

**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 2019	Felhasználói hőközpontok száma 2018
		fogyasztók száma összesen 2019	fogyasztók száma összesen 2018	ebből: lakások száma 2019	ebből: lakások száma 2018	fogyasztó k száma összesen 2019	fogyasztók száma összesen 2018	ebből: lakások száma 2019	ebből: lakások száma 2018	összesen 2019	összesen 2018	ebből gerincvezeték 2019	ebből gerincvezeték 2018		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
3098	<b>Érdhő Kft.</b>	1 049	1 049	1 044	1 044	1 044	1 044	1 044	1 044	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 2019	lakosságnak 2018	egyéb fogyasztóknak 2019	egyéb fogyasztóknak 2018	összesen 2019	összesen 2018	lakosságnak 2019	lakosságnak 2018	egyéb fogyasztóknak 2019	egyéb fogyasztóknak 2018	összesen 2019	összesen 2018	ebből: termálvizes felhasználás 2019	ebből: termálvizes felhasználás 2018
3098	<b>Érdhó Kft.</b>	28 507	33 537	4 766	5 014	33 273	38 551	26,6	29,1	-	-	26,6	29,1	-	-

**3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele**

Sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból 2019	távhőszolgáltatásból 2018	melegvízellátásból 2019	melegvízellátásból 2018
a	b	c	c	d	d
1	<b>Lakossági</b>	79 467	93 488	16 625	18 204
2	<b>Egyéb</b>	17 173	18 067	-	-
3	<b>Összesen</b>	96 640	111 555	16 625	18 204