

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, 2023	összesen, 2024	összesen, 2025	ebből gerincvezeték, 2024	ebből gerincvezeték, 2025		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
0768	DOMBÓVÁR	2 063	2 063	2 053	2 053	1 825	1 825	1 825	1 825	4,6	4,6	2,2	2,2	48,0	48,0

2. Településenkénti adatok, távfűtés- és melegvíz-ellátás															
Település- azonosító kód	Településnév (Budapest kerületenként)	A távfűtésre felhasznált hőmennyiség/ GJ						A szolgáltatott melegvíz mennyisége /1000 m3 (egy tizedes)							
		lakoságnak 2024	lakoságnak 2025	egyéb fogyasztóknak 2024	egyéb fogyasztókna k 2025	összesen 2024	összesen 2025	lakoságnak 2024	lakoságnak 2025	egyéb fogyasztóknak 2024	egyéb fogyasztóknak 2025	összesen 2024	összesen 2025	ebből: termálvizes felhasználás 2024	ebből: termálvizes felhasználás 2025
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
0768	DOMBÓVÁR	57 983	61 117	5 178	6 036	63 161	67 153	33,9	34,6	-	-	33,9	34,6	-	-

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	191 649	224 999	45 167	45 182
2	Egyéb	79 963	64 184		
3	Összesen	271 612	289 183	45 167	45 182

