

		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 2022	Felhasználói hőközpontok száma 2021
		fogyasztók száma összesen 2022	fogyasztók száma összesen 2021	ebből: lakások száma 2022	ebből: lakások száma 2021	fogyasztók száma összesen 2022	fogyasztók száma összesen 2021	ebből: lakások száma 2022	ebből: lakások száma 2021	összesen 2022	összesen 2021	ebből gerincvezeték 2022	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 2022	lakosságnak 2021	egyéb fogyasztóknak 2022	egyéb fogyasztóknak 2021	összesen 2022	összesen 2021	lakosságnak 2022	lakosságnak 2021	egyéb fogyasztóknak 2022	egyéb fogyasztóknak 2021	összesen 2022	összesen 2021	ebből: termálvizes felhasználás 2022	ebből: termálvizes felhasználás 2021
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
1535	NYERGESÚJFALU	25 034	27 339	2 380	3 128	27 414	30 467	22,7	24,4	-	-	27,7	24,4	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele

Sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból 2022	távhőszolgáltatásból 2021	melegvízellátásból 2022	melegvízellátásból 2021
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	74 523	81 386	16 921	18 152
2	Egyéb	39 104	13 893	-	-
3	Összesen	113 627	95 279	16 921	18 152