

1. Településenkénti adatok, távfűtés- és melegvíz-ellátásba Bekapcsolt fogyasztók száma, távhővezeték-hálózat													
Település- azonosító kód	Település név (Budapest kerületen ként)	A távfűtésbe bekapcsolt				A távfűtéses melegvíz-ellátásba bekapcsolt				A távhővezeték-hálózat hossza/ km			
		fogyasztók száma összesen 2024	fogyasztók száma összesen 2023	ebből: lakások száma 2024	ebből: lakások száma 2023	fogyasztók száma összesen 2024	fogyasztók száma összesen 2023	ebből: lakások száma 2024	ebből: lakások száma 2023	összesen 2024	összesen 2023	ebből gerincvezeték 2024	ebből gerincvezeték 2023
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h
0667	Ajka- Bakonyi- Erőmű Zrt.	101	101	98	98	101	101	98	98	1,3	1,3	0,7	0,7

Felhasználói hőközpontok száma 2024	Felhasználói hőközpontok száma 2023
i	i
-	-

2. Településenkénti adatok, távfűtés- és melegvíz-ellátás															
Település- azonosító kód	Település név (Budapest kerületen ként)	A távfűtésre felhasznált hőmennyiség/ GJ						A szolgáltatott melegvíz mennyisége /1000 m3 (egy tizedes)							
		lakosságnak 2024	lakosságnak 2023	egyéb fogyasztóknak 2024	egyéb fogyasztóknak 2023	összesen 2024	összesen 2023	lakosságnak 2024	lakosságnak 2023	egyéb fogyasztóknak 2024	egyéb fogyasztóknak 2023	összesen 2024	összesen 2023	ebből: termálvizes felhasználás 2022	ebből: termálvizes felhasználás 2023
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
0667	Ajka- Bakonyi- Erőmű Zrt.	3 374	3 356	1 407	1 050	4 781	4 406	2,7	2,8	1,3	1,5	4,0	4,3	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele					
Sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból 2024	távhőszolgáltatásból 2023	melegvízellátásból 2024	melegvízellátásból 2023
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	13 874	13 840	2 389	2 440
2	Egyéb	13 124	10 271	2 645	2 267
3	Összesen	26 998	24 111	5 034	4 707