

## 2. melléklet

### A távhőtörvény által előírt árképzés módja, az alapdíj és a hődíj részletes számítása

Éves összköltség	Alapdíj
Fűtőmű teljesítménye MW	109.354 eFt/év
Összes fűtött $\text{lm}^3$	14,5 MW/év
1 MW hő éves díja	7.541 Ft
1 $\text{lm}^3$ havi díja	22,99 Ft/ $\text{lm}^3$ /hó

Számítási mód: 
$$\frac{\text{éves összköltség}}{\text{MW}/\text{lm}^3}$$

$$109.354 \text{ Ft} : 14,5 \text{ MW} = 7.541 \text{ Ft} : 328.000 \text{ lm}^3 = 22,99 \text{ Ft}/\text{lm}^3/\text{hó}$$

Eladható éves hőmennyiség GJ	Hődíj
Bevétel	96.820 GJ
Gázmennyiség 100%	120.540.900 Ft
Kazánhatásfok 93%	3.291.880 $\text{Nm}^3$
Gáz ár + teljesítménydíj	3.539.655 $\text{Nm}^3$
	134.506.890 Ft

Számítási mód:

$$96.820 \text{ GJ} \times 1.245 \text{ Ft} = 120.540.900 \text{ Ft}$$
$$96.820 \text{ GJ} : 34 \text{ MJ} = 3.291.880 \text{ Nm}^3$$
$$3.291.880 \text{ Nm}^3 : 0,93\% = 3.539.655 \text{ Nm}^3$$
$$3.539.655 \text{ Nm}^3 \times 38 \text{ Ft} = 134.506.890 \text{ Ft}$$