

## Nagycsaládos kedvezmény érvényesítése az arra jogosult felhasználók számlázása során

Szolgáltatás megnevezése	Szolgt. 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</b> [ ] 1241 Budapest, [ ] Minta Pál (POD: [ ])										
részérték	2013.08.19	2013.09.18	241	1,0000	34,00	8.194				
I. árkat.						3.486	2,845	Ft/MJ	9.918	27
I. árkat. Nagycsaládos kedvezmény						1.743	2,845	Ft/MJ	4.959	27
II. árkat.						2.965	3,264	Ft/MJ	9.678	27
bizt.készl.díj	2013.08.19	2013.09.18				8.194	0	Ft/MJ	0	27
házt.alapdíj	2013.09.01	2013.09.30					923,0000	Ft/hó	923	27
<b>Felhasználási (fogyasztási) helyre számított nettó számlaérték összesen:</b>									<b>25.478</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 fenti részszámlán keresztül mutatjuk be a nagycsaládos kedvezmény részszámlában való érvényesítését egy olyan felhasználó esetében, akinek a 2013-as naptári évre 20520 MJ nagycsaládos kedvezmény adható. A 31 napos szolgáltatási időszakra (2013.08.19-2013.09.18.) vonatkozóan az alábbi képlet alapján határozzuk meg az adható nagycsaládos kedvezmény mennyiségét:

$$\frac{20\ 520}{365} \times A = \text{nagycsaládos kedvezmény mennyisége MJ-ban}$$

ahol: „A” az adott szolgáltatási időszak napjainak száma (pl. 28, 30, 31, jelen esetben 31 nap)

$$(20520/365) \times 31 = 1743 \text{ MJ}$$

Ennek megfelelően a szolgáltatási időszak összes hőmennyiségéből (8194 MJ) a korábban már részletezett számítási metodikával meghatározott 1-es sávbeli hőmennyiségen (3486 MJ) felül az előbb leírtak alapján 1743 MJ hőmennyiséget nagycsaládos kedvezményként szintén a kedvezményes egységáron kap a felhasználó. Így a 8194 MJ összes hőmennyiségéből csak 2965 MJ (8194-(3486+1743)) hőmennyiséget adtunk meg 2-es sávban.