневна тарифа.
  2. За битови потребители – 180 часа (при 30 дни по 6 часа) се умножават по предоставената мощност и получено количество кВтч се умножава по действащите цени за дневна тарифа.

#### **II. Какво можете да направите?**

- Във всеки Център за Обслужване на клиенти към ЧЕЗ България ЕАД, писмено може да заявите количество електрическа енергия за месечни вноски, различни от изчисленото по алгоритъма, за всеки заявен от Вас отчетен период
- **Случаи, при които можете да заявите количество електрическа енергия за месечни вноски:**
  1. **Намалили сте** месечното си потребление;
  2. **Увеличили сте** месечното си потребление;
  3. Вие сте **нов потребител** и няма стара база за сравнение;
  4. Заявили сте **пререгистрация** на потребител
- Корекцията на размера на калкулираните равни месечни вноски се извършва **до настъпване на датата на падежа** /първата дата от срока за плащане/ на първата месечна вноска. Тези дати са изписани във Вашето съобщение за дължими суми, издадено с изравнителната фактура за периода на отчитане.

#### **III. Къде можете да направите това?**

Във всеки наш Център за клиенти и за да бъде приета вашата **декларация** е необходимо да се легитимирате.

Ако сте:

##### **Титуляр**

- чрез ИТН номера си за идентификация в нашата клиентска система и удостоверявайки вашата самоличност и/или правен статус.

##### **Пълномощник**

- чрез ИТН номера си за идентификация в нашата клиентска система, копие на пълномощно, издадено от титуляра и удостоверявайки вашата самоличност и/или правен статус на титуляра.