

4. melléklet a 157/2005. (VIII. 15.) Korm. Rendelethez

IX. táblázat  
2020. év végén az elszámolási mérések helyét jelentő  
hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

| Sorszám: | Hőközpont egyéni azonosító jele | Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db) | Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db) | Lekötött teljesítmény (MW) | Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> ) | Éves alapidj (ezer Ft) |
|----------|---------------------------------|--|---|----------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| 1.       | K02A                            | 15   | 0   | -                          | 2220                                 | 590                    |
| 2.       | K02B                            | 15   | 0   | -                          | 2046                                 | 541                    |
| 3.       | K04                             | 30   | 30  | -                          | 4035                                 | 1073                   |
| 4.       | K06A                            | 15   | 0   | -                          | 2220                                 | 590                    |
| 5.       | K06B                            | 15   | 0   | -                          | 2220                                 | 590                    |
| 6.       | K09A                            | 15   | 0   | -                          | 1860                                 | 534                    |
| 7.       | K09B                            | 15   | 0   | -                          | 2010                                 | 534                    |
| 8.       | K10A                            | 15   | 0   | -                          | 1899                                 | 538                    |
| 9.       | K10B                            | 15   | 0   | -                          | 2195                                 | 584                    |
| 10.      | K11A                            | 15   | 0   | -                          | 2025                                 | 538                    |
| 11.      | K11B                            | 15   | 0   | -                          | 2010                                 | 534                    |
| 12.      | K12A                            | 15   | 15  | -                          | 2220                                 | 590                    |
| 13.      | K12B                            | 15   | 0   | -                          | 2025                                 | 538                    |
| 14.      | K14A                            | 15   | 0   | -                          | 1875                                 | 538                    |
| 15.      | K14B                            | 15   | 0   | -                          | 2025                                 | 538                    |
| 16.      | K15A                            | 15   | 0   | -                          | 2015                                 | 536                    |
| 17.      | K15B                            | 15   | 0   | -                          | 2075                                 | 591                    |
| 18.      | K16A                            | 15   | 15  | -                          | 2025                                 | 540                    |
| 19.      | K16B                            | 15   | 15  | -                          | 2141                                 | 569                    |
| 20.      | K17A                            | 15   | 0   | -                          | 2195                                 | 572                    |
| 21.      | K17B                            | 15   | 0   | -                          | 2067                                 | 544                    |
| 22.      | K18A                            | 15   | 0   | -                          | 2025                                 | 538                    |
| 23.      | K18B                            | 15   | 0   | -                          | 2025                                 | 538                    |
| 24.      | K19A                            | 15   | 0   | -                          | 2015                                 | 536                    |
| 25.      | K19B                            | 15   | 0   | -                          | 2015                                 | 536                    |
| 26.      | K20A                            | 15   | 0   | -                          | 2230                                 | 593                    |
| 27.      | K20B                            | 15   | 0   | -                          | 2078                                 | 593                    |
| 28.      | K23A                            | 15   | 0   | -                          | 1875                                 | 538                    |
| 29.      | K23B                            | 15   | 0   | -                          | 2025                                 | 538                    |
| 30.      | K25A                            | 15   | 0   | -                          | 2010                                 | 534                    |
| 31.      | K25B                            | 15   | 0   | -                          | 2020                                 | 537                    |
| 32.      | K27A                            | 15   | 0   | -                          | 2188                                 | 581                    |
| 33.      | K27B                            | 15   | 0   | -                          | 2220                                 | 590                    |
| 34.      | S19                             | 65   | 65  | -                          | 8432                                 | 2241                   |
| 35.      | S21                             | 65   | 65  | -                          | 8367                                 | 2224                   |
| 36.      | T01                             | 65   | 65  | -                          | 8520                                 | 2265                   |
| 37.      | T02                             | 42   | 0   | -                          | 5617                                 | 1493                   |
| 38.      | T03                             | 65   | 0   | -                          | 8367                                 | 2224                   |
| 39.      | T04                             | 42   | 0   | -                          | 5565                                 | 1479                   |
| 40.      | T06                             | 42   | 0   | -                          | 5087                                 | 1352                   |
| 41.      | T1812                           | 61   | 0   | -                          | 8675                                 | 2299                   |
| 42.      | T1834                           | 61   | 0   | -                          | 8536                                 | 2303                   |
| 43.      | T22                             | 120  | 0   | -                          | 17240                                | 4582                   |