

		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				A távhővezeték-hálózat hossza/ km				Felhasználói hőközpontok száma 2017	Felhasználói hőközpontok száma 2016
		fogyasztók száma összesen 2017	fogyasztók száma összesen 2016	ebből: lakások száma 2017	ebből: lakások száma 2016	fogyasztók száma összesen 2017	fogyasztók száma összesen 2016	ebből: lakások száma 2017	ebből: lakások száma 2016	összesen 2017	összesen 2016	ebből gerincvezeték 2017	ebből gerincvezeték 2016		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
2709	Cellenergo Kft.	531	531	462	462	405	405	392	392	3,50	3,5	2,50	2,5	4	4,0

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 2017	lakosságnak 2016	egyéb fogyasztóknak 2017	egyéb fogyasztóknak 2016	összesen 2017	összesen 2016	lakosságnak 2017	lakosságnak 2016	egyéb fogyasztóknak 2017	egyéb fogyasztóknak 2016	összesen 2017	összesen 2016	ebből: termálvizes felhasználás 2017	ebből: termálvizes felhasználás 2016
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
2709	Cellenergo Kft.	13 028	12 212	6 682	5 927	19 710	18 139	9,6	10,2	0,4	0,3	10,0	10,5	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele

Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft					
Sorszám	Fogyasztók	távhőszolgáltatásból 2017	távhőszolgáltatásból 2016	melegvízellátásból 2017	melegvízellátásból 2016
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	49 051	45 979	8 155	8 665
2	Egyéb	48 594	43 103	813	610
3	Összesen	97 645	89 082	8 968	9 275