

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

**ORDIN****privind modificarea 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 (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 ulterioare, se modifică după cum urmează:

**1. La anexa nr. 1 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, punctul 9 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„9. Valorile indicilor specifici pentru bransamente 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	Indicii specifici	U.M.	Varianta/Valoare fără TVA		
			fără priză de pământ	cu priză de pământ	
<b>Branșamente:</b>					
<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		
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		
<b>Posturi de transformare:</b>			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 100 kVA	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		