

**Szolgáltatási díjképzés előírásai**

## 1. Az alapidj számítás módja és képletei

**1.1. Fűtési alapidj számítási módja**

(a négy fűtőmű körzetében a díjak azonosak)

$$K_1 = \left( a \times \frac{L}{L'} + b \times \frac{K_V}{K_V'} + c \times \frac{A}{A'} + d \times \frac{KSHFA}{100} + e \times \frac{KSHTA}{100} \right)$$

ahol:		
<b>P</b>	új fűtési alapidj	(Ft/lm <sup>3</sup> ,év + ÁFA)
<b>P'</b>	módosítani kívánt fűtési alapidj	(Ft/lm <sup>3</sup> ,év + ÁFA)
<b>FL</b>	árképzés időpontjában az önköltség számítási szabályzat	
	szerint megállapított fűtött légtérfogat	(lm <sup>3</sup> )
<b>FL</b>	módosítani kívánt alapidj-képzésnél megállapított fűtött légtérfogat	(lm <sup>3</sup> )'
<b>K<sub>2</sub></b>	következő évi fejlesztési forrás	(-)
<b>K<sub>2</sub>'</b>	módosítani kívánt alapidj fejlesztési forrása	(-)
<b>K<sub>1</sub></b>	inflációs tényező	(-)

Az inflációs tényező értékének számítás módja:

$$K_1 = \left( a \times \frac{L}{L'} + b \times \frac{K_V}{K_V'} + c \times \frac{A}{A'} + d \times \frac{KSHFA}{100} + e \times \frac{KSHTA}{100} \right)$$

ahol:

<b>L</b>	Tárgyévi bérköltség és annak közterhei	(Ft/év)
<b>L'</b>	Bázis évi bérköltség és annak közterhei	(Ft/év)
<b>K<sub>V</sub></b>	Tárgyévi villamosenergia-költség	(Ft/év)
<b>K<sub>V</sub>'</b>	Bázis évi villamosenergia-költség	(Ft/év)
<b>A</b>	Tárgyévi amortizációs költség	(Ft/év)

	(önkormányzati+üzemeltetői)	
<b>A'</b>	Bázis évi amortizációs költség	(Ft/év)
	(önkormányzati+üzemeltetői)	
<b>KSHFA</b>	Ármegállapítást megelőző utolsó 12 hónap hivatalos fogyasztói árindex	
<b>KSHTA</b>	Ármegállapítást megelőző utolsó 12 hónap hivatalos termelői árindex	

Az „a”, „b”, „c” a bázis év alapidíj utókalkulációban szereplő költség elemek részarányát jelentik, míg a „d” és „e” minden az előzőekben figyelembe nem vett egyéb előkalkulációs tényező részarányát jelenti. (Az a+b+c+d+e=1)

A „d+e” részarányon belül a fogyasztói és termelői árindex aránya 50-50%.

Az összefüggésben:

- bázis év..... az ármódosítás évét megelőző beszámolóval

lezárt naptári év

- tárgyév.....bázisévet követő naptári év

Fejlesztési forrás a fűtési alapidíj vonatkozásában:

$K_2 = 1,04$	1996.07.01-1996.12.31.
	1997.01.01.-2005.12.31.
$K_2 = 1,09$	2006.01.01-2014.12.31.
$K_2 = 1,03$	2015.01.01-2031.12.31.

## 1.2. Használati melegvíz alapidíj számítási módja

(a négy fűtőmű körzetében a díjak azonosak)

$$P = P' \times \frac{V_B}{V_T} \times K_1$$

ahol:	<b>P</b>	új használati melegvíz alapidíj	(Ft/vm <sup>3</sup> +ÁFA)
	<b>P'</b>	módosítani kívánt alapidíj	(Ft/vm <sup>3</sup> +ÁFA)
	<b>V<sub>B</sub></b>	bázis évi használati melegvíz mennyiség	(vm <sup>3</sup> /év)
	<b>V<sub>T</sub></b>	tárgyévi használati melegvíz mennyiség	(vm <sup>3</sup> /év)
	<b>K<sub>1</sub></b>	számítási módja azonos a fűtési alapidíjnal alkalmazottakkal	

Az összefüggésben:

- bázis évi használati melegvíz mennyiség..... az ármódosítást megelőző naptári évben

termelt használati melegvíz mennyiség

- tárgyévi használati melegvíz mennyiség ..... tervezett használati melegvíz mennyiség

## 2. A hődíj számítás módja és képlete

$$H = H_0 \cdot \left[ \left( 0,2 \cdot \frac{T_1'}{T_1} + 0,8 \cdot \frac{G_1'}{G_1} \right) \cdot 0,977 + \left( 0,2 \cdot \frac{T_2'}{T_2} + 0,8 \cdot \frac{G_2'}{G_2} \right) \cdot 0,023 \right]$$

ahol:

<b>H</b>	-az új hődíj (fűtési mért hődíj használati melegvíz hődíj,)
<b>H<sub>0</sub></b>	-bázisár, a fűtésnél, ill. használati melegvíz termelésénél módosítani kívánt ár, (Ft/GJ, Ft/vm <sup>3</sup> )
<b>T<sub>1</sub></b>	-az érvényes gázteljesítménydíj a 500 m <sup>3</sup> /h-nál nagyobb gázfogyasztású kazánházakban
<b>T<sub>1</sub>'</b>	-az új gázteljesítménydíj a 500 m <sup>3</sup> /h-nál nagyobb gázfogyasztású kazánházakban
<b>G<sub>1</sub></b>	-az érvényes gáz hődíj a 500 m <sup>3</sup> /h-nál nagyobb gázfogyasztású kazánházakban
<b>G<sub>1</sub>'</b>	- az új gáz hődíj a 500 m <sup>3</sup> /h-nál nagyobb gázfogyasztású kazánházakban
<b>T<sub>2</sub></b>	-az érvényes gáz teljesítménydíj a 100 m <sup>3</sup> /h feletti gázfogyasztású kazánházakban
<b>T<sub>2</sub>'</b>	-az új gázteljesítménydíj a 100 m <sup>3</sup> /h feletti gázfogyasztású kazánházakban
<b>G<sub>2</sub></b>	-az érvényes gáz hődíj a 100 m <sup>3</sup> /h feletti gázfogyasztású kazánházakban
<b>G<sub>2</sub>'</b>	- az új gáz hődíj a 100 m <sup>3</sup> /h feletti gázfogyasztású kazánházakban

**szorzótényezők** ... a teljesítménydíj és gázdíj arányát, valamint az 500m<sup>3</sup>/h-nál nagyobb, illetve 101-500m<sup>3</sup>/h közötti gázfogyasztású kazánházak hőfelhasználásának arányát tükrözik. Amennyiben a fenti körülményekben változás áll be, szerződő felek jogosultak az új körülményeknek megfelelően módosítani azokat.