

I. táblázat

mény-kimutatásban szereplő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk  
(a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2014. év	2015. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,8	6,37
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	134 830	148 413
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	26 270	25 828
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	61 427	80 357
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	17	11
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	402	310
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	159 376	153 890
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	12 339	12 115
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	316 211	339 563
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	68 580	65 257
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	186 902	200 846
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	141 895	187 952
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	42 922	57 469
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	205 493	269 347
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	371
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	132 419	141 761
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 223 215	1 410 710

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2014. év	2015. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	289 774	318 308
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	0	0
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	289 774	318 308
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	0	0
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	0	0
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0	0
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	0	0
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	0	0
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	0	0
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	0
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0	0
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	520 758	570 005
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	86 177	86 177
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	434 581	483 828
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	17 030	19 543
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	17 030	19 543
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	631 142	748 315
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	131 613	151 351
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	278 085	297 126
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0	0
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	10 460	6 864
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	210 984	292 974
	Teljesítmény díj	ezer Ft	2 841	2 841
	Hődíj	ezer Ft	1,52	1,52
	Lekötött teljesítmény	MW	32,5	32,5

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

Megnevezés	Mértékegység	2014. év	2015. év
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	0	0

#### IV. táblázat

Önkormányzati tulajdonban levő távhőszolgáltatók esetén az előző két üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege:

Megnevezés	Mértékegység	2014. év	2015. év
Oroszlányi Szabadidő Egyesület (Ökölvívó Szakosztály)	ezer Ft	40	0
Szülők és Pedagógusok a Gyermekekért	ezer Ft	30	30
Kisebbségekért-Pro Minoritate	ezer Ft	50	0
Ászári Honismereti és Helytörténeti Egyesület	ezer Ft	50	0
Falu-Hagyományőrző és Kulturális Egyesület	ezer Ft	40	30
Oroszlány Barátainak Köre Egyesület	ezer Ft	80	50
Magyar kosárlabdázók Országos Szövetsége	ezer Ft	2 000 000	4 000 000
Oroszlányi Rákóczi Szövetség	ezer Ft	100	0
Oroszlányi Sportegylet	ezer Ft	150	0
Szlovák Önkormányzat	ezer Ft	100	80
Bakfart Bálint Alapítvány	ezer Ft	20	0
Oroszlány Városi Súlyemelő egyesület	ezer Ft	200	200
Benedek Elek Élt.Isk.Gyermekeiért Közalapítvány	ezer Ft	30	0
Életút Oroszlányi Segítők Egyesülete	ezer Ft	40	0
HÉBÉ Alapítvány	ezer Ft	50	0
Oroszlányi Utánpótlás FC	ezer Ft	30	0
Dr. Balogh Tibor Alapítvány	ezer Ft	10	100
Oroszlány Középiskoláiért Alapítvány	ezer Ft	0	100
Lengyel József Gimnázium Tehetségeiért Alapítvány	ezer Ft	0	100
Kostyu Ádám Emlékére Alapítvány	ezer Ft	0	100

**V. táblázat**

**Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő beruházásokra vonatkozó információk:**

<b>Megnevezés</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>2014. év</b>	<b>2015. év</b>
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	36 570	2 113
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	9	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	19 789	1 099 272
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	43 386	30 150
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	99 745	1 131 535

## VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

Megnevezés	Mértékegység	2014. év	2015. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	22,3	22,8
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	4 975	4 936
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	848	881
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	192	249
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	52,7	52,7
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	2	2
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	2	2

## VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	2014. évi árbevétel	2015. évi árbevétel
Nincs	n.a	n.a	0 Ft	0 Ft

## VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapidj (ezer Ft)
H14001	81	0	n.a	9 008	2 091
H14003	63	0	n.a	6 776	1 573
H14004	82	0	n.a	9 127	2 118
H14005	61	0	n.a	6 778	1 573
H14006	19	0	n.a	2 702	627
H14007	19	0	n.a	2 697	626
H14008	17	17	n.a	2 536	589
H14010/1	13	13	n.a	2 160	501
H14010/2	14	14	n.a	2 180	506
H14011/1	13	13	n.a	2 160	501
H14011/2	13	13	n.a	2 160	501
H14012	46	0	n.a	6 451	1 497
H14013	46	0	n.a	6 489	1 506
H14014	42	0	n.a	6 212	1 442
H14015	55	0	n.a	6 409	1 487
H14016	55	0	n.a	6 426	1 491
H14017	44	0	n.a	5 644	1 310
H14018	60	0	n.a	8 609	1 998
H14019	43	0	n.a	5 693	1 321
H14020	46	0	n.a	5 920	1 374
H14021	45	0	n.a	5 863	1 361
H14022	46	0	n.a	5 884	1 366
H14023	19	0	n.a	1 942	451
H14024	19	0	n.a	1 919	445
H14025	19	0	n.a	1 961	455
H14026	19	19	n.a	1 956	454
H14028	20	0	n.a	2 446	568
H14029	19	19	n.a	2 322	539
H24001	45	45	n.a	5 844	1 520
H24002	31	31	n.a	3 962	920
H24003	39	0	n.a	5 888	1 532
H24004	43	43	n.a	5 850	1 522
H24005/1	61	0	n.a	8 425	1 955
H24005/2	62	0	n.a	8 447	1 960
H24006	43	0	n.a	5 801	1 509
H24007	45	45	n.a	5 898	1 534
H24009	43	0	n.a	5 985	1 557
H24010/1	61	0	n.a	8 418	1 954
H24010/2	61	0	n.a	8 420	1 954
H24011	43	0	n.a	5 848	1 521
H24012	43	43	n.a	5 797	1 508
H24013	58	0	n.a	6 784	1 765
H24014	61	0	n.a	7 539	1 961
H24015	63	63	n.a	7 630	1 985
H24017	44	0	n.a	5 933	1 544
H24018	44	0	n.a	5 947	1 547
H24019	45	0	n.a	5 887	1 532



H24020	62	0	n.a	7 540	1 962
H24021	60	0	n.a	7 538	1 961
H24022	88	0	n.a	11 635	3 027
H24023/1	45	0	n.a	5 983	1 389
H24023/2	47	0	n.a	5 987	1 389
H24023/3	47	0	n.a	6 048	1 404
H24023/4	44	0	n.a	5 896	1 368
H24024/1	43	0	n.a	5 748	1 334
H24024/2	28	0	n.a	4 055	941
H24024/3	30	0	n.a	4 070	945
H24024/4	30	30	n.a	4 064	943
H24025/1	24	24	n.a	2 746	637
H24025/2	22	22	n.a	2 713	630
H24025/3	22	0	n.a	2 713	630
H24025/4	21	0	n.a	2 680	622
H24025/5	23	0	n.a	2 714	630
H24025/6	21	0	n.a	2 682	622
H24025/7	21	0	n.a	2 680	622
H24025/8	21	0	n.a	2 680	622
H24025/9	20	0	n.a	2 662	618
H24025/A	20	0	n.a	2 680	622
H24025/B	21	0	n.a	2 680	622
H24025/C	22	0	n.a	2 725	632
H24025/D	21	0	n.a	2 725	632
H24037	99	0	n.a	14 376	3 740
H24038/1	33	0	n.a	2 856	663
H24038/2	33	0	n.a	2 856	663
H24038/3	33	0	n.a	2 862	664
H24040/a	8	0	n.a	1 356	353
H24040/d	9	0	n.a	1 356	353
H24040/e	8	0	n.a	1 356	353
H24040/f	8	0	n.a	1 356	353
H24040/g	9	0	n.a	1 356	353
H24040/h	13	0	n.a	1 628	424
H24040/i	14	0	n.a	1 628	424
H24040/j	8	0	n.a	1 356	353
H24040/k	8	0	n.a	1 356	353
H24040/m	20	0	n.a	2 984	776
H24040/n	8	0	n.a	1 356	353
H24040/o	9	0	n.a	1 356	353
H24040/p	8	0	n.a	1 356	353
H24040/q	9	0	n.a	1 356	353
H24040/r	20	0	n.a	2 984	776
H24040/X	20	0	n.a	2 984	776
H30001	13	0	n.a	2 591	601
H30024	15	0	n.a	2 358	613
H34001/1	29	0	n.a	3 726	969
H34001/2	31	0	n.a	3 861	1 004
H34001/3	29	0	n.a	3 868	1 006
H34001/4	20	0	n.a	2 579	671
H34002/1	29	0	n.a	3 764	979
H34002/2	30	0	n.a	3 890	1 012
H34002/3	29	0	n.a	3 847	1 001
H34002/4	21	0	n.a	2 548	663
H34003/1	31	0	n.a	4 080	947
H34003/2	32	0	n.a	4 080	947

