

ANEXA Nr. 1

Schemele și condițiile de realizare standard a instalației de racordare, utilizate la stabilirea indicilor specifici pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare

Branșament monofazat aerian	branșament realizat cu bloc de măsură și protecție fără contor, fără stâlp intermediar, cu lungimea $L = 30$ m
Branșament monofazat subteran	branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu bloc de măsură și protecție fără contor, cu lungimea $L = 20$ m
Branșament trifazat aerian	branșament realizat cu bloc de măsură și protecție fără contor, fără stâlp intermediar, cu lungimea $L = 30$ m
Branșament trifazat subteran	branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu bloc de măsură și protecție fără contor, cu lungimea $L = 20$ m
Racord aerian de MT	racord realizat cu un stâlp special echipat cu aparataj, cu priză de pământ și o deschidere cu lungimea de 50 m, cu stâlp de susținere
Racord subteran de MT din LEA	racord realizat cu un stâlp special echipat cu aparataj, cu descărcătoare, cu priză de legare la pământ și cutii terminale de exterior, pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje
Racord subteran de MT din stație electrică/punct de alimentare/post de transformare/punct de conexiune	racord realizat din bara unei stații electrice/punct de alimentare/post de transformare/punct de conexiune, pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, fără celule de capăt
Post de transformare MT/JT aerian	post de transformare aerian, cu cadru de siguranțe, descărcătoare, cutie de distribuție fără contor
Post de transformare MT/JT în cabină, cu alimentare radială, cu un transformator	post de transformare realizat în anvelopă de beton, cu două celule de MT (o celulă de linie echipată cu separator de sarcină și o celulă de transformator echipată cu separator și cadru de siguranțe fuzibile), transformator și tablou de JT fără contor
Post de transformare MT/JT în cabină, cu alimentare radială, cu două transformatoare	post de transformare realizat în anvelopă de beton, cu trei celule de MT (o celulă de linie echipată cu separator de sarcină și două celule de transformator echipate cu separator și cadru de siguranțe fuzibile), transformator și tablou de JT fără contor
Post de transformare MT/JT în cabină, cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, cu un transformator	post de transformare realizat în anvelopă de beton, cu trei celule de MT (două celule de linie echipate cu separator de sarcină și o celulă de transformator echipată cu separator și cadru de siguranțe fuzibile), transformator și tablou de JT fără contor

Post de transformare MT/JT în cabină, cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, cu două transformatoare	post de transformare realizat în anvelopă de beton, cu patru celule de MT (două celule de linie echipate cu separator de sarcină și două celule de transformator echipate cu separator și cadru de siguranțe fuzibile), transformator și tablou de JT fără contor
Punct de conexiune MT/MT	punct de conexiune realizat în anvelopă de beton, cu trei celule de MT (două celule de linie echipate cu separator de sarcină și o celulă de măsurare), fără contor

ANEXA Nr. 2

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:			cu priză de pământ	fără priză de pământ
Branșament monofazat radial aerian				
- branșament monofazat aerian standard	C_{bma}, p_{bma}	lei/buc.	2.000	1.300
- deschidere suplimentară	a_m	lei/buc.	1.500	1.500
Branșament monofazat radial subteran				
- branșament monofazat subteran standard $L \leq 20$ m din LEA	C_{bms}, p_{bms}	lei/buc.	2.400	1.900
- branșament monofazat subteran standard $L \leq 20$ m din firidă	C_{bms}, p_{bms}	lei/buc.	2.100	1.700
- creșterea lungimii cu 1 m față de $L = 20$ m	S_m	lei/m	50	50
Branșament trifazat radial aerian $S \leq 15$ kVA				
- branșament trifazat aerian standard	C_{bta}, p_{bta}	lei/buc.	2.400	1.600
- deschidere suplimentară	a_t	lei/buc.	1.600	1.600
Branșament trifazat radial aerian $15 \text{ kVA} < S \leq 20 \text{ kVA}$				
- branșament trifazat aerian standard	c_{bta}, p_{bta}	lei/buc.	2.400	1.600
- deschidere suplimentară	a_t	lei/buc.	1.600	1.600
Branșament trifazat radial aerian $20 \text{ kVA} < S < 30 \text{ kVA}$				
- branșament trifazat aerian standard	C_{bta}, p_{bta}	lei/buc.	2.500	1.700
- deschidere suplimentară	a_t	lei/buc.	1.600	1.600
Branșament trifazat radial subteran $S \leq 15 \text{ kVA}$				
- branșament trifazat subteran standard $L \leq 20$ m din LEA	C_{bts}, p_{bts}	lei/buc.	2.900	2.400

