

**Tarifele reglementate pentru serviciile auxiliare, prestate de către SRL „Chișinău-gaz”**

N/o	Denumirea serviciului	Tarif standard, lei (fără TVA)	Tarif suplimentar celui standard, lei (fără TVA)
<b>Racordarea instalației de utilizare a solicitantului, consumatorului final la rețeaua de gaze naturale</b>			
<i>Racordarea instalației de presiune joasă, executată din țevi de oțel, amplasată suprateran</i>			
1	Având D 15 mm	124,32	92,55
2	Având D 20 mm	144,84	108,95
3	Având D 25 mm	172,76	135,35
4	Având D 32 mm	198,51	156,83
5	Având D 40 mm	208,16	165,11
6	Având D 50 mm	223,68	178,57
7	Având D 76 mm	246,05	197,50
<i>Racordarea instalației de presiune medie și înaltă, executată din țevi de oțel, amplasată suprateran</i>			
8	Având D 25 mm	172,76	135,35
9	Având D 32 mm	198,51	156,83
10	Având D 40 mm	208,16	165,11
11	Având D 50 mm	223,68	178,57
12	Având D 76 mm	246,05	197,50
<i>Racordarea instalației de presiune joasă, executată din țevi de oțel, amplasată subteran</i>			
13	Având D 50 mm	168,86	140,26
14	Având D 76 mm	194,94	164,68
15	Având D 89 mm	205,72	175,47
<i>Racordarea instalației de presiune medie și înaltă, executată din țevi de oțel, amplasată subteran</i>			
16	Având D 50 mm	168,86	140,26
17	Având D 76 mm	194,94	164,68
18	Având D 89 mm	205,72	175,47
<i>Racordarea instalației de presiune joasă, executată din țevi de polietilenă, amplasată subteran</i>			
19	Având D 32 mm	77,76	56,87
20	Având D 40 mm	78,09	57,19
21	Având D 50 mm	78,64	57,74
22	Având D 63 mm	78,67	57,77
<i>Racordarea instalației de presiune medie și înaltă, executată din țevi de polietilenă, amplasată subteran</i>			
23	Având D 32 mm	77,76	56,87
24	Având D 40 mm	78,09	57,19
25	Având D 50 mm	78,64	57,74
26	Având D 63 mm	78,67	57,77
<b>Punerea sub presiune a instalației de utilizare a solicitantului, consumatorului final</b>			
<i>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune joasă amplasată suprateran, fără întreruperea livrării gazelor</i>			
27	Având D 15 mm	473,04	394,82
28	Având D 20 mm	474,32	396,10
29	Având D 25 mm	476,39	398,17
30	Având D 32 mm	480,20	401,98
31	Având D 40 mm	482,46	404,24
32	Având D 50 mm	479,51	401,29
33	Având D 65 mm	682,01	574,08
34	Având D 80 mm	685,98	578,04
35	Având D 100 mm	694,13	586,20
<i>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune joasă amplasată suprateran, cu întreruperea livrării gazelor</i>			
36	Având D 15 mm	1712,39	1450,49
37	Având D 20 mm	1715,23	1453,33
38	Având D 25 mm	1719,82	1457,92
39	Având D 32 mm	1726,70	1464,80
40	Având D 40 mm	1729,57	1467,67
41	Având D 50 mm	1706,87	1444,97
42	Având D 65 mm	1801,08	1525,67
43	Având D 80 mm	1805,04	1529,64
44	Având D 100 mm	1813,20	1537,79
<i>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune medie sau înaltă, amplasată suprateran, fără întreruperea livrării gazelor (cu utilizarea echipamentului special)</i>			
45	Având D 25 mm	1703,30	1441,40
46	Având D 32 mm	1706,98	1445,08
47	Având D 40 mm	1709,15	1447,25
48	Având D 50 mm	1706,87	1444,97
49	Având D 65 mm	1801,08	1525,67

