

		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				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 gerincvezeték 2022	ebből gerincvezeték 2021		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
2012	TATA	1 921	1 910	1 803	1 803	1 127	1 127	1 127	1 057	8,5	8,5	3,0	3,0	55,0	50,0

		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)							
		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: termálvízes felhasználás 2022	ebből: termálvízes felhasználás 2021
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
2012	TATA	42 690	45 670	10 963	12 817	53653	58 487	27,0	27,8	-	-	27,0	27,8	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele

Sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból 2022	távhőszolgáltatásból 2021	melegvízellátásból 2022	melegvízellátásból 2021
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	183 527	190 813	34 755	35 527
2	Egyéb	104 012	82 963	-	-
3	Összesen	287 539	273 776	34 755	35 527