

# A 7/2006. (V.24.) TNM rendelet 6/A. §-sa alapján

2022. évi adatszolgáltatás

Település: Eger

Távhőrendszer megnevezése: Felsővárosi

## Primer energia átalakítási tényező

$e_{\text{távhő}}$	=	<b>1,031</b>	kWh/kWh
--------------------	---	--------------	---------

$h$  = 0,11 kWh/kWh

$e_{\text{vill}}$  = 2,5 kWh/kWh

$\alpha_{\text{vill}}$  = 0,008 kWh/kWh

$e_1$  = 1,12 kWh/kWh

$e_2$  = 0,55 kWh/kWh

$\alpha_1$  = 0,61 kWh/kWh

$\alpha_2$  = 0,39 kWh/kWh

## Megújuló energia részaránya

$e_{\text{sus,távhő}}$	=	<b>0,001</b>	kWh/kWh
------------------------	---	--------------	---------

$e_{\text{sus1}}$  = 0 kWh/kWh

$e_{\text{sus2}}$  = 0 kWh/kWh

$\alpha_1$  = 0,61 kWh/kWh

$\alpha_2$  = 0,39 kWh/kWh

$\alpha_{\text{vill}}$  = 0,006 kWh/kWh

$e_{\text{sus,vill}}$  = 0,1 kWh/kWh