

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

Prin Hotararea 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 tarifelor reglementate aferente procesului de racordare la sistemul de transport al gazelor naturale conform metodologiei aprobate prin Ordinul Presedintelui ANRE nr. 9/2022.

Metodologia reglementeaza 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 calculeaza utilizand formula:

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

T - tariful de racordare la ST

$T_{(D)}$ - componenta tarifului de racordare la ST aferenta costurilor pentru obtinerea certificatului de urbanism, a avizelor si a autorizatiilor emise de autoritatile/organismele abilitate, precum si a autorizatiei de construire a instalatiei de racordare;

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

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

$T_{(E)}$ - componenta tarifului de racordare la ST aferenta costurilor legate de executia instalatiei de racordare;

$T_{(U)}$ - componenta tarifului de racordare la SD/ST aferenta costurilor legate de urmarirea lucrarilor, receptia tehnica si de punerea in functiune a instalatiei 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 si a autorizatiilor necesare, precum si a autorizatiei de construire a instalatiei de racordare;

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

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

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

$C_{(P)}$ - costurile cu executia lucrarilor care tin de refacerea pavajului/terasamentului: desfacere sau refacere carosabil si/sau trotuare etc.;

$C_{(ES)}$ - costurile cu executia/achizitia SRMP.

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

$C_{(s)}$ - costul standard pentru executia unui racord;

$C_{(m)}$ - costul unitar pentru executia fiecarui metru de racord care depaseste lungimea de 2 m;

$I_{(r)}$ - lungimea racordului exprimata in metri;

l_{min} - lungimea minima a racordului luata in calculul tarifului de racordare la ST. In cazul racordarii la ST aceasta este 2 m.

s - costuri ocasionate de lucrari/componente speciale.

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

$C_{(m)}$ - costuri unitare, exprimate in lei/100 m³/h capacitate de masurare;

k - reprezinta raportul dintre capacitatea de masurare a statiei, exprimata in m³/h si 100 m³/h.

Tarifele $T_{(c)}$, $T_{(A)}$, $T_{(F)}$, $T_{(P)}$ și $T_{(Y)}$ sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Simbol	Denumire tarif	lip tarif	Tarif -lei- (fara IVA)
1	$T_{(C)}$	Tarif analiza cerere de racordare	tarif fix	654
2	$T_{(D)}$	Tarif obtinere certificat de urbanism, avize, autorizatii, din care:		22.316
	$C_{(D,E)}$	Costuri estimative pentru emitere certificat de urbanism, avize, autorizatii	tarif estimat	6.875
	$C_{(D,OS)}$	Costuri proprii OS pentru obtinere certificat de urbanism, avize, autorizatii	tarif fix	15.441
3	$T_{(P)1}$	Tarif de proiectare instalatie de racordare capacitate SRM+racord<250mc/h	tarif fix	80.635
4	$T_{(P)2}$	Tarif de proiectare instalatie de racordare 250mc/h<=capacitate SRM+racord<6500mc/h	tarif fix	166.484
5	$T_{(P)3}$	Tarif de proiectare instalatie de racordare capacitate SRM+racord>6500mc/h	tarif fix	195.100
6	$T_{(V)}$	Tarif de verificare documentatie tehnica/proiect tehnic	tarif fix	3.590
7	$T_{(U)}$	Tarif de urmarire a lucrarilor si punere in functiune a instalatiei	tarif fix	53.524

Valorile componentelor $C_{(s)}$ si $C_{(m)}$ din componenta a tarifului de executie $T_{(E)}$ sunt prezentate in 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 ocasionate de lucrari speciale (componenta s a C^s) cuprind costuri aferente subtraversarilor prezentate in tabelele de mai jos:

a) Subtraversari drumuri in tub de protectie, 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) Subtraversari cai ferate in tub de protectie, cost lei/m + suma fixa 2 robinete:

Diametru	Cost lei/m	Suma fixa 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) Subtraversari 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 executie $T_{(E)}$, reprezentand costurile cu executia lucrarilor care tin de executia drumului de acces la SRM s-a determinat luand in considerare o cale de acces cu latime platforma 4 m (3+2x0,5m), astfel:

Material carosabil	Cost lei/m
Piatra sparta	552
Beton asfaltic	716
Beton ciment	875

Componenta a tarifului de executie $T_{(E)}$ s-a determinat in functie de tipul, marimea si dotarea statiei de reglare masurare.

a) Pentru capacitatii de masurare sub $650 m^3/h$

Capacitatea de masurare (mc/h)	Presiunea nominala (bar)	Valoare (lei)
25	25	119.232
40	25	182.822
65	25	187.294
100	25	238.464
160	25	302.054
250	25	447.631
400	25	686.095
650	25	1.083.535
25	40	124.200
40	40	190.440
65	40	195.098
100	40	248.400
160	40	314.640
250	40	464.191
400	40	712.591
650	40	1.126.591

b) Pentru capacitatii de masurare peste $650 m^3/h$

Nr crt	Tipul statiei de reglare masurare	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	instalatie mecanica fara si 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
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, avand in vedere ca, la momentul emiterii ATR/ATP, nu este cunoscuta valoarea finala a tuturor componentelor care intra in calculul tarifului de racordare.

Tariful de racordare se regularizeaza de OST, in urma intocmirii documentelor justificative privind costurile finale ale lucrarii.