

I. táblázat

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

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2015. év	2016. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,37	6,04
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	148 413	155 723
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	25 828	25 604
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	80 357	91 154
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	11	13
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	310	308
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	153 890	157 022
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	12 115	12 202
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	339 563	366 513
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	65 257	51 961
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	200 846	223 666
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	187 952	231 654
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	57 469	57 031
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	269 347	892 381
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	371	0
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	141 761	143 069
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 410 710	2 135 499

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2015. év	2016. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	318 308	342 399
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	318 308	342 399
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	570 005	1 246 000
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	86 177	488 144
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	483 828	757 856
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	19 543	21 771
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	19 543	21 771
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	748 315	794 493
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	151 351	158 147
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	297 126	331 879
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0	0
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	6 864	1 608
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	292 974	302 859

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

Megnevezés	Mértékegység	2015. év	2016. 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	2015. év	2016. év
Oroszlány Középiskoláiért Alapítvány	ezer Ft	0	100
Szülők és Pedagógusok a Gyermekekért	ezer Ft	30	30
Falu-Hagyományőrző és Kulturális Egyesület	ezer Ft	30	30
Oroszlány Barátainak Köre Egyesület	ezer Ft	50	50
Magyar kosárlabdázók Országos Szövetsége	ezer Ft	4000	0
Szlovák Önkormányzat	ezer Ft	80	80
Oroszlány Városi Súlyemelő egyesület	ezer Ft	200	450
Dr. Balogh Tibor Alapítvány	ezer Ft	100	250
Oroszlány Középiskoláiért Alapítvány	ezer Ft	100	0
Lengyel József Gimnázium Tehetségeiért Alapítvány	ezer Ft	100	0
Kostyu Ádám Emlékére Alapítvány	ezer Ft	100	0

V. táblázat

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

Megnevezés	Mértékegység	2015. év	2016. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	2 113	33 936
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	0	7
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	1 099 272	3 706
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	30 150	59 045
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	1 131 535	96 687

VI. táblázat**Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:**

Megnevezés	Mértékegység	2015. év	2016. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	19,5	19,5
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	4 936	4 983
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	881	849
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	141	139
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	2015. évi árbevétel	2016. 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 (m3)	Éves alapdíj (ezer Ft)
H14001	81	0	n.a	9 008	2 091
H14003	62	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	8 578	1 991
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

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 (m3)	Éves alapdíj (ezer Ft)
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
H24025/5	23	0	n.a	2 681	622
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	21	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

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 ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
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 díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
H14001	81	0	n.a	9 008	2 091
H14003	62	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	8 578	1 991
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

IX. táblázat

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban

lekötött teljesítmény és költsége:

Hőközpont egyéni azonosítójele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
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
H24025/5	23	0	n.a	2 681	622
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	21	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

IX. táblázat

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban

lekötött teljesítmény és költsége:

Hőközpont egyéni azonosítójele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm³)	Éves alapidj (ezer Ft)
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 yéniazonosít őjele	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	2 436	2 436	270		0
H14003	1 826	1 826	269		0
H14004	1 791	1 791	196		0
H14005	2 059	2 059	304		0
H14006	801	801	297		0
H14007	761	761	282		0
H14008	613	613	242	17	0
H14010/1	303	303	140	13	0
H14010/2	403	403	185	14	0
H14011/1	357	357	165	13	0
H14011/2	326	326	151	13	0
H14012	1 598	1 598	248		0
H14013	1 729	1 729	266		0
H14014	1 924	1 924	310		0
H14015	1 819	1 819	284		0
H14016	1 558	1 558	243		0
H14017	1 887	1 887	334		0
H14018	1 790	1 790	209		0
H14019	1 735	1 735	305		0
H14020	1 467	1 467	248		0
H14021	1 478	1 478	252		0
H14022	1 491	1 491	253		0
H14023	688	688	354		0
H14024	327	327	171	19	0
H14025	636	636	324		0
H14026	358	358	183	19	0
H14028	814	814	333		0
H14029	483	483	208	19	0
H24001	1 205	878	150	45	45
H24002	430	430	109	31	0
H24003	1 459	1 176	200		39
H24004	981	673	115	43	43
H24005/1	2 232	2 232	265		0
H24005/2	2 126	2 126	252		0
H24006	1 322	1 033	178		43
H24007	913	650	110	45	45
H24009	1 803	1 502	251		43
H24010/1	2 468	2 468	293		0
H24010/2	2 302	2 302	273		0
H24011	1 432	1 049	179	43	43
H24012	917	582	100	43	43
H24013	1 649	1 219	180	58	58
H24014	2 373	1 875	249		61
H24015	1 580	1 116	146	63	63
H24017	1 855	1 538	259		44
H24018	1 102	772	130	44	44
H24019	1 845	1 554	264		45
H24020	2 688	2 270	301		62
H24021	2 273	1 746	232		60
H24022	3 569	2 823	243		88
H24023/1	1 445	1 445	242		0
H24023/2	1 480	1 480	247		0
H24023/3	1 212	1 212	200		0
H24023/4	1 320	1 320	224		0
H24024/1	1 572	1 572	274		0

X. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban

elszámolt fogyasztás

Hőközponteg yéniazonosít őjele	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)
H24024/2	1 089	1 089	268		0
H24024/3	1 006	1 006	247		0
H24024/4	487	487	120	30	0
H24025/1	809	809	295		0
H24025/2	728	728	268		0
H24025/3	735	735	271		0
H24025/4	788	788	294		0
H24025/5	774	774	285		0
H24025/5	774	774	289		0
H24025/6	841	841	314		0
H24025/7	757	757	283		0
H24025/8	766	766	286		0
H24025/9	503	503	189	21	0
H24025/A	806	806	301		0
H24025/B	747	747	279		0
H24025/C	680	680	249		0
H24025/D	786	786	289		0
H24037	4 019	2 956	206		99
H24038/1	845	845	296		0
H24038/2	721	721	252		0
H24038/3	634	634	222		0
H24040/a	450	387	286		8
H24040/d	455	380	280		9
H24040/e	428	337	248		8
H24040/f	405	286	211		8
H24040/g	467	392	289		9
H24040/h	493	396	243		13
H24040/i	436	310	191		14
H24040/j	521	427	315		8
H24040/k	422	361	266		8
H24040/m	825	682	228		20
H24040/n	379	305	225		8
H24040/o	413	335	247		9
H24040/p	426	355	262		8
H24040/q	489	412	304		9
H24040/r	865	703	236		20
H24040/X	903	718	241		20
H30001	231	231	89	13	0
H30024	834	688	292		15
H34001/1	789	606	163	29	29
H34001/2	683	454	118	31	31
H34001/3	1 028	851	220		29
H34001/4	818	678	263		20
H34002/1	852	648	172	29	29
H34002/2	925	706	181	30	30
H34002/3	736	547	142	29	29
H34002/4	646	474	186	21	21
H34003/1	1 017	1 017	249		0
H34003/2	917	917	225		0
H34003/3	1 456	1 456	244		0
H34003/4	927	927	227		0
H34003/5	1 457	1 457	238		0
H34003/6	1 116	1 116	274		0
H34004/1	1 291	1 074	263		31
H34004/2	1 308	951	155	45	45

X. táblázat**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban****elszámolt fogyasztás**

Hőközponteg yéniazonosít őjele	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/ léghőmérő/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosz tó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
H34004/3	1 113	868	213		31
H34004/4	1 275	1 023	251		30
H34004/5	1 705	1 416	231		45
H34006/1	1 410	1 141	307		37
H34006/2	843	690	280		25
H34006/3	1 453	1 162	313		37
H34011/1	1 268	1 268	206		0
H34011/2	1 457	1 457	236		0
H34011/3	1 497	1 497	241		0
H34011/4	1 492	1 492	234		0
H34011/5	1 422	1 422	231		0
H34011/6	1 396	1 396	227		0
H34016/1	948	710	166	29	29

XI. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban

elszámolt fogyasztás költsége:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
H14001	227	rendelet szerint	5 820	72	26
H14003	227	rendelet szerint	4 361	70	25
H14004	227	rendelet szerint	4 278	52	26
H14005	227	rendelet szerint	4 919	81	26
H14006	227	rendelet szerint	1 914	101	33
H14007	227	rendelet szerint	1 817	96	33
H14008	227	rendelet szerint	1 465	86	35
H14010/1	227	rendelet szerint	725	56	39
H14010/2	227	rendelet szerint	962	69	36
H14011/1	227	rendelet szerint	853	66	39
H14011/2	227	rendelet szerint	778	60	39
H14012	227	rendelet szerint	3 818	83	33
H14013	227	rendelet szerint	4 129	90	33
H14014	227	rendelet szerint	4 597	109	34
H14015	227	rendelet szerint	4 345	79	27
H14016	227	rendelet szerint	3 723	68	27
H14017	227	rendelet szerint	4 507	102	30
H14018	227	rendelet szerint	4 277	71	33
H14019	227	rendelet szerint	4 146	96	31
H14020	227	rendelet szerint	3 505	76	30
H14021	227	rendelet szerint	3 530	78	30
H14022	227	rendelet szerint	3 563	77	30
H14023	227	rendelet szerint	1 643	86	24
H14024	227	rendelet szerint	782	41	23
H14025	227	rendelet szerint	1 520	80	24
H14026	227	rendelet szerint	855	45	24
H14028	227	rendelet szerint	1 944	97	28
H14029	227	rendelet szerint	1 154	61	28
H24001	227	rendelet szerint	2 879	64	34
H24002	227	rendelet szerint	1 028	33	30
H24003	227	rendelet szerint	3 486	89	39
H24004	227	rendelet szerint	2 343	54	35
H24005/1	227	rendelet szerint	5 331	87	32
H24005/2	227	rendelet szerint	5 078	82	32
H24006	227	rendelet szerint	3 157	73	35
H24007	227	rendelet szerint	2 182	48	34
H24009	227	rendelet szerint	4 308	100	36
H24010/1	227	rendelet szerint	5 897	97	32
H24010/2	227	rendelet szerint	5 500	90	32
H24011	227	rendelet szerint	3 421	80	35
H24012	227	rendelet szerint	2 192	51	35
H24013	227	rendelet szerint	3 940	68	30
H24014	227	rendelet szerint	5 668	93	32
H24015	227	rendelet szerint	3 775	60	32
H24017	227	rendelet szerint	4 430	101	35
H24018	227	rendelet szerint	2 634	60	35
H24019	227	rendelet szerint	4 407	98	34
H24020	227	rendelet szerint	6 421	104	32
H24021	227	rendelet szerint	5 430	91	33
H24022	227	rendelet szerint	8 525	97	34
H24023/1	227	rendelet szerint	3 453	77	31
H24023/2	227	rendelet szerint	3 535	75	30
H24023/3	227	rendelet szerint	2 894	62	30
H24023/4	227	rendelet szerint	3 154	72	31
H24024/1	227	rendelet szerint	3 756	87	31

