

		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 2023
		fogyasztók száma összesen 2022	fogyasztók száma összesen 2023	ebből: lakások száma 2022	ebből: lakások száma 2023	fogyasztók száma összesen 2022	fogyasztók száma összesen 2023	ebből: lakások száma 2022	ebből: lakások száma 2023	összesen 2022	összesen 2023	ebből gerincvezeték 2022	ebből gerincvezeték 2023		
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
1535	NYERGESÚJFALU	1 029	1 031	1 009	1 011	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 2023	egyéb fogyasztóknak 2022	egyéb fogyasztóknak 2023	összesen 2022	összesen 2023	lakosságnak 2022	lakosságnak 2023	egyéb fogyasztóknak 2022	egyéb fogyasztóknak 2023	összesen 2022	összesen 2023	ebből: termálvizes felhasználás 2022	ebből: termálvizes felhasználás 2023
a	b	c	c	d	d	e	e	f	f	g	g	h	h	i	i
1535	NYERGESÚJFALU	25 034	23 376	2 380	1 760	27 414	25 136	22,7	23,2	-	-	27,7	23,2	-	-

3. A távhő- és melegvízszolgáltatás díjbevétele

Sorszám	Fogyasztók	Díjbevétel (áfa nélkül)/ 1000 Ft			
		távhőszolgáltatásból 2022	távhőszolgáltatásból 2023	melegvízellátásból 2022	melegvízellátásból 2023
a	b	c	c	d	d
1	Lakossági	74 523	69 587	16 921	17 232
2	Egyéb	39 104	34 104	-	-
3	Összesen	113 627	103 691	16 921	17 232