

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN**privind aprobarea tarifelor specifice pentru serviciul de distribuție a energiei electrice și a prețurilor pentru energia electrică reactivă, pentru operatorul de distribuție concesionar
Societatea Comercială E.ON Moldova Distribuție — S.A.**

Având în vedere prevederile art. 75 alin. (1) lit. b) și art. 79 alin. (3) și (4) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, prevederile Metodologiei de stabilire a tarifelor pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 72/2013, prevederile Procedurii privind asigurarea energiei electrice reactive și modul de plată al acesteia, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 35/2005, și prevederile art. 5 din Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 98/2013 pentru aprobarea tarifelor specifice pentru serviciul de distribuție a energiei electrice și a prețurilor pentru energia electrică reactivă, pentru operatorul de distribuție concesionar Societatea Comercială „Filiala de Distribuție a Energiei Electrice Electrica Distribuție Muntenia Nord” — S.A.,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. b) și alin. (5) și art. 9 alin. (1) lit. c) și ab) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă tarifele specifice pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, practicate de Societatea Comercială E.ON Moldova Distribuție — S.A., cuprinse în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Tariful de distribuție a energiei electrice utilizat pentru facturare se calculează prin însumarea tarifelor specifice pentru serviciul de distribuție a energiei electrice prevăzute la art. 1, în funcție de nivelul de tensiune din punctul de delimitare a instalațiilor electrice aparținând operatorului de distribuție concesionar de cele ale clientului final, stabilit conform contractului de distribuție a energiei electrice.

Art. 3. — Se aprobă prețurile pentru energia electrică reactivă, practicate de Societatea Comercială E.ON Moldova

Distribuție — S.A., cuprinse în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezentul ordin. Energia electrică reactivă se facturează și se plătește conform reglementărilor Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

Art. 4. — Operatorul concesionar de distribuție a energiei electrice Societatea Comercială E.ON Moldova Distribuție — S.A. duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. 5. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2014.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
Niculae Havrileț

București, 18 decembrie 2013.
Nr. 103.

ANEXA Nr. 1

Tarife specifice pentru serviciul de distribuție a energiei electrice prestat de Societatea Comercială E.ON Moldova Distribuție — S.A., valabile începând cu data de 1 ianuarie 2014

Tarifele nu conțin taxa pe valoarea adăugată.

Operator principal de distribuție	Nivel de tensiune	Tarif specific (lei/MWh)
Societatea Comercială E.ON Moldova Distribuție — S.A.	IT	20,85
	MT	46,25
	JT	147,40

0012624923122013

ANEXA Nr. 2

Prețurile pentru energia electrică reactivă aplicate de Societatea Comercială E.ON Moldova Distribuție — S.A., valabile începând cu data de 1 ianuarie 2014

Prețurile nu conțin taxa pe valoarea adăugată.

Operator principal de distribuție	Nivel de tensiune	Preț specific (lei/kVARh)
Societatea Comercială E.ON Moldova Distribuție — S.A.	IT	0,0552
	MT	0,0552
	JT	0,0690