

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 2020	Felhasználói hőközpontok száma 2019
		fogyasztók száma összesen 2020	fogyasztók száma összesen 2019	ebből: lakások száma 2020	ebből: lakások száma 2019	fogyasztók száma összesen 2020	fogyasztók száma összesen 2019	ebből: lakások száma 2020	ebből: lakások száma 2019	összesen 2020	összesen 2019	ebből gerincvezeték 2020	ebből gerincvezeték 2019		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
	Cellhő Kft.	526	526	462	462	405	405	405	405	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)							
		lakoságnak 2020	lakoságnak 2019	egyéb fogyasztóknak 2020	egyéb fogyasztóknak 2019	összesen 2020	összesen 2019	lakoságnak 2020	lakoságnak 2019	egyéb fogyasztóknak 2020	egyéb fogyasztóknak 2019	összesen 2020	összesen 2019	ebből: termálvizes felhasználás 2020	ebből: termálvizes felhasználás 2019
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
	Cellhő Kft.	11 781	12 276	5 230	5 583	17 011	17 859	10,1	9,5	-	-	10,1	9,5	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele

Sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból 2020	távhőszolgáltatásból 2019	melegvízellátásból 2020	melegvízellátásból 2019
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	52 666	53 826	9 918	9 616
2	Egyéb	36 020	39 366	-	-
3	Összesen	88 686	93 192	9 918	9 616