

VIII. Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db) 2018	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db) 2019	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db) 2018	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db) 2019	Lekötött (beépített) teljesítmény (MW) 2018	Lekötött (beépített) teljesítmény (MW) 2019	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> ) 2018	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> ) 2019	Éves alapdíj (ezer Ft) 2018	Éves alapdíj (ezer Ft) 2019
1 101	30	30	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	31	0	0	0,230	0,230	3 880	3 880	1 809	1 809
1 104	31	31	0	0	0,252	0,252	3 920	3 920	1 824	1 824
1 105	60	60	60	60	0,486	0,486	7 480	7 480	3 488	3 488
1 106	61	61	61	61	0,486	0,486	8 819	8 819	4 098	4 098
1 107	62	62	62	62	0,486	0,486	8 807	8 807	4 069	4 069
1 108	61	61	61	61	0,486	0,486	8 640	8 640	4 029	4 029
1 109	60	60	60	60	0,418	0,418	7 467	7 467	3 482	3 482
1 110	61	61	61	61	0,430	0,430	7 480	7 480	3 438	3 438
1 111	4	4	0	0	0,290	0,290	1 423	1 423	625	625
1 112	47	47	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	49	0	0	0,345	0,345	5 815	5 815	2 716	2 716
1 115	32	32	0	0	0,230	0,230	3 880	3 880	1 814	1 814
1 116	31	31	0	0	0,230	0,230	4 873	4 873	2 159	2 159
1 117	93	93	91	91	0,702	0,702	12 158	12 158	5 661	5 661
1 118	66	66	62	62	0,690	0,690	7 836	7 836	3 682	3 682
1 119	1	1	0	0	0,418	0,418	9 700	9 700	5 844	5 844
1 120	53	53	0	0	0,345	0,345	5 550	5 550	2 575	2 575
1 121	53	53	53	53	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	47	0	0	0,345	0,345	6 052	6 052	2 818	2 818
1 124	47	47	0	0	0,345	0,345	5 842	5 842	2 720	2 720
1 125	30	30	30	30	0,256	0,256	4 710	4 710	2 146	2 146
1 126		1		0		0,400		9 900		5 964
1 301	60	60	60	60	0,460	0,460	9 113	9 113	4 250	4 250
1 302	29	29	29	29	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	60	0,460	0,460	8 620	8 620	4 020	4 020
1 306	51	51	51	51	0,380	0,380	7 100	7 100	3 311	3 311
1 307	0	0	0	0	0,170	0,170	0	0	0	0
1 308	1	0	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
1 309	1	1	0	0	0,050	0,050	349	349	163	163
1 200	532	532	0	0	4	4	78 054	78 054		
1 201	30	30	0	0	0	0	4 940	4 940	2 193	2 193

1 202	30	<b>30</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	4 940	<b>4 940</b>	2 204	<b>2 204</b>
1 203	32	<b>32</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	4 329	<b>4 329</b>	1 920	<b>1 920</b>
1 204	31	<b>31</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	4 289	<b>4 289</b>	1 899	<b>1 899</b>
1 205	31	<b>31</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	4 984	<b>4 984</b>	2 213	<b>2 213</b>
1 206	30	<b>30</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	4 940	<b>4 940</b>	2 193	<b>2 193</b>
1 207	32	<b>32</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	5 141	<b>5 141</b>	2 297	<b>2 297</b>
1 208	30	<b>30</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	5 070	<b>5 070</b>	2 253	<b>2 253</b>
1 209	65	<b>65</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	8 609	<b>8 609</b>	4 005	<b>4 005</b>
1 210	65	<b>65</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	8 641	<b>8 641</b>	4 033	<b>4 033</b>
1 211	63	<b>63</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	8 700	<b>8 700</b>	4 053	<b>4 053</b>
1 212	30	<b>30</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	4 230	<b>4 230</b>	1 861	<b>1 861</b>
1 213	30	<b>30</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	4 230	<b>4 230</b>	1 861	<b>1 861</b>
1 214	32	<b>32</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	4 940	<b>4 940</b>	2 203	<b>2 203</b>
1 215	1	<b>1</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	71	<b>71</b>	33	<b>33</b>
összesen	2 480	<b>2 480</b>	877	<b>877</b>	16	<b>16</b>	350 557	<b>360 457</b>		