

# KÖSZEG

## Lakossági célú távhőszolgáltatásért fizetendő díjak 2015.10.01-től

| Díj megnevezés                | mértékegység           | Díjtétel áfa nélkül* | áfa mértéke | Bruttó, fizetendő díj (áfával) |
|-------------------------------|------------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|
| Fűtés alapidíj                | Ft/lm <sup>3</sup> /év | 276,60 Ft            | 5%          | 290,43 Ft                      |
| Melegvíz alapidíj             | Ft/lm <sup>3</sup> /év | 100,56 Ft            | 5%          | 105,59 Ft                      |
| Fűtés hődíj                   | Ft/GJ                  | 3 184,06 Ft          | 5%          | 3 343,26 Ft                    |
| Használati melegvíz hődíj *** | Ft/vízm <sup>3</sup>   | 1 231,28 Ft          | 5%          | 1 292,84 Ft                    |

\* [Az 50/2011. \(IX. 30.\) NFM rendelet módosítása alapján 2014. október 1-től hatályos háztartási célú távhőszolgáltatásért fizetendő forgalmi adót nem tartalmazó távhőszolgáltatási díjak.](#)

3.§.(2)<sup>6</sup> A lakossági felhasználó és a lakossági díjfizető a távhőszolgáltatásért a távhőszolgáltató vagy az ellátási területen a korábbi távhőszolgáltató helyett működő új távhőszolgáltató részére a távhőszolgáltató által 2014. szeptember 30. napján alkalmazott szolgáltatási díjnál 3,3 százalékkal alacsonyabb összegű, legmagasabb hatósági árnak minősülő szolgáltatási díjat köteles fizetni.

\*\*\*  $1\text{m}^3$  használati melegvíz hődíj = Fűtési hődíj \* 0,3867 ( $1\text{m}^3$  vízfelfűtésre fordított GJ hőenergia)

## Külön kezelt intézmények távhőszolgáltatási díjai 2012.01.01-től

| Díj megnevezés                | mértékegység           | Díjtétel áfa nélkül** | áfa mértéke | Bruttó, fizetendő díj (áfával) |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------|
| Fűtés alapidíj KKI            | Ft/lm <sup>3</sup> /év | 357,60 Ft             | 5%          | 375,48 Ft                      |
| Melegvíz alapidíj             | Ft/lm <sup>3</sup> /év | 130,08 Ft             | 5%          | 136,58 Ft                      |
| Fűtés hődíj KKI               | Ft/GJ                  | 4 115,90 Ft           | 5%          | 4 321,70 Ft                    |
| Használati melegvíz hődíj *** | Ft/vízm <sup>3</sup>   | 1 591,62 Ft           | 5%          | 1 671,20 Ft                    |

\*\* [50/2011. \(IX. 30.\) NFM rendelet 3. § \(1\) pontja szerint a külön kezelt intézményeknek a távhőszolgáltatásért fizetendő forgalmi adót nem tartalmazó távhőszolgáltatási díjai.](#)

3. § (1) A külön kezelt intézmény a távhőszolgáltatásért távhőszolgáltató vagy az ellátási területen a korábbi távhőszolgáltató helyett működő új távhőszolgáltató részére a távhőszolgáltató által 2011. március 31-én alkalmazott, általános forgalmi adót nem tartalmazó díjnál 4,2 százalékkal magasabb mértékű – legmagasabb hatósági árnak minősülő – szolgáltatási díjat köteles fizetni.

\*\*\*  $1\text{m}^3$  használati melegvíz hődíj = Fűtési hődíj \* 0,3867 ( $1\text{m}^3$  vízfelfűtésre fordított GJ hőenergia)

## Nem lakossági (közületi) távhőszolgáltatási díjak 2019.07.01-től

| Díj megnevezés                | mértékegység           | Díjtétel áfa nélkül* | áfa mértéke | Bruttó, fizetendő díj (áfával) |
|-------------------------------|------------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|
| Fűtés alapidíj                | Ft/lm <sup>3</sup> /év | 411,96 Ft            | 5%          | 432,56 Ft                      |
| Melegvíz alapidíj             | Ft/lm <sup>3</sup> /év | 149,04 Ft            | 5%          | 156,49 Ft                      |
| Fűtés hődíj                   | Ft/GJ                  | 4 385,00 Ft          | 5%          | 4 604,25 Ft                    |
| Használati melegvíz hődíj *** | Ft/vízm <sup>3</sup>   | 1 695,68 Ft          | 5%          | 1 780,46 Ft                    |

\*\*\*  $1\text{m}^3$  használati melegvíz hődíj = Fűtési hődíj \* 0,3867 ( $1\text{m}^3$  vízfelfűtésre fordított GJ hőenergia)