

		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
3098	Érdhő Kft.	1 049	1 049	1 044	1 044	1 044	1 046	1 044	1 044	4,6	4,6	4,6	4,6	43,0	43,0

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
3098	Érdhő Kft.	33 644	32 804	6 099	5 944	39 743	38 748	28,7	28,5	-	-	28,7	28,5	-	-

**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>	98 125	92 473	18 481	17 100
2	<b>Egyéb</b>	22 410	20 857	-	-
3	<b>Összesen</b>	120 535	113 330	18 481	17 100