H34003/3	46	0	n.a	5 980	1 388
H34003/4	31	0	n.a	4 080	947
H34003/5	45	0	n.a	6 120	1 420
H34003/6	31	0	n.a	4 080	947
H34004/1	31	0	n.a	4 080	1 061
H34004/2	45	0	n.a	6 120	1 592
H34004/3	31	0	n.a	4 080	1 061
H34004/4	30	0	n.a	4 080	1 061
H34004/5	45	0	n.a	6 120	1 592
H34006/1	37	0	n.a	3 717	967
H34006/2	25	0	n.a	2 460	640
H34006/3	37	0	n.a	3 717	967
H34011/1	45	0	n.a	6 160	1 430
H34011/2	44	0	n.a	6 160	1 430
H34011/3	46	0	n.a	6 213	1 442
H34011/4	45	0	n.a	6 372	1 479
H34011/5	46	0	n.a	6 160	1 430
H34011/6	44	0	n.a	6 160	1 430
H34016/1	29	0	n.a	4 290	1 116

## IX. táblázat

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban

lekötött teljesítmény és költsége:

Hőközpont egyéni azonosítójele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díifizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díifizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm <sup>3</sup> )	Éves alapdíj (ezer Ft)
H14001	81	0	n.a	9 008	2 091
H14003	63	0	n.a	6 776	1 573
H14004	82	0	n.a	9 127	2 118
H14005	61	0	n.a	6 778	1 573
H14006	19	0	n.a	2 702	627
H14007	19	0	n.a	2 697	626
H14008	17	17	n.a	2 536	589
H14010/1	13	13	n.a	2 160	501
H14010/2	14	14	n.a	2 180	506
H14011/1	13	13	n.a	2 160	501
H14011/2	13	13	n.a	2 160	501
H14012	46	0	n.a	6 451	1 497
H14013	46	0	n.a	6 489	1 506
H14014	42	0	n.a	6 212	1 442
H14015	55	0	n.a	6 409	1 487
H14016	55	0	n.a	6 426	1 491
H14017	44	0	n.a	5 644	1 310
H14018	60	0	n.a	8 609	1 998
H14019	43	0	n.a	5 693	1 321
H14020	46	0	n.a	5 920	1 374
H14021	45	0	n.a	5 863	1 361
H14022	46	0	n.a	5 884	1 366
H14023	19	0	n.a	1 942	451
H14024	19	0	n.a	1 919	445
H14025	19	0	n.a	1 961	455
H14026	19	19	n.a	1 956	454
H14028	20	0	n.a	2 446	568
H14029	19	19	n.a	2 322	539
H24001	45	45	n.a	5 844	1 520
H24002	31	31	n.a	3 962	920
H24003	39	0	n.a	5 888	1 532
H24004	43	43	n.a	5 850	1 522
H24005/1	61	0	n.a	8 425	1 955
H24005/2	62	0	n.a	8 447	1 960
H24006	43	0	n.a	5 801	1 509
H24007	45	45	n.a	5 898	1 534
H24009	43	0	n.a	5 985	1 557
H24010/1	61	0	n.a	8 418	1 954
H24010/2	61	0	n.a	8 420	1 954
H24011	43	0	n.a	5 848	1 521
H24012	43	43	n.a	5 797	1 508
H24013	58	0	n.a	6 784	1 765
H24014	61	0	n.a	7 539	1 961
H24015	63	63	n.a	7 630	1 985
H24017	44	0	n.a	5 933	1 544
H24018	44	0	n.a	5 947	1 547
H24019	45	0	n.a	5 887	1 532

