

IX. Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db) 2025	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db) 2024	Egycsöves átkötős fűtési rendszerű díjfizetők száma (db) 2025	Kétsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db) 2025	Lekötött (beépített) teljesítmény (MW) 2025	Lekötött (beépített) teljesítmény (MW) 2024	Fűtött légtérfogat (m³) 2025	Fűtött légtérfogat (m³) 2024	Éves alapdíj (ezer forint)	
									2025	2024
A 19	26	26		26	0,17805	0,17805	4242	4242	93	93
A 21	17	17	17		0,08449	0,08449	1990	1990	44	44
A 23	19	19	19		0,08682	0,08682	2139	2139	46	46
A 25	17	17	17		0,08757	0,08757	2138	2138	47	47
A 27	19	19	19		0,08533	0,08533	2129	2129	46	46
A 29	18	18	18		0,08627	0,08627	2077	2077	46	46
A 31	19	19	19		0,09773	0,09773	2209	2209	52	52
A 33	18	18	18		0,09557	0,09557	2202	2202	51	51
A 35	19	19	19		0,0963	0,0963	2199	2199	51	51
A 37	19	19	19		0,0927	0,0927	2208	2208	49	49
A 39	18	18	18		0,09303	0,09303	2216	2216	50	50
A 41	19	19	19		0,09239	0,09239	2199	2199	49	49
DORO 2 8	59	59		59	0,31228	0,31228	7367	7367	169	169
DOROGI 3	3	3		3	0,02662	0,02662	634	634	15	15
D 10	14	14	14		0,07058	0,07058	1657	1657	37	37
D 12	13	13	13		0,06869	0,06869	1612	1612	36	36
D 12B	16	16	16		0,13654	0,13654	3251	3251	81	81
D 14	12	12	12		0,06736	0,06736	1604	1604	35	35
D 14B	12	12	12		0,06736	0,06736	1604	1604	35	35
EHUNY	63	63		63	0,34463	0,34463	7980	7980	180	180
MAKLARY	1	1		1	0,398	0,398	9476	9476	267	267
F003701	1	1		1	0,0825	0,0825	1964	1964	55	55
F003702	1	1		1	0,1012	0,1012	2410	2410	68	68
F003738	1	1		1	0,20635	0,20635	4913	4913	139	139
GYOGYSZ	1	1		1	0,03192	0,03192	760	760	21	21
PM HIV	1	1		1	0,24259	0,24259	5776	5776	163	163
KOLLEGI	1	1		1	0,1902	0,1902	1670	1670	128	128
MUV HAZ	1	1		1	0,42084	0,42084	12381	12381	283	283
7 HKP	47	47		47	0,32957	0,32957	7464	7464	180	180
REF ISK	1	1		1	0,22213	0,22213	5580	5580	149	149
OREGEK O	1	1		1	0,17	0,17	4292	4292	114	114
KOZTE 17	15	15		15	0,1178	0,1178	2269	2269	66	66
M 1-5	51	51	51		0,2923	0,2923	6515	6515	156	156
M 7	19	19	19		0,0954	0,0954	2174	2174	51	51
MARTIR 8	1	1		1			250	250	0	0
M 9	19	19	19		0,09526	0,09526	2174	2174	51	51
M 11	19	19		19	0,09137	0,09137	2202	2202	49	49
M 13	19	19		19	0,09143	0,09143	2199	2199	49	49
M 15	19	19		19	0,0893	0,0893	2129	2129	48	48
M 17	19	19		19	0,08968	0,08968	2136	2136	48	48
M 19	19	19		19	0,08642	0,08642	2129	2129	46	46
M 21	19	19		19	0,08816	0,08816	2122	2122	47	47
M 23	18	18		18	0,0883	0,0883	2129	2129	47	47
M 25	19	19		19	0,0875	0,0875	2136	2136	47	47
	733	733	358	375	6	6	140907	140907	3483	3483