

DÍJFELOSZTÁSI MÓDOK ÉS ALKALMAZÁSUK

A távhőszolgáltató a Tszt. 44. § (1) bekezdése szerinti, a Díjfizetők közötti díjfelosztási kötelezettségének úgy tesz eleget, hogy

- fűtési célú távhőszolgáltatás esetén a hőközponti hőmennyiségmérő szerinti díjat,
- fűtési- és vízfelmelegítési célú szolgáltatás esetén a TKSZ 18.2.3. szerinti, hiteles hőmennyiségmérővel mért összes hőmennyiség, valamint a használati melegvíz-készítés céljára elfogyasztott hőmennyiség (a továbbiakban: HMV hőmennyiség) különbözetét

az egyes felhasználók fűtési rendszere által lehetővé tett választási lehetőségek keretein belül, a felhasználóknak jelen pont szerinti módozatok közötti választása szerint osztja fel:

Díjfelosztási módok

„A” Díjfelosztási mód

1. Vízfelmelegítési célú hőfelhasználás díjának felosztása és számlázása

A távhőszolgáltató a vízfelmelegítési célú hőmennyiség díját a felhasználó adatszolgáltatása alapján számlázza az épületrész-tulajdonosok részére, ahol a szolgáltatott adat:

- 1.1. az egyes épületrészekben felszerelt egyedi vízmennyiségmérők szerinti melegvíz-térfogatok előző havi ténylegesen bejelentett vagy rádiós modul általi leolvasásból kinyert felhasználását tartalmazza;
A vízmennyiségmérő szerinti ténylegesen bejelentett felhasználás kettő bejelentett óraállás különbözetét jelenti. A távhőszolgáltató a tárgyhóban és tárgyhót megelőző hónapban történt adatszolgáltatás során megadott óraállások matematikai különbözetét tekinti a tárgy hónap melegvíz-mennyiség felhasználásának.
- 1.2. A távhőszolgáltató e kettő óraállás különbözetét számlázza a számlakibocsátást megelőző hónap melegvíz-hődíjaként.

$$P_{VF} = (V_{H MV2} - V_{H MV1}) \cdot q \cdot P_H$$

ahol:

P_{VF} : az adott épületrész vízfelmelegítési díja tárgy hónapban [Ft];

$V_{H MV1}$: az adott épületrész vízóraállása a tárgy hónapot megelőző hónapban [m^3];

$V_{H MV2}$: az adott épületrész vízóraállása a tárgy hónapban [m^3];

q : a 45/2015. (XI.23.) önkormányzati rendeletben meghatározott városi, átlagos, $1 m^3$ víz felmelegítéséhez szükséges hő mennyisége [GJ/m^3];

P_H : az adott felhasználóra érvényes fajlagos hődíj [Ft/GJ].

2. Fűtési célú hőszolgáltatás díjának felosztása és számlázása

DÍJFELOSZTÁSI MÓDOK ÉS ALKALMAZÁSUK

A távhőszolgáltató a felhasználási hely épületrészeinek légtérfogata arányában osztja fel és számlázza a hőközponti hőmennyiségmérő szerinti fogyasztás díjának az 1. pont szerinti, melegvíz hődíjként számlázott összeg levonása után fennmaradó mértékét.

$$P_f = \left(Q_{hkp} - \sum (V_{H MV 2} - V_{H MV 1}) \cdot q \right) \cdot \frac{V_l}{\sum V_l} \cdot P_H$$

ahol:

P_f : az adott épületrész fűtési célú hőszolgáltatásának díja tárgyhónapban [Ft];

Q_{hkp} : az elszámolási hőmennyiségmérőn, a hőközpontban mért hőmennyiség a tárgyhónapban [GJ];

$\Sigma(V_{H MV 2} - V_{H MV 1})$: az adott felhasználási hely összes épületrészeiben a tárgyhónapban elfogyasztott meleg víz mennyisége a tárgyhónapi és a tárgyhónapot megelőző hónapi adatok különbségéből számítva [m^3];

q : a 45/2015. (XI.23.) önkormányzati rendeletben meghatározott városi, átlagos, $1 m^3$ víz felmelegítéséhez szükséges hő mennyisége [GJ/ m^3];

V_l : az adott épületrész légtérfogata [m^3];

ΣV_l : az adott felhasználási hely összes épületrészeinek együttes légtérfogata [m^3];

P_H : az adott felhasználóra érvényes fajlagos hődíj [Ft/GJ].

