

IX. Az előző év végén hőközpontokban lekötött 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 átkötős fűtési rendszerű díjfizetők száma (db) 2023	Kétsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db) 2023	Lekötött (beépített) teljesítmény (MW) 2023	Lekötött (beépített) teljesítmény (MW) 2022	Fűtött légtérfogat (m³) 2023	Fűtött légtérfogat (m³) 2022	Éves alapdíj (ezer forint)	
									2023	2022
A 19	26	n.a.		26	0,17805	n.a.	4242	n.a.	93	n.a.
A 21	17	n.a.	17		0,08449	n.a.	1990	n.a.	44	n.a.
A 23	19	n.a.	19		0,08682	n.a.	2139	n.a.	46	n.a.
A 25	17	n.a.	17		0,08757	n.a.	2138	n.a.	47	n.a.
A 27	19	n.a.	19		0,08533	n.a.	2129	n.a.	46	n.a.
A 29	18	n.a.	18		0,08627	n.a.	2077	n.a.	46	n.a.
A 31	19	n.a.	19		0,09773	n.a.	2209	n.a.	52	n.a.
A 33	18	n.a.	18		0,09557	n.a.	2202	n.a.	51	n.a.
A 35	19	n.a.	19		0,0963	n.a.	2199	n.a.	51	n.a.
A 37	19	n.a.	19		0,0927	n.a.	2208	n.a.	49	n.a.
A 39	18	n.a.	18		0,09303	n.a.	2216	n.a.	50	n.a.
A 41	19	n.a.	19		0,09239	n.a.	2199	n.a.	49	n.a.
DORO 2 8	59	n.a.		59	0,31228	n.a.	7367	n.a.	169	n.a.
DOROGI 3	3	n.a.		3	0,02662	n.a.	634	n.a.	15	n.a.
D 10	14	n.a.	14		0,07058	n.a.	1657	n.a.	37	n.a.
D 12	13	n.a.	13		0,06869	n.a.	1612	n.a.	36	n.a.
D 12B	16	n.a.	16		0,13654	n.a.	3251	n.a.	81	n.a.
D 14	12	n.a.	12		0,06736	n.a.	1604	n.a.	35	n.a.
D 14B	12	n.a.	12		0,06736	n.a.	1604	n.a.	35	n.a.
EHUNY	63	n.a.		63	0,34463	n.a.	7980	n.a.	180	n.a.
MAKLARY	1	n.a.		1	0,398	n.a.	9476	n.a.	267	n.a.
F003701	1	n.a.		1	0,0825	n.a.	1964	n.a.	55	n.a.
F003702	1	n.a.		1	0,1012	n.a.	2410	n.a.	68	n.a.
F003738	1	n.a.		1	0,20635	n.a.	4913	n.a.	139	n.a.
GYOGYSZ	1	n.a.		1	0,03192	n.a.	760	n.a.	21	n.a.
PM HIV	1	n.a.		1	0,24259	n.a.	5776	n.a.	163	n.a.
KOLLEGI	1	n.a.		1	0,1902	n.a.	1670	n.a.	128	n.a.
MUV HAZ	1	n.a.		1	0,42084	n.a.	12381	n.a.	283	n.a.
7 HKP	47	n.a.		47	0,32957	n.a.	7464	n.a.	180	n.a.
REF ISK	1	n.a.		1	0,22213	n.a.	5580	n.a.	149	n.a.
OREGEK O	1	n.a.		1	0,17	n.a.	4292	n.a.	114	n.a.
KOZTE 17	15	n.a.		15	0,1178	n.a.	2269	n.a.	66	n.a.
M 1-5	51	n.a.	51		0,2923	n.a.	6515	n.a.	156	n.a.
M 7	19	n.a.	19		0,0954	n.a.	2174	n.a.	51	n.a.
MARTIR 8	1	n.a.		1		n.a.	250	n.a.	0	n.a.
M 9	19	n.a.	19		0,09526	n.a.	2174	n.a.	51	n.a.
M 11	19	n.a.	19		0,09137	n.a.	2202	n.a.	49	n.a.
M 13	19	n.a.	19		0,09143	n.a.	2199	n.a.	49	n.a.
M 15	19	n.a.	19		0,0893	n.a.	2129	n.a.	48	n.a.
M 17	19	n.a.	19		0,08968	n.a.	2136	n.a.	48	n.a.
M 19	19	n.a.	19		0,08642	n.a.	2129	n.a.	46	n.a.
M 21	19	n.a.	19		0,08816	n.a.	2122	n.a.	47	n.a.
M 23	18	n.a.	18		0,0883	n.a.	2129	n.a.	47	n.a.
M 25	19	n.a.	19		0,0875	n.a.	2136	n.a.	47	n.a.
	733	0	509	224	6	0	140907	0	3483	0