

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				Felhasználó i hőközponto k száma	Felhaszná lói hőközpont ok száma
		fogyasztók száma összesen 2022	fogyasztók száma összesen 2023	ebből: lakások száma 2022	ebből: lakások száma 2023	fogyasztók száma összesen 2022	fogyasztók száma összesen 2023	ebből: lakások száma 2022	ebből: lakások száma 2023	összesen 2022	összesen 2023	ebből gerincveze ték 2022	ebből gerincvez eték 2023		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
0667	Ajka- Bakonyi- Erőmű Zrt.	101	101	98	98	101	101	98	98	1,3	1,3	0,7	0,7	-	-

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 m <sup>3</sup> (egy tizedes)							
		lakosságnak 2022	lakosságnak 2023	egyéb fogyasztóknak 2022	egyéb fogyasztóknak 2023	összesen 2022	összesen 2023	lakosságnak 2022	lakosságnak 2023	egyéb fogyasztóknak 2022	egyéb fogyasztóknak 2023	összesen 2022	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.	3 869		1 351		5 220	-	3,1		1,5		4,6	-	-	-

<b>3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele</b>					
Sorszám	Fogyasztók	<b>Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft</b>			
		távhőszolgáltatásból 2022	távhőszolgáltatásból 2023	melegvízellátásból 2022	melegvízellátásból 2023
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	14 550		2 444	
2	Egyéb	9 956		1 806	
3	<b>Összesen</b>	<b>24 506</b>	<b>0</b>	<b>4 250</b>	<b>0</b>