

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
3098	ÉRD	1 050	1 050	1 045	1 045	1 045	1 045	1 045	1 045	4,6	4,6	4,6	4,6	43,0	43,0

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: termálvizes felhasználás 2022	ebből: termálvizes felhasználás 2021
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
3098	ÉRD	20 822	33 640	3 086	4 024	23 908	37 664	13,5	28,8	-	-	13,5	28,8	-	-

**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	58 045	93 775	8 427	18 048
2	Egyéb	11 120	14 497	0	-
3	<b>Összesen</b>	<b>69 165</b>	<b>108 272</b>	<b>8 427</b>	<b>18 048</b>