1.pielikums

Ministru kabineta
2020.gada \_\_\_\_\_\_\_\_ noteikumiem Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_

**Koeficienta k vērtības atkarībā no elektrostacijā uzstādītās elektriskās jaudas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Elektrostacijā uzstādītā elektriskā jauda | Koeficienta *k* vērtība |
| 1. | Nepārsniedz 0,08 MW | 1,240 |
| 2. | Lielāka par 0,08 MW, bet nepārsniedz 0,15 MW | 1,231 |
| 3. | Lielāka par 0,15 MW, bet nepārsniedz 0,20 MW | 1,202 |
| 4. | Lielāka par 0,20 MW, bet nepārsniedz 0,40 MW | 1,131 |
| 5. | Lielāka par 0,40 MW, bet nepārsniedz 0,60 MW | 1,086 |
| 6. | Lielāka par 0,60 MW, bet nepārsniedz 0,80 MW | 1,072 |
| 7. | Lielāka par 0,80 MW, bet nepārsniedz 1,00 MW | 1,055 |
| 8. | Lielāka par 1,00 MW, bet nepārsniedz 1,50 MW | 1,035 |
| 9. | Lielāka par 1,50 MW, bet nepārsniedz 2,00 MW | 1,008 |
| 10. | Lielāka par 2,00 MW, bet nepārsniedz 2,50 MW | 0,992 |
| 11. | Lielāka par 2,50 MW, bet nepārsniedz 3,00 MW | 0,982 |
| 12. | Lielāka par 3,00 MW, bet nepārsniedz 3,50 MW | 0,974 |
| 13. | Lielāka par 3,50 MW, bet nepārsniedz 10,00 MW | 0,965 |
| 14. | Lielāka par 10,00 MW, bet nepārsniedz 20,00 MW | 0,950 |
| 15. | Lielāka par 20,00 MW, bet nepārsniedz 40,00 MW | 0,920 |
| 16. | Lielāka par 40,00 MW, bet nepārsniedz 60,00 MW | 0,890 |
| 17. | Lielāka par 60,00 MW, bet nepārsniedz 80,00 MW | 0,860 |
| 18. | Lielāka par 80,00 MW, bet nepārsniedz 100,00 MW | 0,830 |
| 19. | Lielāka par 100,00 MW | 0,800 |

Piezīme. Elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu nosaka saskaņā ar elektrostacijas tehnisko dokumentāciju, ievērojot konkrētajā dienā faktiski uzstādīto elektroenerģijas ražošanas iekārtu bruto jaudu.

Ministru prezidents A. K.Kariņš

Ekonomikas ministrs J. Vitenbergs

Vīza:

Valsts sekretārs E.Valantis

A. Neimanis, 67013249

Aivars Neimanis@em.gov.lv

A.Strīķeris, 67013043

Alvils.Strikeris@em.gov.lv