

		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
2012	Tata Energia Kft.	1 911	1 911	1 803	1 803	1 125	1 125	1 055	1 055	8,5	8,5	3,0	3,0	50,0	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 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
2012	Tata Energia Kft.	40 429	40 919	12 012	11 965	52 441	52 884	29,0	27,6	-	-	29,0	27,6	-	-

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	177 936	178 972	36 790	35 416
2	Egyéb	85 741	85 588	-	-
3	Összesen	263 677	264 560	36 790	35 416

|