XI. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban

elszámolt fogyasztás költsége:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
H24024/2	227	rendelet szerint	2 600	93	34
H24024/3	227	rendelet szerint	2 404	80	31
H24024/4	227	rendelet szerint	1 164	39	31
H24025/1	227	rendelet szerint	1 932	81	27
H24025/2	227	rendelet szerint	1 739	79	29
H24025/3	227	rendelet szerint	1 756	80	29
H24025/4	227	rendelet szerint	1 883	90	30
H24025/5	227	rendelet szerint	1 848	80	27
H24025/5	227	rendelet szerint	1 848	80	27
H24025/6	227	rendelet szerint	2 009	96	30
H24025/7	227	rendelet szerint	1 809	86	30
H24025/8	227	rendelet szerint	1 829	87	30
H24025/9	227	rendelet szerint	1 201	57	29
H24025/A	227	rendelet szerint	1 926	96	31
H24025/B	227	rendelet szerint	1 785	85	30
H24025/C	227	rendelet szerint	1 624	74	29
H24025/D	227	rendelet szerint	1 878	89	30
H24037	227	rendelet szerint	9 602	97	38
H24038/1	227	rendelet szerint	2 019	61	20
H24038/2	227	rendelet szerint	1 723	52	20
H24038/3	227	rendelet szerint	1 515	46	20
H24040/a	227	rendelet szerint	1 074	134	44
H24040/d	227	rendelet szerint	1 087	121	39
H24040/e	227	rendelet szerint	1 023	128	44
H24040/f	227	rendelet szerint	968	121	44
H24040/g	227	rendelet szerint	1 116	124	39
H24040/h	227	rendelet szerint	1 178	91	33
H24040/i	227	rendelet szerint	1 043	75	30
H24040/j	227	rendelet szerint	1 245	156	44
H24040/k	227	rendelet szerint	1 009	126	44
H24040/m	227	rendelet szerint	1 971	99	39
H24040/n	227	rendelet szerint	905	113	44
H24040/o	227	rendelet szerint	985	109	39
H24040/p	227	rendelet szerint	1 017	127	44
H24040/q	227	rendelet szerint	1 168	130	39
H24040/r	227	rendelet szerint	2 067	103	39
H24040/X	227	rendelet szerint	2 156	108	39
H30001	227	rendelet szerint	551	42	46
H30024	227	rendelet szerint	1 993	133	41
H34001/1	227	rendelet szerint	1 885	65	33
H34001/2	227	rendelet szerint	1 631	53	32
H34001/3	227	rendelet szerint	2 456	85	35
H34001/4	227	rendelet szerint	1 954	98	34
H34002/1	227	rendelet szerint	2 034	70	34
H34002/2	227	rendelet szerint	2 210	74	34
H34002/3	227	rendelet szerint	1 759	61	35
H34002/4	227	rendelet szerint	1 542	73	32
H34003/1	227	rendelet szerint	2 430	78	31
H34003/2	227	rendelet szerint	2 190	68	30
H34003/3	227	rendelet szerint	3 479	76	30
H34003/4	227	rendelet szerint	2 214	71	31
H34003/5	227	rendelet szerint	3 479	77	32
H34003/6	227	rendelet szerint	2 666	86	31
H34004/1	227	rendelet szerint	3 085	100	34
H34004/2	227	rendelet szerint	3 124	69	35

XI. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban

elszámolt fogyasztás költsége:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
H34004/3	227	rendelet szerint	2 659	86	34
H34004/4	227	rendelet szerint	3 045	102	35
H34004/5	227	rendelet szerint	4 074	91	35
H34006/1	227	rendelet szerint	3 368	91	26
H34006/2	227	rendelet szerint	2 014	81	26
H34006/3	227	rendelet szerint	3 472	94	26
H34011/1	227	rendelet szerint	3 030	67	32
H34011/2	227	rendelet szerint	3 479	79	32
H34011/3	227	rendelet szerint	3 575	78	31
H34011/4	227	rendelet szerint	3 564	79	33
H34011/5	227	rendelet szerint	3 397	74	31
H34011/6	227	rendelet szerint	3 335	76	32
H34016/1	227	rendelet szerint	2 264	78	38