

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
1535	Distherm Kft.	1 022	1 030	996	1 020	865	866	848	864	4,60	4,6	2,70	2,7	76	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 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
1535	Distherm Kft.	23 475	23 935	3 273	2 933	26 748	26 868	25,6	25,2	0,2		25,8	25,2	-	-

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	Lakossági	111 603	114 319	27 216	26 960
2	Egyéb	22 696	19 888	467	-
3	Összesen	134 299	134 207	27 683	27 415