

VIII. Az előző év végén hőközpontokban leköötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db) 2023	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db) 2022	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db) 2023	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db) 2022	Lekötött (beépített) teljesítmény (MW) 2023	Lekötött (beépített) teljesítmény (MW) 2022	Fűtött légtérfogat (m ³) 2023	Fűtött légtérfogat (m ³) 2022	Éves alapdíj (ezer Ft) 2023	Éves alapdíj (ezer Ft) 2022
1 101	30	31	0	0	0,240	0,240	3 915	3 915	1 821	1 821
1 102	30	30	0	0	0,240	0,240	3 880	3 880	1 809	1 809
1 103	31	30	0	0	0,230	0,230	3 880	3 880	1 809	1 809
1 104	31	32	0	0	0,252	0,252	3 920	3 920	1 838	1 838
1 105	60	60	60	60	0,486	0,486	7 480	7 480	3 488	3 488
1 106	61	61	61	0	0,486	0,486	8 747	8 819	4 098	4 098
1 107	62	61	62	0	0,486	0,486	8 737	8 807	4 069	4 069
1 108	61	60	61	50	0,486	0,486	8 640	8 640	4 029	4 029
1 109	60	60	60	60	0,418	0,418	7 480	7 467	3 488	3 488
1 110	61	60	61	60	0,430	0,430	7 480	7 480	3 438	3 438
1 111	4	7	0	0	0,290	0,290	1 327	1 423	645	665
1 112	47	46	0	0	0,418	0,418	5 860	5 860	2 733	2 733
1 113	45	45	0	0	0,418	0,418	5 820	5 820	2 714	2 714
1 114	49	45	0	0	0,345	0,345	5 815	5 815	2 716	2 716
1 115	32	30	0	0	0,230	0,230	3 880	3 880	1 814	1 814
1 116	31	31	0	31	0,230	0,230	4 709	4 873	2 171	2 171
1 117	93	93	91	0	0,702	0,702	12 158	12 158	5 661	5 661
1 118	66	64	62	64	0,690	0,690	7 885	7 836	3 682	3 675
1 119	1	1	0	0	0,418	0,418	9 700	9 700	5 844	5 844
1 120	53	51	0	0	0,345	0,345	5 550	5 550	2 575	2 575
1 121	53	52	53	52	0,355	0,355	5 537	5 537	2 576	2 576
1 122	53	53	0	0	0,385	0,385	5 633	5 633	2 617	2 617
1 123	47	48	0	0	0,345	0,345	6 052	6 052	2 818	2 818
1 124	47	46	0	0	0,345	0,345	5 842	5 842	2 720	2 720
1 125	30	30	30	30	0,256	0,256	4 614	4 710	2 153	2 153
1 126	1	1	0	0	0,400	0,400	9 900	9 900	5 964	5 964
1 301	60	60	60	0	0,460	0,460	9 113	9 113	4 250	4 250
1 302	29	30	29	0	0,256	0,256	4 490	4 490	2 094	2 094
1 303	38	38	38	38	0,256	0,256	4 900	4 900	2 285	2 285
1 304	38	38	38	38	0,256	0,256	4 900	4 900	2 285	2 285
1 305	60	60	60	0	0,460	0,460	8 620	8 620	4 020	4 020
1 306	51	50	51	0	0,380	0,380	7 100	7 100	3 311	3 311
1 307	0	0	0	0	0,170	0,000	0	0	0	0
1 308	0	16	0	0	0,000	0,240	4 268	3 757	1 825	901
1 309	1	1	0	0	0,050	0,050	349	349	163	163
1 200	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0
1 201	30	30	0	0	0	0	4 748	4 748	2 193	2 193
1 202	30	30	0	0	0	0	4 748	4 748	2 204	2 204
1 203	32	31	0	0	0	0	4 137	4 137	1 920	1 920
1 204	31	31	0	0	0	0	4 097	4 097	1 899	1 899
1 205	31	31	0	0	0	0	4 792	4 792	2 213	2 213
1 206	30	30	0	0	0	0	4 748	4 748	2 193	2 193
1 207	32	31	0	0	0	0	4 949	4 949	2 297	2 297
1 208	30	30	0	0	0	0	4 878	4 878	2 253	2 253
1 209	65	65	0	0	0	0	8 609	8 609	4 005	4 005
1 210	65	64	0	0	0	0	8 641	8 641	4 033	4 033
1 211	63	63	0	0	0	0	8 700	8 700	4 053	4 053
1 212	30	30	0	0	0	0	4 038	4 038	1 861	1 861
1 213	30	30	0	0	0	0	4 038	4 038	1 861	1 861
1 214	32	30	0	0	0	0	4 748	4 748	2 203	2 203
1 215	1	1	0	0	0	0	71	71	28	33
összesen	1 948	1 948	877	483	16	16	284 123	284 048	134 738	133 833