

		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 2017	Felhasználói hőközpontok száma 2016
		fogyasztók száma összesen 2017	fogyasztók száma összesen 2016	ebből: lakások száma 2017	ebből: lakások száma 2016	fogyasztók száma összesen 2017	fogyasztók száma összesen 2016	ebből: lakások száma 2017	ebből: lakások száma 2016	összesen 2017	összesen 2016	ebből gerincvezeték 2017	ebből gerincvezeték 2016		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
1535	<b>Distherm Kft.</b>	1 027	1 030	1 010	1 020	871	866	863	864	4,6	4,6	2,7	2,7	75,0	76,0

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 2017	lakosságnak 2016	egyéb fogyasztóknak 2017	egyéb fogyasztóknak 2016	összesen 2017	összesen 2016	lakosságnak 2017	lakosságnak 2016	egyéb fogyasztóknak 2017	egyéb fogyasztóknak 2016	összesen 2017	összesen 2016	ebből: termálvizes felhasználás 2017	ebből: termálvizes felhasználás 2016
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
1535	<b>Distherm Kft.</b>	27 076	23 935	3 333	2 933	30 409	26 868	24,7	25,2	-		25,2	25,2	-	-

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

<b>Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft</b>					
Sorszám	Fogyasztók	távhőszolgáltatásból 2017	távhőszolgáltatásból 2016	melegvízellátásból 2017	melegvízellátásból 2016
a	b	c	c	d	d
1	<b>Lakossági</b>	114 319	114 319	26 960	26 960
2	<b>Egyéb</b>	19 888	19 888	455	-
3	<b>Összesen</b>	134 207	134 207	27 415	27 415