

1512 HOTĂRÂRE **privind aprobarea prețurilor reglementate** **de furnizare a energiei electrice** **de către Î.C.S. „Premier Energy” S.R.L.**

În temeiul prevederilor art. 16 alin. (6¹) din Legea nr. 174 din 21.09.2017 cu privire la energetică, art. 7 alin. (2) lit. d), art. 88 din Legea nr. 107 din 27. 05. 2016 cu privire la energia electrică, conform Metodologiei de calculare, aprobare și aplicare a prețurilor reglementate pentru furnizarea energiei electrice de către furnizorul de ultimă opțiune și furnizorul serviciului universal, aprobată prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 65/2018 din 23.02.2018, în urma examinării cererii Î.C.S. „Premier Energy” S.R.L. nr. 0503/189649 din 29 decembrie 2022 și a Notei de argumentare elaborată de Departamentul energie electrică și regenerabilă al ANRE, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă prețurile reglementate de furnizare a

DIRECTORI

Eugen CARPOV

Violina ȘPAC

Alexei TARAN

Nr. 1008. Chișinău, 30 decembrie 2022.

energiei electrice de către Î.C.S. „Premier Energy” S.R.L., diferențiate în funcție de punctele de delimitare sau locurile de consum ale consumatorilor finali, conform anexei.

2. Se abrogă Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE privind prețurile reglementate de furnizare a energiei electrice de către Î.C.S. „Premier Energy” S.R.L. nr. 909 din 8 decembrie 2022 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 402-408/1399 din 16 .12.2022).

3. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la 1 ianuarie 2023.

4. Prezenta Hotărâre se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Anexă

la Hotărârea Consiliului de administrație
al ANRE nr. 1008 din 30 decembrie 2022

Prețurile reglementate de furnizare a energiei electrice

Punctele de delimitare / locurile de consum	Preț fără TVA (bani/kWh)
Furnizarea energiei electrice de către Î.C.S. „Premier Energy” S.R.L.	
- la punctele de intrare în rețelele electrice de transport	247
- la punctele de ieșire din rețelele electrice de transport	267
- consumatorilor finali, ale căror instalații sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de înaltă tensiune (35; 110 kV)	270
- consumatorilor finali, ale căror instalații sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de medie tensiune (6; 10 kV)	289
- consumatorilor finali, ale căror instalații sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de joasă tensiune (0,4 kV)	342

Notă:

1. Pentru consumatorii noncasnici, care dispun de echipament de măsurare corespunzător, plata pentru energia electrică consumată se efectuează la tarife diferențiate, în funcție de orele de consum:

- între orele: 10-17, 20-22 în trimestrele I și IV; între orele 10-20 în trimestrele II și III ale anului - cu coeficientul 1,0 de la tariful stabilit;

- în orele de vârf: 7-10, 17-20 în trimestrele I și IV; în orele de vârf 7-10, 20-22 în trimestrele II și III ale anului - cu coeficientul 1,6 de la tariful stabilit;

- în orele de noapte 22-7 pe parcursul întregului an - cu coeficientul 0,6 de la tariful stabilit.

Pentru consumatorii casnici, care dispun de echipament de măsurare corespunzător, plata pentru consumul energiei electrice în orele de noapte (de la orele 22 până la orele 6) se efectuează cu coeficientul 0,6 de la tariful stabilit.

Aceste prevederi sunt valabile doar în cazul când contractele de procurare a energiei electrice semnate de furnizor și, respectiv, contractul dintre furnizor și consumatorul final includ asemenea clauze.

2. Consumatorii noncasnici cu puterea permisă de 50 kVA și mai mult și consumul lunar de energie activă de 10 000 kWh și mai mult vor compensa furnizorului consumul tehnologic în rețelele de distribuție, în dependență de valoarea factorului de putere în instalațiile sale de utilizare. Criteriile de stabilire a consumatorilor care vor achita consumul tehnologic în rețeaua de distribuție și condițiile de achitare sunt indicate în “Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețeaua de distribuție în dependență de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare ale consumatorilor”.