

Nivelul componentelor sau tarifulor aferente procesului de racordare la sistemul de transport al gazelor naturale, stabilite conform metodologiei aprobate prin Ordinul Presedintelui ANRE nr. 9/2022

Prin Hotarârea CA nr. 22 din 29 iunie 2022 au fost aprobate tarifele reglementate aferente procesului de racordare la sistemul de transport al gazelor naturale.

SNTGN Transgaz SA a procedat la stabilirea tarifulor reglementate aferente procesului de racordare la sistemul de transport al gazelor naturale conform metodologiei aprobate prin Ordinul Președintelui ANRE nr. 9/2022.

Metodologia reglementează modul de stabilire a:

- tarifului de analiza a cererii de racordare $T_{(A)}$;
- tarifului de racordare la sistemul de transport (ST) al gazelor naturale T .

Tariful de racordare la sistemul de transport al gazelor naturale se calculează utilizând formula:

$$T = T_{(D)} + T_{(V)} + T_{(P)} + T_{(E)} + T_{(U)} [lei], \text{ unde:}$$

T - tariful de racordare la ST

$T_{(D)}$ - componenta tarifului de racordare la ST aferentă costurilor pentru obținerea certificatului de urbanism, a avizelor și a autorizațiilor emise de autoritățile/organismele abilitate, precum și a autorizației de construire a instalației de racordare;

$T_{(P)}$ - componenta tarifului de racordare la ST aferentă costurilor legate de proiectarea instalației de racordare;

$T_{(V)}$ - componenta tarifului de racordare la ST aferentă costurilor legate de verificarea documentației tehnice/proiectului tehnic a/al instalației de racordare;

$T_{(E)}$ - componenta tarifului de racordare la ST aferentă costurilor legate de execuția instalației de racordare;

$T_{(U)}$ - componenta tarifului de racordare la SD/ST aferentă costurilor legate de urmărirea lucrărilor, recepția tehnică și de punerea în funcțiune a instalației de racordare.

$$T_{(D)} = C_{(D.E)} + C_{(D.OS)} \text{ unde:}$$

$C_{(D.E)}$ - costurile estimative/efective pentru emiterea certificatului de urbanism, a avizelor și a autorizațiilor necesare, precum și a autorizației de construire a instalației de racordare;

$C_{(D.OS)}$ - costurile proprii ale OS prilejuite de obținerea documentelor.

$$T_{(E)} = C_{(ER)} + C_{(P)} + C_{(ES)} \text{ unde:}$$

$C_{(ER)}$ - costurile aferente execuției racordului;

$C_{(P)}$ - costurile cu execuția lucrărilor care țin de refacerea pavajului/terasamentului: desfacere sau refacere carosabil și/sau trotuare etc.;

$C_{(ES)}$ - costurile cu execuția/achiziția SRMP.

$$C_{(ER)} = C_{(s)} + C_{(m)} * (l_{(r)} - l_{min}) + s \text{ unde:}$$

$c_{(s)}$ - costul standard pentru execuția unui racord;

$c_{(m)}$ - costul unitar pentru execuția fiecărui metru de racord care depășește lungimea de 2 m;

$l_{(r)}$ - lungimea racordului exprimată în metri;

l_{min} - lungimea minimă a racordului luată în calculul tarifului de racordare la ST. În cazul racordării la ST aceasta este 2 m.

s - costuri ocazionate de lucrări/componente speciale.

$C_{(Es)} = C_{(m)} * k$, unde:

$c_{(m)}$ - costuri unitare, exprimate în lei/100 m³/h capacitate de măsurare;

k - reprezintă raportul dintre capacitatea de măsurare a stației, exprimată în m³/h și 100 m³/h.

Tarifele $T_{(c)}$, $T_{(D)}$, $T_{(P)}$, $T_{(V)}$ și $T_{(u)}$ sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Simbol	Denumire tarif	Tip tarif	Tarif -lei- (fără TVA)
1	$T_{(c)}$	Tarif analiză cerere de racordare	tarif fix	654
2	$T_{(D)}$	Tarif obținere certificat de urbanism, avize, autorizații, din care:		22.316
	$C_{(D,E)}$	Costuri estimative pentru emitere certificat de urbanism, avize, autorizații	tarif estimat	6.875
	$C_{(D,OS)}$	Costuri proprii OS pentru obținere certificat de urbanism, avize, autorizații	tarif fix	15.441
3	$T_{(P)}$	Tarif de proiectare instalație de racordare capacitate SRM+racord<250mc/h	tarif fix	80.635
4	$T_{(P)}$	Tarif de proiectare instalație de racordare 250mc/h<=capacitate SRM+racord<6500mc/h	tarif fix	166.484
5	$T_{(P)}$	Tarif de proiectare instalație de racordare capacitate SRM+racord>6500mc/h	tarif fix	195.100
6	$T_{(V)}$	Tarif de verificare documentație tehnica/proiect tehnic	tarif fix	3.590
7	$T_{(u)}$	Tarif de urmărire a lucrărilor și punere în funcțiune a instalației	tarif fix	53.524

