

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, 2021
		fogyasztók száma összesen, 2022	fogyasztók száma összesen, 2021	ebből: lakások száma, 2022	ebből: lakások száma, 2021	fogyasztók száma összesen, 2022	fogyasztók száma összesen, 2021	ebből: lakások száma, 2022	ebből: lakások száma, 2021	összesen, 2022	összesen, 2021	ebből gerincvez eték, 2022	ebből gerincvez eték, 2021		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
0667	AJKA-BAKONY- TÁVHŐ Kft.	7 575	7575	6 974	7 094	6 951	7 081	6 951	7 081	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 2021	egyéb fogyasztóknak 2022	egyéb fogyasztóknak 2021	összesen 2022	összesen 2021	lakosságnak 2022	lakosságnak 2021	egyéb fogyasztóknak 2022	egyéb fogyasztóknak 2021	összesen 2022	összesen 2021	ebből:	
														termálvizes felhasználás 2022	termálvizes felhasználás 2021
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
0667	AJKA-BAKONY- TÁVHŐ Kft.	158 531	171 255	63 293	69 730	221 824	240 985	189,8	60,7	7,6	2,7	197,4	63,4	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele

sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül), 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból, 2020	távhőszolgáltatásból, 2021	melegvízellátásból, 2020	melegvízellátásból, 2021
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	746 592	752 479	108 116	111 496
2	Egyéb	358 722	366 163	5 828	6 330
3	Összesen	1 105 314	1 118 642	113 944	117 826