

**ANEXA nr. 1: Tarifele specifice și indicii specifici utilizați la stabilirea componentelor  $T_R$ ,  $T_U$  și  $T_I$  ale tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public**

**1. 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 LEA	c_bts, p_bts	lei/buc.	2.060	2.670

20 m din firidă S ≤ 20 kVA				
branșament trifazat subteran standard L ≤ 20 m din firidă 20 kVA < S < 30 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,	c_PTC	lei	228.400	

echipat cu TR de 250 kVA				
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	

## 2. Tarife specifice utilizate pentru calculul componentei Tu a tarifului de racordare

Tip utilizator	Tensiune punct delimitare	Tarif specific	U.M.	Valoare fără tva
Client final casnic	JT	$T_U$	lei	80
Client final noncasnic, S L 10 kVA	JT	$T_U$	lei	110
Client final noncasnic, $10 \text{ kVA} < S < 50 \text{ kVA}$	JT	$T_U$	lei	120
Client final noncasnic, $S > 50 \text{ kVA}$	JT	$T_U$	lei	130
Loc de consum, $S < 50 \text{ kVA}$	MT	$T_U$	lei	140
Loc de consum, $50 \text{ kVA} < S < 100 \text{ kVA}$	MT	$T_U$	lei	150
Loc de consum, $S > 100 \text{ kVA}$	MT	$T_U$	lei	160
Loc de producere/loc de consum și de producere	JT	$(T_U)_{JT}$	lei	450
Loc de producere/loc de consum și de producere, centrală dispecerizabilă; puterea aprobată: $5 \text{ MW} < P \leq 10 \text{ MW}$	MT, IT	$(T_U)_{\text{certif}}$	lei	2.400
Loc de producere/loc de consum și de producere, centrală dispecerizabilă; puterea aprobată: $P > 10 \text{ MW}$	MT, IT	$(T_U)_{\text{certif}}$	lei	3.580

Loc de producere/loc de consum și de producere, centrală nedispecerizabilă cu putere > 1 MW	MT, IT	(T <sub>U</sub> )certif	lei	2.130
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------------	-----	-------

**3.Tarife specifice corespunzătoare elementelor componente ale unei rețele electrice de interes public (elemente de calcul), utilizate pentru calculul componentei T<sub>1</sub> a tarifului de racordare**

Denumiră element de calcul	Tarif specific	U.M.	Valoare fără TVA
Linie electrică de joasă tensiune aeriană	I <sub>JTA</sub>	lei/MVA	309.000
Linie electrică de joasă tensiune subterană	I <sub>JTS</sub>	lei/MVA	215.000
Post de transformare aerian	I <sub>PTA</sub>	lei/MVA	280.000
Post de transformare în cabină	I <sub>PTC</sub>	lei/MVA	392.000
Linie electrică de medie tensiune aeriană	I <sub>MTA</sub>	lei/MVA	97.000
Linie electrică de medie tensiune subterană	I <sub>MTS</sub>	lei/MVA	67.000
Stație electrică de transformare 110 kV/MT	I <sub>ST110/MT</sub>	lei/MVA	432.000
Linie electrică de 110 kV	I <sub>LE110</sub>	lei/MVA	231.000
Stație electrică de transformare 220/110 kV	I <sub>ST220/110</sub>	lei/MVA	283.000
Stație electrică de transformare 400/110 kV	I <sub>ST400/110</sub>	lei/MVA	283.000
Stație electrică de transformare 400/220 kV	I <sub>ST400/220</sub>	lei/MVA	176.000
Linie electrică de 220 kV	I <sub>LE220</sub>	lei/MVA	312.000
Linie electrică de 400 kV	I <sub>LE400</sub>	lei/MVA	118.000