

		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
1049	Promtávhő Kft. Dorog	1 343	1 342	1 319	1 319	1 292	1 292	1 292	1 292	9,8	9,7	8,8	8,7	19,0	18,0
2513	Promtávhő Kft. Esztergom	2 287	2 287	2 262	2 262	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 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: termálvizes felhasználás 2020	ebből: termálvizes felhasználás 2019
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
1049	<b>Promtávhő Kft. Dorog</b>	38 709	38 100	22 056	21 179	60 765	59 279	36,9	37,2	-	-	36,9	37,2	-	-
2513	<b>Promtávhő Kft. Esztergom</b>	65 193	63 733	28 174	27 502	93 367	91 235	62,9	61,5	-	-	62,9	61,5	-	-

**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>	462 229	456 004	110 999	104 436
2	<b>Egyéb</b>	298 065	268 876	-	-
3	<b>Összesen</b>	760 294	724 880	110 999	104 436