

Elszámolási mérők részbeni hiánya, illetve meghibásodása esetén figyelembe vehető havi mennyiségek

1. Primer hőmennyiségmérő meghibásodása esetén alkalmazandó szabályok

1.1 Fűtési szolgáltatás esetén:

Az adott hőközponti hőmennyiségmérő meghibásodását megelőző mért időszak fűtési hőfajlagosával számolva, korrigálva a tényleges külső hőmérséklet értékével

$$Q_{\text{fűt}} = \frac{\text{Hőfajl.} \times (T_b - T_k) \times \text{Fűt. lm}^3 \times \text{Fűt. napok}}{\text{Terv. fűt. nap} \times (T_{\text{tb}} - T_{\text{tk}}) \times 1000} = \text{GJ}$$

Hőfajl.	= fűtési hőfajlagos (MJ/lm ³)
T _b	= belső hőmérséklet (°C) = 21 °C
T _k	= külső hőmérséklet (°C)
Fűt. lm ³	= fűtött légtérfogat (lm ³)
Fűt. napok	= Fűtött napok száma
T _{tb}	= tervezett belső hőmérséklete (°C)
T _{tk}	= tervezett külső hőmérséklet (°C)
Terv. fűt. nap	= fűtési időnyre tervezett fűtött napok száma
Q _{fűt}	= fűtési hőmennyiség (GJ)

1.2 Vízfelmelegítés szolgáltatás esetén

Az adott hőközponti hőmennyiségmérő meghibásodását megelőző mért időszak használati melegvíz hőfajlagosával számolva

$$Q_{\text{H MV}} = \frac{\text{Hőfajl} \times \text{m}^3}{1000} = \text{GJ}$$

Hőfajl	= használati melegvíz hőfajlagos (MJ/m ³)
m ³	= elfogyasztott víz mennyisége (m ³)
Q _{H MV}	= vízfelmelegítés hőmennyisége (GJ)

2 Fűtési szekunder hőmennyiségmérő meghibásodása esetén alkalmazandó szabályok

2.1. Amennyiben a szekunder mérő a hőközponti primer mérő költségosztója:

A szekunder hőmennyiségmérő meghibásodása, vagy hitelesítésre történő kiszerelese esetén az adott fogyasztási időszakra eső, hőközponti primer hőmennyiségmérőn mért hőmennyiség arányos részét kell elszámolni, az adott „i”-edik épületet mérő szekunder hőmennyiségmérőhöz tartozó épület fűtött légtérfogata arányában:

$$Q_{SZi} = Q_{Prim} / \sum l_{m3} \times l_{m3i} = \quad GJ$$

Q_{SZi} = hibás szekunder mérőre elszámolható hőmennyiség (GJ)

Q_{Prim} = hőközpontban mért primer hőmennyiség (GJ)

$\sum l_{m3}$ = a hőközponthoz tartozó összes fűtött légtérfogat (l_{m3})

l_{m3i} = hibás szekunder hőmennyiségmérőhöz tartozó légtérfogat (l_{m3})

2.2. A helyesen mérő szekunder hőmennyiségmérőkre megállapított elszámolt hőmennyiség:

$$Q_{SZn\ adott} = (Q_{Prim} - Q_{SZi}) / \sum Q_{SZ} \times Q_{SZn\ mért} = \quad GJ$$

$Q_{SZn\ adott}$ = elszámolható hőmennyiség (GJ)

Q_{Prim} = hőközpontban mért primer hőmennyiség (GJ)

Q_{SZi} = hibás szekunder mérőre elszámolható hőmennyiség (GJ)

$\sum Q_{SZ}$ = összes mért szekunder hőmennyiség (GJ)

$Q_{SZn\ mért}$ = adott szekunder mérőn mért hőmennyiség (GJ)

2.3. Amennyiben a szekunder mérő elszámoló mérőként üzemel, úgy az 1.1. pontban leírt képlet szerint kell elszámolni, az adott szekunder körre vonatkozó adatokat alkalmazva.

3. A rendelet 23.§ /2/ bekezdésében felsoroltak esetén figyelembe vehető havi vízmennyiségek a pótdíj hőmennyiségének kiszámításához:

<u>Teljes fűtött alapterület</u> m ²	<u>Átalány vízmennyiség</u> m ³
- 28	4
28,1 - 35	6
35,1 - 44	7
44,1 - 53	9
53,1 - 62	11
62,1 - 70	13
70,1 - 85	15
85,1	18

