

		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
1049	Promtávhő Kft. Dorog	1 342	1 343	1 319	1 320	1 292	1 292	1 292	1 292	9,7	9,7	8,7	8,7	18,0	18,0
2513	Promtávhő Kft. Esztergom	2 287	2 288	2 262	2 268	2 181	2 184	2 180	2 180	18,5	18,5	14,9	14,9	11,0	11,0

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
1049	<b>Promtávhő Kft. Dorog</b>	38 100	37 041	21 179	21 128	59 279	58 169	37,2	34,7	-	-	37,2	34,7	-	-
2513	<b>Promtávhő Kft. Esztergom</b>	63 733	63 253	27 502	27 188	91 235	90 441	61,5	62,4	-	0,7	61,5	63,1	-	-

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

<b>Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft</b>					
Sorszám	Fogyasztók	távhőszolgáltatásból 2019	távhőszolgáltatásból 2018	melegvízellátásból 2019	melegvízellátásból 2018
a	b	c	c	d	d
1	<b>Lakossági</b>	456 004	451 384	104 436	103 168
2	<b>Egyéb</b>	268 876	290 703	-	816
3	<b>Összesen</b>	724 880	742 087	104 436	103 984

|