

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, 2024	Felhasználói hőközpontok száma, 2025
		fogyasztók száma összesen, 2024	fogyasztók száma összesen, 2025	ebből: lakások száma, 2024	ebből: lakások száma, 2025	fogyasztók száma összesen, 2024	fogyasztók száma összesen, 2025	ebből: lakások száma, 2024	ebből: lakások száma, 2025	összesen, 2024	összesen, 2025	ebből gerincvez eték, 2024	ebből gerincvez eték, 2025		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
23278	Budaörs	2 522	2 524	2 373	2 373	2 426	2 428	2 373	2 373	4,6	4,6	4,6	4,6	38,0	38,0

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 2024	lakosságnak 2025	egyéb fogyasztóknak 2024	egyéb fogyasztóknak 2025	összesen 2024	összesen 2025	lakosságnak 2024	lakosságnak 2025	egyéb fogyasztóknak 2024	egyéb fogyasztóknak 2025	összesen 2024	összesen 2025	ebből:	ebből:	
														termálvízes felhasználás 2024	termálvízes felhasználás 2025	
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i	
23278	Budaörs	39 433	44 245	12 851	16 343	52 284	60 588	69,6	69,9			-	69,9	69,9	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele

sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül), 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból, 2024	távhőszolgáltatásból, 2025	melegvízellátásból, 2024	melegvízellátásból, 2025
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	105 835	118 750	56 036	56 241
2	Egyéb	134 763	122 147	-	-
3	Összesen	240 598	240 897	56 036	56 241