

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

IX. táblázat
2022. 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 ³) | Éves alapidj (ezer Ft) |
|---------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|
| 1. | K02-01 | 1 | 1 | - | 290 | 140 |
| 2. | K02A | 15 | 0 | - | 2 220 | 590 |
| 3. | K02B | 17 | 2 | - | 2 091 | 549 |
| 4. | K04 | 30 | 30 | - | 4 035 | 1 073 |
| 5. | K04-01 | 1 | 1 | - | 234 | 113 |
| 6. | K04-02 | 1 | 1 | - | 258 | 158 |
| 7. | K04-03 | 1 | 1 | - | 250 | 153 |
| 8. | K06A | 15 | 0 | - | 2 220 | 590 |
| 9. | K06B | 16 | 0 | - | 2 328 | 642 |
| 10. | K09-01 | 1 | 1 | - | 414 | 200 |
| 11. | K09-02 | 1 | 1 | - | 156 | 75 |
| 12. | K09A | 15 | 0 | - | 2 010 | 534 |
| 13. | K09B | 15 | 0 | - | 2 010 | 533 |
| 14. | K10A | 15 | 0 | - | 2 025 | 538 |
| 15. | K10B | 15 | 0 | - | 2 195 | 584 |
| 16. | K11-01 | 1 | 1 | - | 795 | 506 |
| 17. | K11A | 15 | 0 | - | 2 025 | 538 |
| 18. | K11B | 15 | 0 | - | 2 010 | 534 |
| 19. | K12A | 15 | 15 | - | 2 220 | 590 |
| 20. | K12B | 15 | 0 | - | 2 025 | 538 |
| 21. | K14A | 15 | 0 | - | 2 025 | 538 |
| 22. | K14B | 15 | 0 | - | 2 025 | 538 |
| 23. | K15A | 16 | 0 | - | 2 058 | 556 |
| 24. | K15B | 15 | 0 | - | 2 225 | 591 |
| 25. | K16A | 15 | 0 | - | 1 872 | 538 |
| 26. | K16B | 15 | 0 | - | 2 141 | 569 |
| 27. | K17A | 15 | 0 | - | 2 195 | 572 |
| 28. | K17B | 16 | 1 | - | 2 067 | 544 |
| 29. | K18A | 15 | 0 | - | 2 025 | 538 |
| 30. | K18B | 15 | 0 | - | 2 025 | 538 |
| 31. | K19A | 15 | 0 | - | 2 015 | 535 |
| 32. | K19B | 15 | 0 | - | 2 015 | 536 |
| 33. | K20A | 16 | 1 | - | 2 275 | 614 |
| 34. | K20B | 15 | 0 | - | 2 230 | 593 |
| 35. | K23A | 15 | 0 | - | 2 025 | 538 |
| 36. | K23B | 15 | 0 | - | 2 025 | 538 |
| 37. | K25A | 15 | 0 | - | 2 010 | 534 |
| 38. | K25B | 15 | 0 | - | 2 020 | 537 |
| 39. | K27A | 15 | 0 | - | 2 188 | 581 |
| 40. | K27B | 15 | 0 | - | 2 115 | 590 |
| 41. | S19 | 65 | 0 | - | 8 432 | 2 241 |
| 42. | S21 | 65 | 65 | - | 8 367 | 2 224 |
| 43. | T01 | 65 | 65 | - | 8 520 | 2 265 |
| 44. | T02 | 42 | 0 | - | 5 436 | 1 493 |
| 45. | T03 | 65 | 0 | - | 8 367 | 2 224 |
| 46. | T04 | 42 | 0 | - | 5 565 | 1 479 |
| 47. | T06 | 42 | 0 | - | 5 087 | 1 352 |
| 48. | T1812 | 62 | 1 | - | 8 646 | 2 326 |
| 49. | T1834 | 62 | 1 | - | 8 692 | 2 313 |
| 50. | T22 | 120 | 0 | - | 17 240 | 4 582 |