

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
0551	Siklós	1 077	1 077	1 063	1 063	-	-	-	-	3,1	3,1	1,7	1,7	61,0	61,0

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: termálvizes felhasználás 2024	ebből: termálvizes felhasználás 2025
		c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
0551	Siklós	16 608	18 332	4 971	5 452	21 579	23 784			g	g			i	i

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	92 089	96 848	-	-
2	Egyéb	69 953	60 906	-	-
3	Összesen	162 042	157 754	-	-