3. Amennyiben a fűtési időnyen kívüli időszakban, az egyes tárgyhónapokban az 1. pont szerint kiszámlázott vízfelmelegítési célú hőmennyiség díja – akár az adatszolgáltatás elmulasztása vagy hiányos volta, akár az épületen belüli melegvíz-ellátó rendszer általi hőleadás miatt - nem éri el a hőközponti hőmennyiségmérő szerinti hőfelhasználás díját, a távhőszolgáltató az ebből adódó különbözet díját a 2. pontban foglaltak szerint, fűtési hődíjként az épületrészek légtérfogatának arányában osztja fel és fűtési hődíj tételként tünteti fel a számláján.

„B” Díjfelosztási mód

1. Vízfelmelegítési célú hőfelhasználás díjának felosztása és számlázása
 - 1.1. A távhőszolgáltató a vízfelmelegítési célú hőmennyiség díját a felhasználó adatszolgáltatása alapján számlázza az épületrész-tulajdonosok részére, ahol a szolgáltatott adat az egyes épületrészekben felszerelt egyedi vízmennyiségmérők szerinti melegvíz-térfogatok előző havi ténylegesen bejelentett vagy rádiós modul általi leolvasásból kinyert felhasználását tartalmazza;
A vízmennyiségmérő szerinti ténylegesen bejelentett felhasználás kettő bejelentett óraállás matematikai különbségét jelenti. A távhőszolgáltató a

DÍJFELOSZTÁSI MÓDOK ÉS ALKALMAZÁSUK

tárgyhóban és tárgyhót megelőző hónapban történt adatszolgáltatás során megadott óraállások matematikai különbszetét tekinti a tárgyhónap melegvíz-mennyiség felhasználásának.

- 1.2. A Távhőszolgáltató e kettő óraállás különbszetét számlázza a számlakibocsátást megelőző hónap melegvíz-hődíjaként.

$$P_{VF} = (V_{H MV2} - V_{H MV1}) \cdot q \cdot P_H$$

ahol:

P_{VF} : az adott épületrész vízfelmelegítési díja tárgyhónapban [Ft];

$V_{H MV1}$: az adott épületrész vízóraállása a tárgyhónapot megelőző hónapban [m^3];

$V_{H MV2}$: az adott épületrész vízóraállása a tárgyhónapban [m^3];

q : a 45/2015. (XI.23.) önkormányzati rendeletben meghatározott városi, átlagos, $1 m^3$ víz felmelegítéséhez szükséges hő mennyisége [GJ/m^3];

P_H : az adott felhasználóra érvényes fajlagos hődíj [Ft/GJ].

2. Fűtési célú hőszolgáltatás díjának felosztása és számlázása

- 2.1. A távhőszolgáltató a felhasználási hely épületrészeire vonatkozóan, a felhasználó, vagy a felhasználónak a díjfelosztásra megbízott szerződő partnere (a továbbiakban: felhasználói megbízott) által a tárgyhót követő nap 5. napjának 12 órájáig szolgáltatott arányszámok szerint osztja fel és számlázza a hőközponti hőmennyiségmérő szerinti fogyasztás díjának az 1. pont szerinti, melegvíz hődíjként számlázott összeg levonása után fennmaradó mértékét.

$$P_f = \left(Q_{hkp} - \sum (V_{H MV2} - V_{H MV1}) \cdot q \right) \cdot A_l \cdot P_H$$

ahol:

P_f : az adott épületrész fűtési célú hőszolgáltatásának díja tárgyhónapban [Ft];

Q_{hkp} : az elszámolási hőmennyiségmérőn, a hőközpontban mért hőmennyiség a tárgyhónapban [GJ];

$\Sigma(V_{H MV2}-V_{H MV1})$: az adott felhasználási hely összes épületrészeiben a tárgyhónapban elfogyasztott meleg víz mennyisége a tárgyhónapi és a tárgyhónapot megelőző hónapi adatok különbségéből számítva [m^3];

q : a 45/2015. (XI.23.) önkormányzati rendeletben meghatározott városi, átlagos, $1 m^3$ víz felmelegítéséhez szükséges hő mennyisége [GJ/m^3];

A_l : az adott épületrészre vonatkozó, a felhasználói megbízott által a tárgyhónapra megadott arányszám [%];

P_H : az adott felhasználóra érvényes fajlagos hődíj [Ft/GJ].

