

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. (2²) 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	
Branșamente:					
Branșament monofazat radial aerian					
branșament monofazat aerian standard	c_bma, p_bma	lei/buc.	1.340	2.190	
deschidere suplimentară	a_m	lei/buc.	1.810	1.810	
Branșament monofazat radial subteran					
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	
Branșament trifazat radial aerian					
branșament trifazat aerian standard	c_bta, p_bta	lei/buc.	1.460	2.430	
deschidere suplimentară	a_t	lei/buc.	1.930	1.930	
Branșament trifazat radial subteran					
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	
Racorduri de medie tensiune					
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		
Posturi de transformare:			cu un transformator	cu două transformatoare	
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR ≤ 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		