

		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
2012	Tata Energia Kft.	1 910	1 911	1 803	1 803	1 127	1 125	1 057	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 2020	lakosságnak 2019	egyéb fogyasztóknak 2020	egyéb fogyasztóknak 2019	összesen 2020	összesen 2019	lakosságnak 2020	lakosságnak 2019	egyéb fogyasztóknak 2020	egyéb fogyasztóknak 2019	összesen 2020	összesen 2019	ebből: termálvízes felhasználás 2020	ebből: termálvízes felhasználás 2019
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
2012	<b>Tata Energia Kft.</b>	38523	40 429	12074	12 012	50597	52 441	28,2	29,0	-	-	28,2	29,0	-	-

**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	<b>Lakossági</b>	173 207	177 936	36 013	36 790
2	<b>Egyéb</b>	84 778	85 741	-	-
3	<b>Összesen</b>	257 985	263 677	36 013	36 790