

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
0551	Siklós	1 075	1 077	1 062	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 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: termálvizes felhasználás 2022	ebből: termálvizes felhasználás 2023
		c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
0551	Siklós	17 717	16 293	5 839	4 735	23 556	21 028			g	g			i	i

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele

sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül), 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból, 2022	távhőszolgáltatásból, 2023	melegvízellátásból, 2022	melegvízellátásból, 2023
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	95 105	91 193	-	-
2	Egyéb	99 007	111 049	-	-
3	Összesen	194 112	202 242	-	-