Valorile componentelor $c_{(s)}$ și $C_{(m)}$ din componenta tarifului de execuție $T_{(E)}$ sunt prezentate în tabelul de mai jos:

DN	$C_{(s)}$ t (lei)	$C_{(m)}$ l (lei/m)
50	19.221,74	325,77
80	23.034,03	400,81
100	38.183,78	534,94
150	73.483,16	710,52
200	88.850,66	823,82
250	201.126,84	922,70
300	240.169,61	976,29
400	329.920,24	1.429,72
500	453.648,52	1.783,56

Costurile ocazionate de lucrări speciale (componenta s a $C_{(ER)}$) cuprind costuri aferente subtraversărilor prezentate în tabelele de mai jos:

a) Subtraversări drumuri în tub de protecție, cost lei/m

Diametru	Cost lei/m
50	1.838
80	1.838
100	1.838
150	2.188
200	3.501
250	4.559
300	5.479
400	7.226
500	8.481

b) Subtraversări căi ferate în tub de protecție, cost lei/m + sumă fixă 2 robinete:

Diametru	Cost lei/m	Sumă fixă 2 robinete (lei)
50	1.838	13.055
80	1.838	19.582
100	1.838	26.110
150	2.188	39.164
200	3.501	60.922
250	4.559	97.911
300	5.479	143.603
400	7.226	208.877
500	8.481	304.612

c) Subtraversări ape, hidrocanale, cost lei/m:

Diametru	Cost lei/m
50	423
80	521
100	695
150	924
200	1.513
250	1.739
300	2.000
400	2.614
500	3.094

Componenta **C<P>** a tarifului de execuție $T_{(E)}$, reprezentând costurile cu execuția lucrărilor care țin de execuția drumului de acces la SRM s-a determinat luând în considerare o cale de acces cu lățime platformă 4 m (3+2x0,5m), astfel:

Material carosabil	Cost lei/m
Piatră spartă	552
Beton asfaltic	716
Beton ciment	875

Componenta a tarifului de execuție $T_{(E)}$ s-a determinat în funcție de tipul, mărimea și dotarea stației de reglare măsurare.

a) Pentru capacități de măsurare sub 650 m³/h

Capacitatea de măsurare (mc/h)	Presiunea nominală (bar)	Valoare (lei)
25	25	119.23
40	25	182.82
65	25	187.29
100	25	238.46
160	25	302.05
250	25	447.63
400	25	686.09
650	25	1.083.535
25	40	124.20
40	40	190.44
65	40	195.09
100	40	248.40
160	40	314.64
250	40	464.19
400	40	712.59
650	40	1.126.591

b) Pentru capacități de măsurare peste 650 m³/h

Nr crt	Tipul stației de reglare măsurare	650<capacitate<1000		1000<=capacitate<2500		2500<capacitate<6500		Capacitate=>6500	
		c(m) (lei/100 mc/h)		c(m) (lei/100 mc/h)		c(m) (lei/100 mc/h)		c(m) (lei/100 mc/h)	
		Pn=25 bar	Pn=40 bar	Pn=25 bar	Pn=40 bar	Pn=40 bar	Pn=40 bar	Pn=25 bar	Pn=40 bar
1	instalație mecanic fără odorizare și încălzire	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul
2	instalatie mecanica numai cu odorizare	153.541	159.729	78.040	81.208	44.492	46.304	27.656	28.766
3	instalatie mecanica numai cu incalzire	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul
4	instalatie mecanica cu odorizare si incalzire	173.643	180.669	86.104	89.608	49.388	51.404	29.816	31.016

Tariful de racordare comunicat concomitent cu ATR sau ATP are caracter estimativ, având în vedere că, la momentul emiterii ATR/ATP, nu este cunoscută valoarea finală a tuturor componentelor care intră în calculul tarifului de racordare.

Tariful de racordare se regularizează de OST, în urma întocmirii documentelor justificative privind costurile finale ale lucrării.