H24020	62	0	n.a	7 540	1 962
H24021	60	0	n.a	7 538	1 961
H24022	88	0	n.a	11 635	3 027
H24023/1	45	0	n.a	5 983	1 389
H24023/2	47	0	n.a	5 987	1 389
H24023/3	47	0	n.a	6 048	1 404
H24023/4	44	0	n.a	5 896	1 368
H24024/1	43	0	n.a	5 748	1 334
H24024/2	28	0	n.a	4 055	941
H24024/3	30	0	n.a	4 070	945
H24024/4	30	30	n.a	4 064	943
H24025/1	24	24	n.a	2 746	637
H24025/2	22	22	n.a	2 713	630
H24025/3	22	0	n.a	2 713	630
H24025/4	21	0	n.a	2 680	622
H24025/5	23	0	n.a	2 714	630
H24025/6	21	0	n.a	2 682	622
H24025/7	21	0	n.a	2 680	622
H24025/8	21	0	n.a	2 680	622
H24025/9	20	0	n.a	2 662	618
H24025/A	20	0	n.a	2 680	622
H24025/B	21	0	n.a	2 680	622
H24025/C	22	0	n.a	2 725	632
H24025/D	21	0	n.a	2 725	632
H24037	99	0	n.a	14 376	3 740
H24038/1	33	0	n.a	2 856	663
H24038/2	33	0	n.a	2 856	663
H24038/3	33	0	n.a	2 862	664
H24040/a	8	0	n.a	1 356	353
H24040/d	9	0	n.a	1 356	353
H24040/e	8	0	n.a	1 356	353
H24040/f	8	0	n.a	1 356	353
H24040/g	9	0	n.a	1 356	353
H24040/h	13	0	n.a	1 628	424
H24040/i	14	0	n.a	1 628	424
H24040/j	8	0	n.a	1 356	353
H24040/k	8	0	n.a	1 356	353
H24040/m	20	0	n.a	2 984	776
H24040/n	8	0	n.a	1 356	353
H24040/o	9	0	n.a	1 356	353
H24040/p	8	0	n.a	1 356	353
H24040/q	9	0	n.a	1 356	353
H24040/r	20	0	n.a	2 984	776
H24040/X	20	0	n.a	2 984	776
H30001	13	0	n.a	2 591	601
H30024	15	0	n.a	2 358	613
H34001/1	29	0	n.a	3 726	969
H34001/2	31	0	n.a	3 861	1 004
H34001/3	29	0	n.a	3 868	1 006
H34001/4	20	0	n.a	2 579	671
H34002/1	29	0	n.a	3 764	979
H34002/2	30	0	n.a	3 890	1 012
H34002/3	29	0	n.a	3 847	1 001
H34002/4	21	0	n.a	2 548	663
H34003/1	31	0	n.a	4 080	947

H34003/2	32	0	n.a	4 080	947
H34003/3	46	0	n.a	5 980	1 388
H34003/4	31	0	n.a	4 080	947
H34003/5	45	0	n.a	6 120	1 420
H34003/6	31	0	n.a	4 080	947
H34004/1	31	0	n.a	4 080	1 061
H34004/2	45	0	n.a	6 120	1 592
H34004/3	31	0	n.a	4 080	1 061
H34004/4	30	0	n.a	4 080	1 061
H34004/5	45	0	n.a	6 120	1 592
H34006/1	37	0	n.a	3 717	967
H34006/2	25	0	n.a	2 460	640
H34006/3	37	0	n.a	3 717	967
H34011/1	45	0	n.a	6 160	1 430
H34011/2	44	0	n.a	6 160	1 430
H34011/3	46	0	n.a	6 213	1 442
H34011/4	45	0	n.a	6 372	1 479
H34011/5	46	0	n.a	6 160	1 430
H34011/6	44	0	n.a	6 160	1 430
H34016/1	29	0	n.a	4 290	1 116

X. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban

elszámolt fogyasztás

Hőközponteg yéniaazonosít ójele	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/ légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosz tó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
H14001	2 354	2 354	261	0	0
H14003	1 631	1 631	241	0	0
H14004	1 666	1 666	182	0	0
H14005	1 839	1 839	271	0	0
H14006	715	715	264	0	0
H14007	713	713	265	0	0
H14008	539	539	213	17	0
H14010/1	303	303	140	13	0
H14010/2	438	438	201	14	0
H14011/1	349	349	162	13	0
H14011/2	316	316	146	13	0
H14012	1 554	1 554	241	0	0
H14013	1 758	1 758	271	0	0
H14014	1 555	1 555	250	0	0
H14015	1 709	1 709	267	0	0
H14016	1 579	1 579	246	0	0
H14017	1 751	1 751	310	0	0
H14018	2 182	2 182	253	0	0
H14019	1 303	1 303	229	0	0
H14020	1 304	1 304	220	0	0
H14021	1 522	1 522	260	0	0
H14022	1 491	1 491	253	0	0
H14023	626	626	322	0	0
H14024	316	316	164	19	0
H14025	592	592	302	0	0
H14026	340	340	174	19	0
H14028	800	800	327	0	0
H14029	460	460	198	19	0
H24001	1 162	786	134	45	45
H24002	443	443	112	31	0
H24003	1 457	1 056	179	0	39
H24004	1 022	641	110	43	43
H24005/1	2 134	2 134	253	0	0
H24005/2	2 151	2 151	255	0	0
H24006	1 244	965	166	0	43
H24007	881	617	105	45	45
H24009	1 698	1 390	232	0	43
H24010/1	2 161	2 161	257	0	0
H24010/2	2 213	2 213	263	0	0
H24011	1 377	1 023	175	43	43
H24012	941	521	90	43	43
H24013	1 596	1 184	174	58	58
H24014	2 487	1 952	259	0	61
H24015	1 930	1 468	192	63	63
H24017	1 774	1 471	248	0	44
H24018	1 057	741	125	44	44
H24019	1 545	1 259	214	0	45

H24020	2 853	2 395	318	0	62
H24021	2 709	2 159	286	0	60
H24022	3 359	2 606	224	0	88
H24023/1	1 355	1 355	226	0	0
H24023/2	1 251	1 251	209	0	0
H24023/3	1 143	1 143	189	0	0
H24023/4	1 206	1 206	205	0	0
H24024/1	1 531	1 531	266	0	0
H24024/2	1 045	1 045	258	0	0
H24024/3	958	958	235	0	0
H24024/4	461	461	113	30	0
H24025/1	791	791	288	0	0
H24025/2	659	659	243	0	0
H24025/3	673	673	248	0	0
H24025/4	720	720	269	0	0
H24025/5	646	646	238	0	0
H24025/6	761	761	284	0	0
H24025/7	700	700	261	0	0
H24025/8	754	754	282	0	0
H24025/9	482	482	181	20	0
H24025/A	806	806	301	0	0
H24025/B	709	709	264	0	0
H24025/C	643	643	236	0	0
H24025/D	785	785	288	0	0
H24037	4 254	3 173	221	0	99
H24038/1	831	831	291	0	0
H24038/2	642	642	225	0	0
H24038/3	628	628	220	0	0
H24040/a	417	356	263	0	8
H24040/d	446	376	277	0	9
H24040/e	397	298	220	0	8
H24040/f	436	334	247	0	8
H24040/g	445	364	268	0	9
H24040/h	468	385	236	0	13
H24040/i	485	371	228	0	14
H24040/j	512	419	309	0	8
H24040/k	388	330	243	0	8
H24040/m	766	629	211	0	20
H24040/n	372	295	218	0	8
H24040/o	392	319	235	0	9
H24040/p	409	340	251	0	8
H24040/q	482	419	309	0	9
H24040/r	844	688	230	0	20
H24040/X	969	787	264	0	20
H30001	223	223	86	13	0
H30024	775	650	276	0	15
H34001/1	761	601	161	29	29
H34001/2	657	422	109	31	31
H34001/3	1 001	827	214	0	29
H34001/4	800	650	252	0	20
H34002/1	810	612	163	29	29
H34002/2	884	654	168	30	30
H34002/3	803	614	160	29	29
H34002/4	634	458	180	21	21
H34003/1	1 011	1 011	248	0	0
H34003/2	886	886	217	0	0
H34003/3	1 369	1 369	229	0	0
H34003/4	927	927	227	0	0

