

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
2012	Tata Energia Kft.	1 910	1 910	1 802	1 802	1 118	1 118	1 048	1 048	8,4	8,4	3,0	3,0	49,0	49,0

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
2012	Tata Energia Kft.	46 920	40 215	13 582	12 510	60 502	52 725	27,0	29,4	-	-	27,0	29,4	-	-

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	193 553	178 984	34 666	51 958
2	Egyéb	91 086	79 774	-	-
3	Összesen	284 639	258 758	34 666	51 958