

		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
1535	Distherm Kft.	1 029	1 027	1 009	1 010	869	871	862	863	5,3	4,6	2,5	2,7	70,0	75,0

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
1535	Distherm Kft.	24 633	24 008	3 073	2 890	27 706	26 898	24,9	24,8	-	-	24,9	24,8	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele

Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft					
Sorszám	Fogyasztók	távhőszolgáltatásból 2019	távhőszolgáltatásból 2018	melegvízellátásból 2019	melegvízellátásból 2018
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	73 328	114 542	18 496	27 776
2	Egyéb	13 724	20 077	-	-
3	Összesen	87 052	134 619	18 496	27 776

|