

**Diktálás, fűtési gázfelhasználási jelleggel rendelkező felhasználó sávós kedvezmény meghatározása mérőállás hiánya miatt készült részszámla esetén**

A fűtési célú gázfelhasználás esetén - szemben a vegyes gázfelhasználással - nyári napokon vélelmezhetően nincs gázfelhasználás, ezért a súlyozási kulcsok ezen napok vonatkozásában 0 értéket vesznek fel. Ezen értékek használata a nyári napokat is magában foglaló hosszabb elszámolási időszakok sávós kedvezmény elszámolásához szükséges. A fűtési gázfelhasználási jelleggel rendelkező felhasználók sávós kedvezmény meghatározását az alábbi, nyári szolgáltatási időszakot magában foglaló, mérőállás diktálás hiánya miatti havi részszámla készítés esetén az alábbiakban mutatjuk be:

Szolgáltatás megnevezése	Szolg. Időszak/mérőállás -tól	-ig	Elszámolt mennyiség (m3)	Korrekciós tényező	Fűtőérték (MJ/m3)	Elszámolt hőmennyiség (MJ)	Egységár (Ft)	Menny. egység	Nettó érték (Ft)	ÁFA (%)
<b>Felhasználási (fogyasztási) hely : [redacted] 1241 Budapest, [redacted] Minta Pál (POD: [redacted])</b>										
részérték	2013.07.23	2013.09.01	1	1,0000	34,00	34				
II. árkat.						34	3,149	Ft/MJ	107	27
bizt.készl.díj	2013.07.23	2013.09.01				34	0	Ft/MJ	0	27
házt.alapdíj	2013.08.01	2013.08.31					923,0000	Ft/hó	923	27
<b>Felhasználási (fogyasztási) helyre számított nettó számlaérték összesen:</b>									<b>1.030</b>	

\* FŐGÁZ Zrt. Üzletszabályzatának 2014.12.15-én történt módosítása értelmében a részszámlákban alkalmazott fűtőérték a 2015-ös szolgáltatási időszakra vonatkozóan 34,61 MJ/m<sup>3</sup>-re módosult.

A megosztás az alábbi képlet alapján történik:

$$\mathbf{41\ 040} \times \mathbf{A} = \text{kedvezményes, I-es árkategória} \\ \mathbf{B+C}$$

ahol:

- „A” az aktuális számlában elszámolt időszak tény fűtési hőmérsékleti tényezőinek összege
- „B” a naptári év első napjától az aktuális számla elszámolása készítésének dátumáig rendelkezésre álló tény fűtési hőmérsékleti tényezőinek összege (az elszámolás dátuma 1-2 nappal eltérhet a számla kiállításának dátumától)
- „C” az aktuális számla elszámolásának dátumától a naptári év végéig a 20 éves átlag fűtési hőmérsékleti tényezők összege

A szolgáltatási időszak összes hőmennyisége 34 MJ.

A: A szolgáltatási időszak (2013.07.23- 2013.09.01.) tény fűtési hőmérsékleti tényezőinek összege: 0 egység

B: a naptári év első napjától az aktuális számla elszámolása készítésének dátumáig (2013.09.09.) rendelkezésre álló tény fűtési hőmérsékleti tényezők összege. Természetesen ez azt jelenti, hogy 2013.09.09-én a 2013.01.01- 2013.09.08-ig tartó időszakra álltak rendelkezésre a fűtési gázfelhasználási jellegre vonatkozó tényleges fűtési hőmérsékleti tényezők. (ennek értéke ebben a konkrét példában 1920,8 egység.)

C: az aktuális számla elszámolásának dátumától a naptári év végéig a 20 éves átlag fűtési hőmérsékleti tényezők összege. Természetesen ez azt jelenti, hogy 2013.09.09-én a 2013.09.09-2013.12.31-ig tartó időszakra vonatkozóan a tényadatok hiányában a 20 éves

átlag fűtési hőmérsékleti tényezők álltak rendelkezésre. (ennek értéke ebben a konkrét példában 1399,2 egység.)

Behelyettesítve a fenti képletbe:

$41040 / (1920,8 + 1399,2) \times 0 = 0$  MJ, mivel, ha a szorzat egyik tényezője nulla, akkor a szorzat értéke is nulla.

Ennek megfelelően a felhasználó fűtési gázfelhasználási jellegére vonatkozóan, valamint arra tekintettel, hogy a vonatkozó időszak napi középhőmérsékletei által meghatározott fűtési hőmérsékleti tényezők alapján vélelmezhetően nem kapcsolja be a fűtőkészülékeket, tehát nem használt gázt a 2013.07.23- 2013.09.01. közötti időszakban, az időszak 34 MJ-os hőmennyiségéből 0 MJ-t kapott 1-es sávban, a teljes 34 MJ-t 2-es sávban kellett megkapja.