

**Ordin**  
**pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de**  
**Reglementare în Domeniul Energiei nr. 141/2014 pentru aprobarea tarifelor specifice și**  
**indicilor specifici utilizați la stabilirea tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele**  
**electrice de interes public**

Având în vedere prevederile art. 75 alin. (1) lit. b) și ale art. 76 alin. (1), din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 44 alin. (2<sup>2</sup>) din Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 56 alin. (4) și alin. (5) din Metodologia de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 11/2014 cu modificările și completările ulterioare

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. b) și alin. (5) și ale art. 9 alin. (1) lit. c) 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, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul

**Ordin**

Art. I – Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 141/2014 pentru aprobarea tarifelor specifice și indicilor specifici utilizați la stabilirea tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 893 din 9 decembrie 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La Anexa nr. 1 ” Tarifele specifice și indicii specifici utilizați la stabilirea componente  $T_R$ ,  $T_U$ , și  $T_I$  ale tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public”, tabelul ”Indicii specifici utilizați pentru calculul componentei  $T_R$  a tarifului de racordare”, se modifică și se înlocuiește cu tabelul din anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

2. La Anexa nr. 2 „Condițiile ce stau la baza stabilirii indicilor specifici utilizați pentru calculul componentei  $T_R$  a tarifului de racordare”, pct. 9 se modifică și va avea următorul cuprins:

” 9. Valorile indicilor specifici pentru branșamente și pentru posturile de transformare MT/JT nu cuprind contravaloarea grupului de măsurare a energiei electrice sau a blocului de măsură și protecție și/sau a contorului/contoarelor de decontare și nici costul cu montarea acestora.”

Art. II – Operatorii economici din sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. III – Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei**

**Dumitru Chiriță**

**Indicii specifici utilizați pentru calculul componentei  $T_R$  a tarifului de racordare**

Tipul instalației de racordare	indici specifici	U.M.	Varianta/Valoare fără TVA	
Branșamente:			fără priză de pământ	cu priză de pământ
<b>Branșament monofazat radial aerian</b>				
branșament monofazat aerian standard	c_bma, p_bma	lei/buc.	1.340	2.190
deschidere suplimentară	a_m	lei/buc.	1.810	1.810
<b>Branșament monofazat radial subteran</b>				
branșament monofazat subteran standard $L \leq 20$ m din LEA	c_bms, p_bms	lei/buc.	2.060	2.670
branșament monofazat subteran standard $L \leq 20$ m din firidă	c_bms, p_bms	lei/buc.	1.820	2.310
creșterea lungimii cu 1 m față de $L = 20$ m	s_m	lei/m	60	60
<b>Branșament trifazat radial aerian</b>				
branșament trifazat aerian standard	c_bta, p_bta	lei/buc.	1.460	2.430
deschidere suplimentară	a_t	lei/buc.	1.930	1.930
<b>Branșament trifazat radial subteran</b>				
branșament trifazat subteran standard $L \leq 20$ m din LEA	c_bts, p_bts	lei/buc.	2.430	3.030
branșament trifazat subteran standard $L \leq 20$ m din firidă $S \leq 20$ kVA	c_bts, p_bts	lei/buc.	2.060	2.670
branșament trifazat subteran standard $L \leq 20$ m din firidă $20 \text{ kVA} < S < 30 \text{ kVA}$	c_bts, p_bts	lei/buc.	2.200	2.800
- creșterea lungimii cu 1 m față de $L = 20$ m	s_t	lei/m	70	70
<b>Racorduri de medie tensiune:</b>				
Racord aerian de MT				
indice specific pentru prima deschidere	c_ra	lei/buc.	34.700	
indice specific pentru o deschidere suplimentară	a_ra	lei/buc.	21.400	
Racord subteran de MT din LEA MT				
indice specific pentru costuri fixe, independente de lungimea racordului	c_rs	lei/buc.	30.100	
indice specific pentru costuri variabile cu lungimea racordului	s_rs	lei/m	240	

Tipul instalației de racordare	indici specifici	U.M.	Varianta/Valoare fără TVA	
Racord subteran de MT din stație/punct de alimentare/post de transformare/punct de conexiune				
indice specific pentru costuri fixe, independente de lungimea racordului	c_rs	lei/buc.	1.710	
indice specific pentru costuri variabile cu lungimea racordului	s_rs	lei/m	240	
Posturi de transformare:			cu un transformator	cu două transformatoare
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR $\leq 63$ kVA	c_PTA	lei	53.400	
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR de 100kVA	c_PTA	lei	60.600	
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR de 160 kVA	c_PTA	lei	72.700	
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR de 250 kVA	c_PTA	lei	83.600	
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR de 400 kVA	c_PTA	lei	129.500	
Post de transformare MT/JT cu alimentare radială în cabină echipat cu TR de 160 kVA	c_PTC	lei	195.800	
Post de transformare MT/JT cu alimentare radială în cabină echipat cu TR de 250 kVA	c_PTC	lei	205.400	
Post de transformare MT/JT cu alimentare radială în cabină echipat cu TR de 400 kVA	c_PTC	lei	213.900	
Post de transformare MT/JT cu alimentare radială în cabină echipat cu TR de 630 kVA	c_PTC	lei	232.000	
Post de transformare MT/JT cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, în cabină, echipat cu TR de 160 kVA	c_PTC	lei	218.700	
Post de transformare MT/JT cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, în cabină, echipat cu TR de 250 kVA	c_PTC	lei	228.400	
Post de transformare MT/JT cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, în cabină, echipat cu TR de 400 kVA	c_PTC	lei	235.700	312.300
Post de transformare MT/JT cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, în cabină, echipat cu TR de 630 kVA	c_PTC	lei	253.800	329.900
Punct de conexiune MT/MT	c_PC	lei	206.700	