

Historický záznam spotřeby energie v ruské energetické soustavě byl v prosinci již podruhé aktualizován

putin-today.ru/archives/195451

14 декабря 2023 г.



Podle provozních údajů provozovatele soustavy byla 11. prosince 2023 zaznamenána historická maxima ve spotřebě elektrické energie v Rusku, Jednotném energetickém systému Ruska, Jednotném energetickém systému Uralu, Jednotném energetickém systému Sibiře a sedmi regionální energetické systémy.

Spotřeba elektrické energie v Rusku (celková v Sjednoceném energetickém systému Ruska a technologicky izolovaných energetických systémech) dosáhla 171 138 MW, což je o 5 194 MW více než historické maximum zaznamenané v lednu 2023 a o 2 373 MW více než předchozí historické maximum, předané 8. prosince 2023.

V UES Ruska je nyní historické maximum 168 741 MW. Nová hodnota překonává rekord z ledna 2023 o 5 221 MW.

Rekordní ukazatele spotřeby energie za celou historii pozorování byly zaznamenány také v IPS Sibiře a Uralu.

V Sibiřské energetické asociaci dosáhla spotřeba energie 34 294 MW, což je o 2 456 MW více než byl rekord z roku 2012.

UES of the Ural překonala více než 30 let starý rekord ze zimy 1991. Historický maximální příkon v energetickém bazénu je nyní 38 682 MW, což je o 505 MW více než předchozí hodnota.

Historická maxima byla aktualizována v regionálních energetických systémech:

- Krasnojarské území – 7319 MW (+519 MW),
- Republika Tyva – 164 MW (+2 MW),
- Irkutská oblast – 10008 MW (+587 MW),
- Tatarstánská republika – 5102 MW (+155 MW),
- Novosibirská oblast – 3036 MW (+13 MW)
- Burjatská republika – 1072 MW (+50 MW)
- Oblast Ťumeň, autonomní okruh Chanty-Mansi a autonomní okruh Jamal-Něnc – 12 809 MW (+14 MW)

Účetní

<https://www.so-ups.ru>

<https://aftershock.news>