

		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 2021
		fogyasztók száma összesen 2020	fogyasztók száma összesen 2021	ebből: lakások száma 2020	ebből: lakások száma 2021	fogyasztók száma összesen 2020	fogyasztók száma összesen 2021	ebből: lakások száma 2020	ebből: lakások száma 2021	összesen 2020	összesen 2021	ebből gerincvezeték 2020	ebből gerincvezeték 2021		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
1535	NYERGESÚJFALU	1 029	1 029	1 009	1 009	869	869	862	862	5,3	5,3	2,5	2,5	70,0	70,0

		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 2021	egyéb fogyasztóknak 2020	egyéb fogyasztóknak 2021	összesen 2020	összesen 2021	lakosságnak 2020	lakosságnak 2021	egyéb fogyasztóknak 2020	egyéb fogyasztóknak 2021	összesen 2020	összesen 2021	ebből: termálviezes felhasználás 2020	ebből: termálviezes felhasználás 2021
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
1535	NYERGESÚJFALU	25 096	27 339	2 756	3 128	27 852	30 467	25,5	24,4	-	-	25,5	24,4	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele

Sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból 2020	távhőszolgáltatásból 2021	melegvízellátásból 2020	melegvízellátásból 2021
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	74 706	81 386	18 958	18 152
2	Egyéb	12 394	13 893	-	
3	Összesen	87 100	95 279	18 958	18 152