Branșament trifazat radial subteran $S \leq 15$ kVA			cu priză de pământ	fără priză de pământ
- branșament trifazat subteran standard $L \leq 20$ m din firidă	Cbts, pbts	lei/buc.	2.600	1.900
- creșterea lungimii cu 1 m față de $L = 20$ m	St	lei/m	60	60
Branșament trifazat radial subteran $15 \text{ kVA} < S \leq 20 \text{ kVA}$				
- branșament trifazat subteran standard $L \leq 20$ m din LEA	Cbts, pbts	lei/buc.	2.900	2.400
- branșament trifazat subteran standard $L \leq 20$ m din firidă	Cbts, pbts	lei/buc.	2.600	2.100
- creșterea lungimii cu 1 m față de $L = 20$ m	St	lei/m	60	60
Branșament trifazat radial subteran $20 \text{ kVA} < S < 30 \text{ kVA}$				
- branșament trifazat subteran standard $L \leq 20$ m din LEA	Cbts, pbts	lei/buc.	3.000	2.500
- branșament trifazat subteran standard $L \leq 20$ m din firidă	Cbts, pbts	lei/buc.	2.800	2.300
- creșterea lungimii cu 1 m față de $L = 20$ m	St	lei/m	60	60
Racorduri de medie tensiune:				
Racord aerian de MT				
- indice specific pentru prima deschidere	Cra	lei/buc.	28.800	
- indice specific pentru o deschidere suplimentară	ara	lei/buc.	17.700	
Racord subteran de MT din LEA MT				
- indice specific pentru costuri fixe, independente de lungimea racordului	Crs	lei/buc.	24.900	
- indice specific pentru costuri variabile cu lungimea racordului	Srs	lei/m	200	
Racord subteran de MT din stație/punct de alimentare/post de transformare/punct de conexiune				
- indice specific pentru costuri fixe, independente de lungimea racordului	Crs	lei/buc.	1.400	
- indice specific pentru costuri variabile cu lungimea racordului	Srs	lei/m	200	
Posturi de transformare:			cu un transformator	cu două transformatoare
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR ≤ 63 kVA	CPTA	lei	44.200	
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR de 100kVA	CPTA	lei	50.200	
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR de 160 kVA	CPTA	lei	60.200	
Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR de 250 kVA	CPTA	lei	69.200	

Post de transformare aerian MT/JT echipat cu un TR de 400 kVA	CPTA	lei	107.200	
Post de transformare MT/JT cu alimentare radială în cabină echipat cu TR de 160 kVA	CPTC	lei	162.100	
Post de transformare MT/JT cu alimentare radială în cabină echipat cu TR de 250 kVA	CPTC	lei	170.100	
Post de transformare MT/JT cu alimentare radială în cabină echipat cu TR de 400 kVA	CPTC	lei	177.100	
Post de transformare MT/JT cu alimentare radială în cabină echipat cu TR de 630 kVA	CPTC	lei	192.100	
Post de transformare MT/JT cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, în cabină, echipat cu TR de 160 kVA	CPTC	lei	181.100	
Post de transformare MT/JT cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, în cabină, echipat cu TR de 250 kVA	CPTC	lei	189.100	
Post de transformare MT/JT cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, în cabină, echipat cu TR de 400 kVA	CPTC	lei	195.100	258.600
Post de transformare MT/JT cu alimentare intrare-ieșire sau dublă derivație, în cabină, echipat cu TR de 630 kVA	CPTC	lei	210.100	272.600
Punct de conexiune MT/MT	CPC	lei	171.100	

ANEXA Nr. 3

Condițiile ce stau la baza stabilirii indicilor specifici utilizați pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare

1. Valorile aprobate pentru indicii specifici utilizați pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare cuprind costul asistenței tehnice asigurate de operatorul de rețea pentru supravegherea execuției lucrării și pentru recepția acesteia.
2. Valorile aprobate pentru indicii specifici utilizați pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare nu cuprind taxele pentru obținerea autorizației de construire pentru instalația de racordare și pentru avizele necesare obținerii acesteia. Taxele care sunt aplicabile se achită suplimentar de către utilizator.
3. Valorile indicilor specifici pentru brânșamentele cu priză de pământ cuprind instalația de legare la pământ având priza de pământ cu rezistența mai mică de 4 Ω .
4. Schema standard a unui brânșament aerian corespunde unui brânșament realizat direct la clădire fără stâlp intermediar, cu consolă sau fixat direct pe peretele clădirii.

5. Schema standard a unui branșament subteran din linia electrică aeriană de joasă tensiune (LEA JT) corespunde unui branșament realizat pe un traseu cu lungimea de 20 m, la care se adaugă coborârea pe stâlpul LEA JT în lungime de 8 m.
6. În situația racordului aerian de medie tensiune (MT), valoarea indicelui specific pentru o deschidere suplimentară a_{ra} cuprinde costul unui stâlp de susținere cu priză de pământ.
7. Valorile indicilor specifici pentru posturile de transformare MT/JT în cabină și pentru punctul de conexiune MT/MT cuprind costul anvelopei de beton și al instalației de legare la pământ, inclusiv al prizei de pământ.
8. Valorile indicilor specifici pentru posturile de transformare MT/JT în cabină cu două transformatoare cuprind costurile celor două transformatoare, precum și costurile a două tablouri de JT.
9. Valorile indicilor specifici pentru branșamente și pentru posturile de transformare MT/JT nu cuprind contravaloarea contorului/contoarelor de decontare și nici costul cu montarea acestora.

Text publicat în Monitorul Oficial nr.560 din 4 iulie 2018