

		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	fogyasztók 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
	Cellhő Kft.	526	531	462	462	405	405	405	392	3,50	3,5	2,5	2,5	4	4

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
	Cellhő Kft.	12 276	5 417	5 583	2 147	17 859	7 564	9,5	2,3	-	0,1	9,5	2,4	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele

Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft					
Sorszám	Fogyasztók	távhőszolgáltatásból 2019	távhőszolgáltatásból 2018	melegvízellátásból 2019	melegvízellátásból 2018
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	53 826	18 433	9 616	2 343
2	Egyéb	39 366	13 024	-	54
3	Összesen	93 192	31 457	9 616	2 397