H34003/5	1 554	1 554	254	0	0
H34003/6	1 112	1 112	273	0	0
H34004/1	1 187	964	236	0	31
H34004/2	1 259	905	148	45	45
H34004/3	1 043	800	196	0	31
H34004/4	1 219	970	238	0	30
H34004/5	1 566	1 261	206	0	45
H34006/1	1 439	1 170	315	0	37
H34006/2	818	659	268	0	25
H34006/3	1 375	1 087	292	0	37
H34011/1	1 325	1 325	215	0	0
H34011/2	1 388	1 388	225	0	0
H34011/3	1 483	1 483	239	0	0
H34011/4	1 463	1 463	230	0	0
H34011/5	1 429	1 429	232	0	0
H34011/6	1 482	1 482	241	0	0
H34016/1	957	722	168	29	29



**XI. táblázat**

**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban**

**elszámolt fogyasztás költsége:**

<b>Hőközponte gyéniaazono sítőjele</b>	<b>Fűtési napok száma (db)</b>	<b>Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet</b>	<b>Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)</b>	<b>Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)</b>	<b>Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)</b>
H14001	222	rendelet szerint	5 624	69	26
H14003	222	rendelet szerint	3 897	62	25
H14004	222	rendelet szerint	3 979	49	26
H14005	222	rendelet szerint	4 394	72	26
H14006	222	rendelet szerint	1 707	90	33
H14007	222	rendelet szerint	1 704	90	33
H14008	222	rendelet szerint	1 289	76	35
H14010/1	222	rendelet szerint	725	56	39
H14010/2	222	rendelet szerint	1 046	75	36
H14011/1	222	rendelet szerint	834	64	39
H14011/2	222	rendelet szerint	754	58	39
H14012	222	rendelet szerint	3 712	81	33
H14013	222	rendelet szerint	4 199	91	33
H14014	222	rendelet szerint	3 714	88	34
H14015	222	rendelet szerint	4 083	74	27
H14016	222	rendelet szerint	3 771	69	27
H14017	222	rendelet szerint	4 184	95	30
H14018	222	rendelet szerint	5 212	87	33
H14019	222	rendelet szerint	3 112	72	31
H14020	222	rendelet szerint	3 114	68	30
H14021	222	rendelet szerint	3 636	81	30
H14022	222	rendelet szerint	3 563	77	30
H14023	222	rendelet szerint	1 495	79	24
H14024	222	rendelet szerint	754	40	23
H14025	222	rendelet szerint	1 415	74	24
H14026	222	rendelet szerint	812	43	24
H14028	222	rendelet szerint	1 912	96	28
H14029	222	rendelet szerint	1 099	58	28
H24001	222	rendelet szerint	2 775	62	34
H24002	222	rendelet szerint	1 058	34	30
H24003	222	rendelet szerint	3 480	89	39
H24004	222	rendelet szerint	2 443	57	35
H24005/1	222	rendelet szerint	5 098	84	32
H24005/2	222	rendelet szerint	5 139	83	32
H24006	222	rendelet szerint	2 972	69	35
H24007	222	rendelet szerint	2 105	47	34
H24009	222	rendelet szerint	4 056	94	36
H24010/1	222	rendelet szerint	5 162	85	32
H24010/2	222	rendelet szerint	5 286	87	32
H24011	222	rendelet szerint	3 290	77	35
H24012	222	rendelet szerint	2 248	52	35
H24013	222	rendelet szerint	3 813	66	30
H24014	222	rendelet szerint	5 940	97	32
H24015	222	rendelet szerint	4 609	73	32
H24017	222	rendelet szerint	4 239	96	35
H24018	222	rendelet szerint	2 525	57	35

