

Indicii specifici utilizați pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare

Tipul instalației de racordare	indici 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.	1,800	2,940
deschidere suplimentară	a_m	lei/buc.	2,440	2,440
Branșament monofazat radial subteran				
branșament monofazat subteran standard $L \leq 20$ m din LEA	c_bms, p_bms	lei/buc.	2,780	3,590
branșament monofazat subteran standard $L \leq 20$ m din firidă	c_bms, p_bms	lei/buc.	2,450	3,100
creșterea lungimii cu 1 m față de $L = 20$ m	s_m	lei/m	80	80
Branșament trifazat radial aerian				
branșament trifazat aerian standard	c_bta, p_bta	lei/buc.	1960	3260
deschidere suplimentară	a_t	lei/buc.	2600	2600
Branșament trifazat radial subteran				
branșament trifazat subteran standard $L \leq 20$ m din LEA	c_bts, p_bts	lei/buc.	3260	4080
branșament trifazat subteran standard $L \leq 20$ m din firidă $S \leq 20$ kVA	c_bts, p_bts	lei/buc.	2780	3590
branșament trifazat subteran standard $L \leq 20$ m din firidă 20 kVA $< S < 30$ kVA	c_bts, p_bts	lei/buc.	2950	3760
- creșterea lungimii cu 1 m față de $L = 20$ m	s_t	lei/m	100	100
Racorduri de medie tensiune:				
Racord aerian de MT				
indice specific pentru prima deschidere	c_ra	lei/buc.	46,710	
indice specific pentru o deschidere suplimentară	a_ra	lei/buc.	28,710	
Racord subteran de MT din LEA MT				
indice specific pentru costuri fixe, independente de lungimea racordului	c_rs	lei/buc.	40,490	
indice specific pentru costuri variabile cu lungimea racordului	s_rs	lei/m	330	

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.	2,300	
indice specific pentru costuri variabile cu lungimea racordului	s_rs	lei/m	330	
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	71,760	
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR de 100kVA	c_PTA	lei	81,510	
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR de 160 kVA	c_PTA	lei	97,760	
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR de 250 kVA	c_PTA	lei	112,380	
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR de 400 kVA	c_PTA	lei	174,120	
Post de transformare MT/JT cu alimentare radială în cabină echipat cu TR de 160 kVA	c_PTC	lei	263,220	
Post de transformare MT/JT cu alimentare radială în cabină echipat cu TR de 250 kVA	c_PTC	lei	276,220	
Post de transformare MT/JT cu alimentare radială în cabină echipat cu TR de 400 kVA	c_PTC	lei	287,590	
Post de transformare MT/JT cu alimentare radială în cabină echipat cu TR de 630 kVA	c_PTC	lei	311,960	
Post de transformare MT/JT cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, în cabină, echipat cu TR de 160 kVA	c_PTC	lei	294,090	
Post de transformare MT/JT cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, în cabină, echipat cu TR de 250 kVA	c_PTC	lei	307,090	
Post de transformare MT/JT cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, în cabină, echipat cu TR de 400 kVA	c_PTC	lei	316,840	419,880
Post de transformare MT/JT cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, în cabină, echipat cu TR de 630 kVA	c_PTC	lei	341,210	442,620
Punct de conexiune MT/MT	c_PC	lei	277,840	