DÍJFELOSZTÁSI MÓDOK ÉS ALKALMAZÁSUK

- 2.2. Amennyiben a fűtési idényen kívüli időszakban, az egyes tárgyhónapokban az 1. pont szerint kiszámlázott vízfelmelegítési célú hőmennyiség díja – akár az adatszolgáltatás elmulasztása vagy hiányos volta, akár az épületen belüli melegvíz-ellátó rendszer általi hőleadás miatt - nem éri el a hőközponti hőmennyiségmérő szerinti hőfelhasználás díját, a távhőszolgáltató az ebből adódó különbözet díját a 2.1. pontban foglaltak szerint, fűtési hődíjként, az épületrészek légtérfogatának arányában osztja fel és fűtési hődíj tételként tünteti fel a számláján.

„C” Díjfelosztási mód

1. Vízfelmelegítési célú hőfelhasználás díjának felosztása és számlázása

- 1.1. A távhőszolgáltató a vízfelmelegítési célú hőmennyiség díját a felhasználó adatszolgáltatása alapján számlázza az épületrész-tulajdonosok részére, ahol a szolgáltatott adat az egyes épületrészekben felszerelt egyedi vízmennyiségmérők szerinti melegvíz-térfogatok előző havi ténylegesen bejelentett vagy rádiós modul általi leolvasásból kinyert felhasználását tartalmazza;

A vízmennyiségmérő szerinti ténylegesen bejelentett felhasználás kettő bejelentett óraállás matematikai különbözetét jelenti. A távhőszolgáltató a tárgyhóban és tárgyhót megelőző hónapban történt adatszolgáltatás során megadott óraállások matematikai különbözetét tekinti a tárgyhónap melegvíz-mennyiség felhasználásának.

- 1.2. A Távhőszolgáltató e kettő óraállás különbözetét számlázza a számlakibocsátást megelőző hónap melegvíz-hődíjaként.

$$P_{VF} = (V_{H MV2} - V_{H MV1}) \cdot q \cdot P_H$$

ahol:

P_{VF} : az adott épületrész vízfelmelegítési díja tárgyhónapban [Ft];

$V_{H MV1}$: az adott épületrész vízóraállása a tárgyhónapot megelőző hónapban [m^3];

$V_{H MV2}$: az adott épületrész vízóraállása a tárgyhónapban [m^3];

q : a 45/2015. (XI.23.) önkormányzati rendeletben meghatározott városi, átlagos, $1 m^3$ víz felmelegítéséhez szükséges hő mennyisége [GJ/m^3];

P_H : az adott felhasználóra érvényes fajlagos hődíj [Ft/GJ].

2. Fűtési célú hőszolgáltatás díjának felosztása és számlázása

- 2.1. A távhőszolgáltató a fűtési hődíjat a felhasználási hely épületrészeire vonatkozóan, a felhasználó által minimum egy fűtési szezonra meghatározott arányban osztja fel és számlázza.

DÍJFELOSZTÁSI MÓDOK ÉS ALKALMAZÁSUK

$$P_f = \left(Q_{hkp} - \sum (V_{H MV2} - V_{H MV1}) \cdot q \right) \cdot B_l \cdot P_H$$

ahol:

P_f : az adott épületrész fűtési célú hőszolgáltatásának díja tárgyhónapban [Ft];

Q_{hkp} : az elszámolási hőmennyiségmérőn, a hőközpontban mért hőmennyiség a tárgyhónapban [GJ];

$\Sigma(V_{H MV2}-V_{H MV1})$: az adott felhasználási hely összes épületrészában a tárgyhónapban elfogyasztott meleg víz mennyisége a tárgyhónapi és a tárgyhónapot megelőző hónapi adatok különbségéből számítva [m^3];

q : a 45/2015. (XI.23.) önkormányzati rendeletben meghatározott városi, átlagos, $1 m^3$ víz felmelegítéséhez szükséges hő mennyisége [GJ/ m^3];

B_l : az adott épületrészre vonatkozó, a felhasználó által megadott arányszám [%];

P_H : az adott felhasználóra érvényes fajlagos hődíj [Ft/GJ].

Amennyiben a fűtési idényen kívüli időszakban, az egyes tárgyhónapokban az 1. pont szerint kiszámlázott vízfelmelegítési célú hőmennyiség díja – akár az adatszolgáltatás elmulasztása vagy hiányos volta, akár az épületen belüli melegvíz-ellátó rendszer általi hőleadás miatt - nem éri el a hőközponti hőmennyiségmérő szerinti hőfelhasználás díját, a távhőszolgáltató az ebből adódó különbözet díját a 2. pontban foglaltak szerint, fűtési hődíjként, a felhasználó által meghatározott arányban osztja fel és fűtési hődíj tételként tünteti fel a számláján.