H24019	222	rendelet szerint	3 692	82	34
H24020	222	rendelet szerint	6 816	110	32
H24021	222	rendelet szerint	6 471	108	33
H24022	222	rendelet szerint	8 025	91	34
H24023/1	222	rendelet szerint	3 237	72	31
H24023/2	222	rendelet szerint	2 988	64	30
H24023/3	222	rendelet szerint	2 730	58	30
H24023/4	222	rendelet szerint	2 881	65	31
H24024/1	222	rendelet szerint	3 658	85	31
H24024/2	222	rendelet szerint	2 497	89	34
H24024/3	222	rendelet szerint	2 289	76	31
H24024/4	222	rendelet szerint	1 101	37	31
H24025/1	222	rendelet szerint	1 890	79	27
H24025/2	222	rendelet szerint	1 573	72	29
H24025/3	222	rendelet szerint	1 608	73	29
H24025/4	222	rendelet szerint	1 720	82	30
H24025/5	222	rendelet szerint	1 543	67	27
H24025/6	222	rendelet szerint	1 817	87	30
H24025/7	222	rendelet szerint	1 672	80	30
H24025/8	222	rendelet szerint	1 802	86	30
H24025/9	222	rendelet szerint	1 152	58	31
H24025/A	222	rendelet szerint	1 924	96	31
H24025/B	222	rendelet szerint	1 693	81	30
H24025/C	222	rendelet szerint	1 535	70	29
H24025/D	222	rendelet szerint	1 876	89	30
H24037	222	rendelet szerint	10 163	103	38
H24038/1	222	rendelet szerint	1 984	60	20
H24038/2	222	rendelet szerint	1 534	46	20
H24038/3	222	rendelet szerint	1 501	45	20
H24040/a	222	rendelet szerint	996	125	44
H24040/d	222	rendelet szerint	1 067	119	39
H24040/e	222	rendelet szerint	948	119	44
H24040/f	222	rendelet szerint	1 041	130	44
H24040/g	222	rendelet szerint	1 063	118	39
H24040/h	222	rendelet szerint	1 118	86	33
H24040/i	222	rendelet szerint	1 159	83	30
H24040/j	222	rendelet szerint	1 223	153	44
H24040/k	222	rendelet szerint	926	116	44
H24040/m	222	rendelet szerint	1 830	92	39
H24040/n	222	rendelet szerint	890	111	44
H24040/o	222	rendelet szerint	936	104	39
H24040/p	222	rendelet szerint	976	122	44
H24040/q	222	rendelet szerint	1 150	128	39
H24040/r	222	rendelet szerint	2 016	101	39
H24040/X	222	rendelet szerint	2 314	116	39
H30001	222	rendelet szerint	533	41	46
H30024	222	rendelet szerint	1 852	123	41
H34001/1	222	rendelet szerint	1 817	63	33
H34001/2	222	rendelet szerint	1 570	51	32
H34001/3	222	rendelet szerint	2 392	82	35
H34001/4	222	rendelet szerint	1 912	96	34
H34002/1	222	rendelet szerint	1 935	67	34
H34002/2	222	rendelet szerint	2 113	70	34
H34002/3	222	rendelet szerint	1 918	66	35
H34002/4	222	rendelet szerint	1 516	72	32
H34003/1	222	rendelet szerint	2 415	78	31

H34003/2	222	rendelet szerint	2 116	66	30
H34003/3	222	rendelet szerint	3 270	71	30
H34003/4	222	rendelet szerint	2 216	71	31
H34003/5	222	rendelet szerint	3 713	83	32
H34003/6	222	rendelet szerint	2 656	86	31
H34004/1	222	rendelet szerint	2 836	91	34
H34004/2	222	rendelet szerint	3 008	67	35
H34004/3	222	rendelet szerint	2 492	80	34
H34004/4	222	rendelet szerint	2 913	97	35
H34004/5	222	rendelet szerint	3 742	83	35
H34006/1	222	rendelet szerint	3 437	93	26
H34006/2	222	rendelet szerint	1 955	78	26
H34006/3	222	rendelet szerint	3 285	89	26
H34011/1	222	rendelet szerint	3 165	70	32
H34011/2	222	rendelet szerint	3 315	75	32
H34011/3	222	rendelet szerint	3 542	77	31
H34011/4	222	rendelet szerint	3 494	78	33
H34011/5	222	rendelet szerint	3 415	74	31
H34011/6	222	rendelet szerint	3 541	80	32
H34016/1	222	rendelet szerint	2 286	79	38