

**Nivelul componentelor sau tarifelor aferente procesului de racordare  
la sistemul de transport al gazelor naturale, stabilite conform metodologiei aprobate prin  
Ordinul Președintelui ANRE nr.71/2018**

Prin Hotărârea CA nr. 28 din 19 iunie 2018 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 Președintelui ANRE Nr.71/2018.

Metodologia reglementează modul de stabilire a:

- tarifului de analiză a cererii de racordare  $T_{(C)}$ ;
- 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:

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

T – tariful de racordare la ST

$T_{(A)}$  – 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.

$$T_{(A)} = C_{(A,E)} + C_{(A,OS)}, \text{ unde:}$$

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

$C_{(A,OS)}$  – costurile proprii ale OS prilejuite de obținerea documentelor.

$$T_{(E)} = C_{(E)} + C_{(P)} + C_{(S)}, \text{ unde:}$$

$C_{(E)}$  - costurile aferente execuției racordului, exclusiv cele cu execuția/montajul SRM;

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

$C_{(S)}$  - costurile cu execuția/montajul SRM.

$$C_{(E)} = c_{(s)} + c_{(m)} * (l_{(b)} - l_{min}) + s, \text{ unde:}$$

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

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

$l_{(b)}$  – 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.

$C_{(S)} = c_{(m)} \times k$ , unde:

$c_{(m)}$  – costuri unitare, exprimate în lei/100 m<sup>3</sup>/h capacitate de măsurare;

k – reprezintă raportul dintre capacitatea de măsurare a stației, exprimată în m<sup>3</sup>/h și 100 m<sup>3</sup>/h.

Tarifele  $T_{(C)}$ ,  $T_{(A)}$ ,  $T_{(V)}$ ,  $T_{(P)}$  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	600
2	$T_{(A)}$	Tarif obținere certificat de urbanism, avize, autorizații, din care:		15.450
	$C_{(A,E)}$	Costuri estimative pentru emitere certificat de urbanism, avize, autorizații	tarif estimat	1.678
	$C_{(A,OS)}$	Costuri proprii OS pentru obținere certificat de urbanism, avize, autorizații	tarif fix	13.772
3	$T_{(P)1}$	Tarif de proiectare instalație de racordare capacitate SRM+racord<250mc/h	tarif fix	40.664
4	$T_{(P)2}$	Tarif de proiectare instalație de racordare 250mc/h<=capacitate SRM+racord<6500mc/h	tarif fix	71.243
5	$T_{(P)3}$	Tarif de proiectare instalație de racordare capacitate SRM+racord>6500mc/h	tarif fix	86.533
6	$T_{(V)}$	Tarif de verificare documentație tehnică/proiect tehnic	tarif fix	630
7	$T_{(U)}$	Tarif de urmărire a lucrărilor și punere în funcțiune a instalației	tarif fix	29.899

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

DN	$c_{(s)}$ t (lei)	$c_{(m)}$ T (lei/m)
50	18.722,18	174,94
80	22.205,86	215,24
100	43.013,44	287,27
150	77.198,90	381,56
200	93.177,36	442,40
250	253.069,14	495,50
300	311.866,56	524,28
400	403.092,00	697,00
500	559.977,00	869,50

Costurile ocazionate de lucrări speciale (componenta s a  $C_{(E)}$ ) 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	1.163
80	1.163
100	1.163
150	1.395
200	2.232
250	2.906
300	3.497
400	4.255
500	4.994

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	1.163	11.160
80	1.163	16.740
100	1.163	22.320
150	1.395	33.480
200	2.232	52.080
250	2.906	83.700
300	3.497	122.760
400	4.255	178.560
500	4.994	260.400

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

Diametru	Cost lei/m
50	228
80	284
100	377
150	498
200	814
250	935
300	1.074
400	1.372
500	1.623

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	479
Beton asfaltic	581
Beton ciment	777

Componenta  $C_{(S)}$  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 m<sup>3</sup>/h

Capacitatea de măsurare (mc/h)	Presiunea nominală (bar)	Valoare (lei)
25	25	100.154
40	25	141.388
65	25	192.062
100	25	223.298
160	25	233.234
250	25	521.937
400	25	613.146
650	25	694.979
25	40	104.327
40	40	147.279
65	40	200.064
100	40	232.602
160	40	242.952
250	40	531.463
400	40	626.472
650	40	711.715

b) Pentru capacități de măsurare peste 650 m<sup>3</sup>/h

Nr crt	Tipul stației de reglare măsurare	650<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)	
		Pn=25 bar	Pn=40 bar	Pn=25 bar	Pn=40 bar	Pn=25 bar	Pn=40 bar
1	instalație mecanică fără odorizare și încălzire	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul
2	instalație mecanică numai cu odorizare	83.187	85.431	36.500	37.532	12.558	12.876
3	instalație mecanică numai cu încălzire	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul	nu e cazul
4	instalație mecanică cu odorizare și încălzire	90.291	92.831	39.380	40.532	13.332	13.776

**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 OS în urma întocmirii documentelor justificative privind costurile finale ale lucrării.**