„D” Díjfelosztási mód

1. Fűtési célú hőszolgáltatás díjának felosztása és számlázása

- 1.1. A távhőszolgáltató havi számlázási egységként, számlázási egységnek a naptári hónapokat tekintve az azonos mérőkörön levő épületrész-tulajdonosok fűtési megbízottjának az épületrészben felszerelt osztómérők mérési (hőérzékelési) adatain alapuló havi, teljes körű, minden osztómérőre kiterjedő adatszolgáltatása, mint arányszám-szolgáltatás alapján a hőközponti hőmennyiségmérő szerinti fogyasztás díját felosztja és tárgyhónapban az épületrész-tulajdonosok részére számlázza.

$$P_f = Q_{hkp} \cdot A_l \cdot P_H$$

ahol:

P_f : az adott épületrész fűtési célú hőszolgáltatásának díja tárgyhónapban [Ft];

Q_{hkp} : az elszámolási hőmennyiségmérőn, a hőközpontban mért hőmennyiség a tárgyhónapban [GJ];

DÍJFELOSZTÁSI MÓDOK ÉS ALKALMAZÁSUK

A_i: az adott épületrészre vonatkozó, a felhasználói megbízott által a tárgyhónapra megadott arányszám [%];

P_H: az adott felhasználóra érvényes fajlagos hődíj [Ft/GJ].

- 1.2. A fűtési megbízott általi adatszolgáltatás (arányszám-szolgáltatás) elektronikus úton, a tárgyhót követő hónap 5. napjának 12 órájáig a távhőszolgáltató által rendelkezésre bocsátott csv. formátumú sablonban, annak adatai kitöltésével történik.
- 1.3. Az arányszám szolgáltatás elmaradása esetén (ideértve a nem a 1.2. pont szerinti arányszám szolgáltatást is) a szolgáltató a soron következő hónaptól a „A” díjfelosztási – és számlázási mód szerint jár el. Az adott fűtési idény végéig a jelen, „D” módozatra való visszatérésre nincs lehetőség

„E” Díjfelosztási mód

1. Vízfelmelegítési célú hőfelhasználás díjának felosztása és számlázása
A távhőszolgáltató a vízfelmelegítési célú hőmennyiség díját a felhasználó adatszolgáltatása alapján számlázza az épületrész-tulajdonosok részére, ahol a szolgáltatott adat:
 - 1.1. az egyes épületrészekben felszerelt egyedi vízmennyiségmérők szerinti melegvíz-térfogatok előző havi ténylegesen bejelentett vagy rádiós modul általi leolvasásból kinyert felhasználását tartalmazza.

$$P_{VF} = (V_{H MV2} - V_{H MV1}) \cdot q \cdot P_H$$

ahol:

P_{VF}: az adott épületrész vízfelmelegítési díja tárgyhónapban [Ft];

V_{H MV1}: az adott épületrész vízóraállása a tárgyhónapot megelőző hónapban [m³];

V_{H MV2}: az adott épületrész vízóraállása a tárgyhónapban [m³];

q: a 45/2015. (XI.23.) önkormányzati rendeletben meghatározott városi, átlagos, 1 m³ víz felmelegítéséhez szükséges hő mennyisége [GJ/m³];

P_H: az adott felhasználóra érvényes fajlagos hődíj [Ft/GJ].

A vízmennyiségmérő szerinti ténylegesen bejelentett felhasználás kettő bejelentett óraállás matematikai különbségét jelenti. A távhőszolgáltató a tárgyhónapban és tárgyhót megelőző hónapban történt adatszolgáltatás során megadott óraállások matematikai különbségét tekinti a tárgyhónap melegvíz-mennyiség felhasználásának.

- 1.2. A távhőszolgáltató e kettő óraállás különbségét számlázza a számlakibocsátást megelőző hónap melegvíz-hődíjaként.

