

1. Településenkénti adatok, távfűtés- és melegvíz-ellátásba Bekapcsolt fogyasztók száma, távhővezeték-hálózat															
Település- azonosító kód	Településnév (Budapest kerületenként)	A távfűtésbe bekapcsolt				A távfűtéses melegvíz-ellátásba bekapcsolt				A távhővezeték-hálózat hossza, km (egy tizedes)				Felhasználói hőközpontok száma, 2022	Felhasználói hőközpontok száma, 2023
		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 gerincvez eték, 2022	ebből gerincvez eték, 2023		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
0667	AJKA-BAKONY- TÁVHŐ Kft.	7 575	7574	6 974	7 025	6 951	7 025	6 951	7 025	25,4	25,5	11,6	19,6	194,0	192,0

2. Településenkénti adatok, távfűtés- és melegvíz-ellátás

Település- azonosító kód	Településnév (Budapest kerületenként)	A távfűtésre felhasznált hőmennyiség/ GJ						A szolgáltatott melegvíz mennyisége /1000 m ³ (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:	ebből:
														termálvízes felhasználás 2022	termálvízes felhasználás 2023
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
0667	AJKA-BAKONY- TÁVHŐ Kft.	158 531	147 156	63 293	53 652	221 824	200 808	189,8	187,2	7,6	6,5	197,4	193,7	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele

sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül), 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból, 2020	távhőszolgáltatásból, 2023	melegvízellátásból, 2020	melegvízellátásból, 2023
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	746 592	703 095	108 116	106 674
2	Egyéb	358 722	363 882	5 828	6 655
3	Összesen	1 105 314	1 066 977	113 944	113 329