

1. Településenkénti adatok, távfűtés- és mel

Település- azonosító kód	Településnév (Budapest kerületenként)	A távfűtésbe bekapcsolt				A távfűté
		fogyasztók száma összesen, 2019	fogyasztók száma összesen, 2018	ebből: lakások száma, 2019	ebből: lakások száma, 2018	fogyasztók száma összesen, 2019
a	b	c	c	d	d	e
	Dombóvárhő Kft.	2 063	2 063	2 053	2 053	1 825

Melegvíz-ellátásba Bekapcsolt fogyasztók száma, távhővezeték-hálózat

Melegvíz-ellátásba bekapcsolt			A távhővezeték-hálózat hossza, km (egy tizedes)				Felhasználói hőközpontok száma, 2019
fogyasztók száma összesen, 2018	ebből: lakások száma, 2019	ebből: lakások száma, 2018	összesen, 2019	összesen, 2018	ebből gerincvezeték, 2019	ebből gerincvezeték, 2018	
e	f	f	g	g	h	h	i
1 825	1 825	1 825	4,6	4,6	2,2	2,2	48,0

Felhasználói hőközpontok száma, 2018
i
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)							
		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
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
	Dombóvárhó Kft.	50 357	29 265	8 065	5 592	58 422	34 857	33,4	41,96	-	-	33,4	41,96	-	-

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	Lakossági	220 081	149 869	44 052	58 662
2	Egyéb	53 784	31 926	-	-
3	Összesen	273 865	181 795	44 052	58 662