

		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 2015	Felhasználói hőközpontok száma 2016
		fogyasztók száma összesen 2015	fogyasztók száma összesen 2016	ebből: lakások száma 2015	ebből: lakások száma 2016	fogyasztók száma összesen 2015	fogyasztók száma összesen 2016	ebből: lakások száma 2015	ebből: lakások száma 2016	összesen 2015	összesen 2016	ebből gerincvezeték 2015	ebből gerincvezeték 2016		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
1049	Promtávhő Kft. Dorog	1 319	<b>1 321</b>	1 278	<b>1 305</b>	1 292	<b>1 292</b>	1 278	<b>1 292</b>	6,90	<b>9,7</b>	5,40	<b>8,7</b>	19	<b>13,0</b>

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 2015	lakosságnak 2016	egyéb fogyasztóknak 2015	egyéb fogyasztóknak 2016	összesen 2015	összesen 2016	lakosságnak 2015	lakosságnak 2016	egyéb fogyasztóknak 2015	egyéb fogyasztóknak 2016	összesen 2015	összesen 2016	ebből: termálvizes felhasználás 2015	ebből: termálvizes felhasználás 2016
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
1049	<b>Promtávhő Kft. Dorog</b>	45 964	<b>48 035</b>	27 622	<b>25 419</b>	73 586	<b>73 454</b>	35,0	<b>37,7</b>	4,0	-	39,0	<b>37,7</b>	-	-

**3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele**

Sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból 2015	távhőszolgáltatásból 2016	melegvízellátásból 2015	melegvízellátásból 2016
a	b	c	c	d	d
1	<b>Lakossági</b>	496 144	<b>466 537</b>	106 261	<b>105 619</b>
2	<b>Egyéb</b>	275 500	<b>322 200</b>	- 2 908	<b>761</b>
3	<b>Összesen</b>	771 644	<b>788 737</b>	103 353	<b>106 380</b>