6. pielikums

Ministru kabineta

2020. gada 2. septembra

noteikumiem Nr. 561

**Koeficientu *kAER*,*kgst* un *k* vērtības dabasgāzes patēriņa apjoms atkarībā no koģenerācijas elektrostacijā uzstādītās elektriskās jaudas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Koģenerācijas elektrostacijā uzstādītā elektriskā jauda | Koeficienta *kAER* vērtība | Koeficienta *k* vērtība | Dabasgāzes patēriņa apjoms gadā (n. m3) | Koeficienta*kgst* vērtība |
| 1. | Nepārsniedz 0,08 MW | 217,002 | 1,240 | 25000–126000 | 99,82 |
| 2. | Lielāka par 0,08 MW, bet nepārsniedz 0,15 MW | 194,925 | 1,231 | 126000–1260000 | 65,39 |
| 3. | Lielāka par 0,15 MW, bet nepārsniedz 0,20 MW | 190,333 | 1,202 |
| 4. | Lielāka par 0,20 MW, bet nepārsniedz 0,40 MW | 179,090 | 1,131 |
| 5. | Lielāka par 0,40 MW, bet nepārsniedz 0,60 MW | 171,965 | 1,086 |
| 6. | Lielāka par 0,60 MW, bet nepārsniedz 0,80 MW | 169,748 | 1,072 |
| 7. | Lielāka par 0,80 MW, bet nepārsniedz 1,00 MW | 167,056 | 1,055 |
| 8. | Lielāka par 1,00 MW, bet nepārsniedz 1,50 MW | 153,988 | 1,035 | 1260000–12600000 | 45,63 |
| 9. | Lielāka par 1,50 MW, bet nepārsniedz 2,00 MW | 149,971 | 1,008 |
| 10. | Lielāka par 2,00 MW, bet nepārsniedz 2,50 MW | 147,590 | 0,992 |
| 11. | Lielāka par 2,50 MW, bet nepārsniedz 3,00 MW | 146,103 | 0,982 |
| 12. | Lielāka par 3,00 MW, bet nepārsniedz 3,50 MW | 144,912 | 0,974 |
| 13. | Lielāka par 3,50 MW, bet nepārsniedz 4,00 MW | 143,573 | 0,965 |
| 14. | Lielāka par 4,00 MW, bet nepārsniedz 20,00 MW |   |   | 12600000–20000000 | 32,27 |
| 15. | Lielāka par 20,00 MW, bet nepārsniedz 40,00 MW |   |   | 20000000–100000000 | 22,51 |
| 16. | Lielāka par 40 MW |   |   | virs 100000000 | 9,82 |

Ekonomikas ministrs J. Vitenbergs