DÍJFELOSZTÁSI MÓDOK ÉS ALKALMAZÁSUK

2. Fűtési célú hőszolgáltatás díjának felosztása és számlázása

2.1. A távhőszolgáltató havi számlázási egységként, számlázási egységnek a naptári hónapokat tekintve a felhasználási hely önálló hőközponti mérőkörén levő épületrészek légtérfogata arányában osztja fel és havonta számlázza a hőközponti hőmennyiségmérő szerinti fogyasztás díjának az 1. pont szerinti, melegvíz hődíjként számlázott összeg levonása után fennmaradó mértékét.

$$P_f = \left(Q_{hkp} - \sum (V_{HMOV2} - V_{HMOV1}) \cdot q \right) \cdot \frac{V_l}{\sum V_l} \cdot P_H$$

ahol:

P_f : az adott épületrész fűtési célú hőszolgáltatásának díja tárgyhónapban [Ft];

Q_{hkp} : az elszámolási hőmennyiségmérőn, a hőközpontban mért hőmennyiség a tárgyhónapban [GJ];

$\Sigma(V_{HMOV2}-V_{HMOV1})$: az adott felhasználási hely összes épületrészeiben a tárgyhónapban elfogyasztott meleg víz mennyisége a tárgyhónapi és a tárgyhónapot megelőző hónapi adatok különbségéből számítva [m^3];

q : a 45/2015. (XI.23.) önkormányzati rendeletben meghatározott városi, átlagos, $1 m^3$ víz felmelegítéséhez szükséges hő mennyisége [GJ/m^3];

V_l : az adott épületrész légtérfogata [m^3];

ΣV_l : az adott felhasználási hely összes épületrészeinek együttes légtérfogata [m^3];

P_H : az adott felhasználóra érvényes fajlagos hődíj [Ft/GJ].

2.2. A fűtési idenyt követően, a mérőkörön levő épületrész-tulajdonosok fűtési megbízottjának az épületrészben felszerelt osztómérők mérési (hőérzékelési) adatainak szolgáltatása mint arányszám-szolgáltatás alapján a távhőszolgáltató a légtérfogat-arányosan felosztott hőmennyiség-díjakat újraosztja, megállapítja az újraosztás eredményeként előállott díjkülönbözetekeket épületrészenkénti bontásban, és a különbözetekekről épületrészenként pozitív vagy negatív előjelű, pótbefizetési kötelezettséget vagy visszatérítésre jogosultságot megállapító elszámolószámlát állít ki.

$$P_k = (Q_{hkp,é} - V_{HMOV,é} \cdot q) \cdot C_l \cdot P_H - \sum P_f$$

ahol:

P_k : az újraosztás eredményeként, az adott épületrész által fizetendő/visszakapott díj [Ft];

$Q_{hkp,é}$: az elszámolási hőmennyiségmérőn, a hőközpontban mért teljes hőmennyiség az elszámolási időszakban [GJ];

DÍJFELOSZTÁSI MÓDOK ÉS ALKALMAZÁSUK

$V_{HMV,é}$: az adott felhasználási hely összes épületrészében az elszámolási időszakban elfogyasztott meleg víz mennyisége [m^3];

q : a 45/2015. (XI.23.) önkormányzati rendeletben meghatározott városi, átlagos, $1 m^3$ víz felmelegítéséhez szükséges hő mennyisége [GJ/m^3];

C_i : az adott épületrészre vonatkozó, a felhasználó által megadott, az elszámolási időszakra vonatkozó arányszám [%];

P_H : az adott felhasználóra érvényes fajlagos hődíj [Ft/GJ];

ΣP_f : az adott épületrészre, az elszámolási időszakban kiszámlázott fűtési célú hőszolgáltatás díja [Ft].

- 2.3. A 2.2. pont szerinti elszámolószámlák a mérőkörön levő díjfizetők egymás közötti elszámolását tartalmazzák. A mérőkörön levő épületrészekre vonatkozó pozitív és negatív előjelű elszámolószámlák végösszege nulla forint. A pótbefizetésre kötelezettek a mérőkörön visszatérítésre jogosultak irányában tartoznak, a visszatérítésre jogosultaknak a visszatérítés a pótbefizetésre kötelezettektől jár.
- 2.4. A felhasználó minden év május 31. napjáig köteles szolgáltatni az arányszám-adatokat a távhőszolgáltató az adott év június hónapjában állítja ki az elszámolószámlát.
- 2.5. Amennyiben a fűtési időnyen kívüli időszakban, az egyes tárgyhónapokban az 1. pont szerint kiszámlázott vízfelmelegítési célú hőmennyiség díja – akár az adatszolgáltatás elmulasztása vagy hiányos volta, akár az épületen belüli melegvíz-ellátó rendszer általi hőleadás miatt - nem éri el a hőközponti hőmennyiségmérő szerinti hőfelhasználás díját, a távhőszolgáltató az ebből adódó különbözet díját a 2. pontban foglaltak szerint, fűtési hődíjként, az épületrészek légtérfogatának arányában osztja fel és fűtési hődíj tételként tünteti fel a számláján.