



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. _____

din __ august 2023

mun. Chișinău

cu privire la facturarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice

În temeiul prevederilor art. 13 alin. (1) lit. g) din Legea nr. 174 din 21.09.2017 cu privire la energetică, art. 8 alin. (1) lit. e) din Legea nr. 107 din 27.05.2016 cu privire la energia electrică, conform prevederilor Regulamentului privind racordarea la rețelele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 168/2019 din 31.05.2019 și în baza Notei de argumentare elaborată de Departamentul energie electrică și regenerabilă al ANRE, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. Facturarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice prestate de către operatorul sistemului de transport și operatorii sistemelor de distribuție se efectuează după cum urmează:

1) Operatorul sistemului de distribuție emite lunar fiecărui furnizor cu care are încheiat contract de prestare a serviciului de distribuție a energiei electrice, factura pentru serviciul prestat de distribuție a energiei electrice în baza tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice aprobate de Agenție și a cantității de energie electrică distribuită.

2) Cantitatea de energie electrică distribuită se determină lunar de operatorul sistemului de distribuție în baza indicațiilor echipamentelor de măsurare instalate la consumatorii finali, instalațiile de utilizare ale cărora sunt racordate la rețeaua electrică de distribuție, cu care furnizorul are încheiate contracte de furnizare a energiei electrice. Cantitatea de energie electrică distribuită lunar prin rețeaua electrică de distribuție constituie cantitatea de energie electrică consumată lunar de consumatorii finali din rețeaua electrică de distribuție.

3) Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică din rețeaua electrică de distribuție se determină lunar de către operatorul sistemului de distribuție în conformitate cu următoarea formulă:

$$W_{CTPRED} = W_{IREDT} + W_{PRED} + W_{PCFRED} - W_{CFRED} - W_{IERET} - W_{OSD}$$

unde:

W_{IREDT} – este cantitatea de energie electrică intrată în rețeaua electrică de distribuție din rețeaua electrică de transport și rețelele electrice de distribuție ale altor operatori ai sistemelor de distribuție, kWh;

W_{PRED} – cantitatea de energie electrică livrată în rețeaua electrică de distribuție de la centralele electrice ale producătorilor, racordate la rețeaua electrică de distribuție, kWh;

W_{PCFRED} – cantitatea de energie electrică livrată în rețeaua electrică de distribuție de la centralele electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețeaua electrică de distribuție, kWh;

W_{CFRED} – cantitatea de energie electrică consumată de consumatorii finali instalațiile electrice ale cărora sunt racordate la rețeaua electrică de distribuție, inclusiv cantitatea de energie electrică consumată de centralele electrice, kWh;

W_{IERET} – cantitatea de energie electrică ieșită din rețeaua electrică de distribuție și intrată în rețeaua electrică de transport sau în rețelele electrice de distribuție ale altor operatori ai sistemelor de distribuție, kWh.

4) Operatorul sistemului de transport emite lunar fiecărui utilizator de sistem cu care are încheiat contract de prestare a serviciului de transport al energiei electrice, factura pentru serviciul prestat de transport al energiei electrice, în baza tarifului reglementat pentru prestarea serviciului de transport al energiei electrice aprobat de Agenție și a cantității de energie electrică transportată.

5) Cantitatea de energie electrică transportată furnizorului care are semnate contracte de furnizare a energiei electrice cu consumatorii finali se determină în baza cantității de energie electrică consumată de consumatorii finali, instalațiile de utilizare ale cărora sunt racordate la rețeaua electrică de transport și cantitatea de energie electrică consumată de consumatorii instalațiile de utilizare ale cărora sunt racordate la rețeaua electrică de distribuție, cu excluderea cantităților de energie electrică livrate în rețeaua electrică de distribuție de către producătorii cu care furnizorii respectivi au semnate contracte de procurare a energiei electrice și cantitatea de energie electrică livrată în rețeaua electrică de către beneficiarii mecanismului de contorizare netă. Cantitățile de energie electrică consumată de consumatorii finali instalațiile electrice ale cărora sunt racordate la rețeaua electrică de distribuție și cantitățile de energie electrică livrate în rețeaua electrică de distribuție de către consumatorii finali beneficiari ai mecanismului de contorizare netă se transmit operatorului sistemului de transport de către operatorii sistemelor de distribuție.

6) Cantitatea de energie electrică transportată operatorului sistemului de distribuție constituie consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețeaua electrică de distribuție și se determină de operatorul sistemului de distribuție în baza formulei din subpunctul 3).

7) Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică din rețeaua electrică de transport se determină lunar de către operatorul sistemului de transport în conformitate cu următoarea formulă:

$$W_{CTPRET} = W_{IRETS} + W_{PRET} + W_{PCFRET} + W_{IERET} - W_{IERETS} - W_{IRET} - W_{CFRET} - W_{CPRET}$$

unde:

W_{IRETS} – cantitatea de energie electrică intrată în rețeaua electrică de transport din sistemele electroenergetice ale țărilor vecine, kWh;

W_{PRET} – cantitatea de energie electrică livrată în rețeaua electrică de transport de producătorii care dețin centrale electrice racordate la rețeaua electrică de transport, kWh;

W_{PCFRET} – cantitatea de energie electrică livrată în rețeaua electrică de transport de la centralele electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețeaua electrică de transport, kWh;

W_{IERET} – cantitatea de energie electrică intrată în rețeaua electrică de transport din rețelele electrice de distribuție, kWh;

W_{IERETS} – cantitatea de energie electrică ieșită din rețeaua electrică de transport și intrată din sistemele electroenergetice ale țărilor vecine, kWh;

W_{IRET} – cantitatea de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție din rețeaua electrică de transport, kWh;

W_{CFRET} – cantitatea de energie electrică consumată de consumatorii finali instalațiile de utilizare ale cărora sunt racordate la rețeaua electrică de transport, kWh;

W_{CPRET} – cantitatea de energie electrică consumată de producători din rețeaua electrică de transport, kWh.

2. Prezenta Hotărâre se aplică la facturarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice prestate de către operatorul sistemului de transport și operatorii sistemelor de distribuție începând cu luna ianuarie 2023.
3. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

Veaceslav UNTILA
Director general

Eugen CARPOV
Director

Violina ȘPAC
Director

Alexei TARAN
Director

Alexandru URSU
Director