50	Având D 80 mm	1805,04	1529,64
51	Având D 100 mm	1813,20	1537,79
<b>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune medie sau înaltă, amplasată suprateran, cu întreruperea livrării gazelor</b>			
52	Având D 25 mm	1719,82	1457,92
53	Având D 32 mm	1726,70	1464,80
54	Având D 40 mm	1729,57	1467,67
55	Având D 50 mm	1706,87	1444,97
56	Având D 65 mm	1801,08	1525,67
57	Având D 80 mm	1805,04	1529,64
58	Având D 100 mm	1813,20	1537,79
<b>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune joasă amplasată subteran, executată din oțel fără întreruperea livrării gazelor</b>			
59	Având D 50 mm	695,31	617,09
60	Având D 65 mm	909,05	801,11
61	Având D 80 mm	924,24	816,30
62	Având D 100 mm	948,29	840,36
<b>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune joasă amplasată subteran, executată din oțel, cu întreruperea livrării gazelor</b>			
63	Având D 50 mm	1922,67	1660,77
64	Având D 65 mm	2028,11	1752,71
65	Având D 80 mm	2043,30	1767,90
66	Având D 100 mm	2067,36	1791,95
<b>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune medie sau înaltă, amplasată subteran, executată din oțel</b>			
67	Având D 50 mm	1922,67	1660,77
68	Având D 65 mm	2028,11	1752,71
69	Având D 80 mm	2043,30	1767,90
70	Având D 100 mm	2067,36	1791,95
<b>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune joasă amplasată subteran, executată din polietilenă, fără întreruperea livrării gazelor (prin perforarea țevii în funcțiune cu ajutorul frezei încorporate în teul de branșament)</b>			
71	Având D 32 mm	510,58	432,29
72	Având D 40 mm	510,58	432,29
73	Având D 50 mm	510,58	432,29
74	Având D 63 mm	554,93	470,66
75	Având D 75 mm	554,93	470,67
76	Având D 90 mm	554,93	470,67
<b>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune joasă amplasată subteran, executată din polietilenă, cu întreruperea livrării gazelor (prin intercalarea în țeava în funcțiune a teului de branșament fără freză încorporată)</b>			
77	Având D 32 mm	333,20	278,80
78	Având D 40 mm	333,20	278,81
79	Având D 50 mm	333,20	278,81
80	Având D 63 mm	333,20	278,81
<b>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune medie sau înaltă, amplasată subteran, executată din polietilenă, fără întreruperea livrării gazelor (prin perforarea țevii în funcțiune cu ajutorul frezei încorporate în teul de branșament)</b>			
81	Având D 32 mm	510,58	432,29
82	Având D 40 mm	510,58	432,29
83	Având D 50 mm	510,58	432,29
84	Având D 63 mm	554,93	470,66
85	Având D 75 mm	554,93	470,67
86	Având D 90 mm	554,93	470,67
<b>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune medie sau înaltă, amplasată subteran, executată din polietilenă, cu întreruperea livrării gazelor (prin intercalarea în țeava în funcțiune a teului de branșament fără freză încorporată)</b>			
87	Având D 32 mm	333,20	278,80
88	Având D 40 mm	333,20	278,81
89	Având D 50 mm	333,20	278,81
90	Având D 63 mm	333,20	278,81
91	Având D 75 mm	333,21	278,81
92	Având D 90 mm	333,21	278,81
<b>Reconectarea instalației de utilizare a consumatorului final la rețeaua de gaze naturale, care a fost deconectată anterior pentru diferite încălcări ale normelor de utilizare a gazelor naturale și/sau a clauzelor contractuale</b>			
93	Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior prin metoda sigilării	89,02	69,26
<b>Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior prin metoda montării obturatorului cu filet după dispozitivul de închidere</b>			
94	Având D 20 mm	108,25	87,61
95	Având D 25 mm	108,25	87,61
96	Având D 32 mm	108,25	87,61
97	Având D 40 mm	108,25	87,61
98	Având D 50 mm	108,25	87,61

<b>Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior prin metoda montării obturatorului plat după dispozitivul de închidere</b>			
99	Având D 20 mm	108,25	87,61
100	Având D 25 mm	108,25	87,61
101	Având D 32 mm	108,25	87,61
102	Având D 40 mm	108,25	87,61
103	Având D 50 mm	108,25	87,61
<b>Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior prin sudură</b>			
104	Având D 20 mm	205,24	183,43
105	Având D 25 mm	205,24	183,43
106	Având D 32 mm	205,33	183,52
107	Având D 40 mm	251,92	228,35
<b>Deconectarea instalației de utilizare a consumatorului final de la rețeaua de gaze naturale la solicitarea acestuia, cu excepția cazului de reziliere a contractului de furnizare a gazelor naturale</b>			
108	<b>Deconectarea instalației de utilizare prin metoda sigilării</b>	44,73	27,02
<b>Deconectarea instalației de utilizare prin metoda montării obturatorului cu filet după dispozitivul de închidere</b>			
109	Având D 20 mm	96,27	76,22
110	Având D 25 mm	96,27	76,22
111	Având D 32 mm	96,27	76,22
112	Având D 40 mm	96,28	76,22
113	Având D 50 mm	96,28	76,22
<b>Deconectarea instalației de utilizare prin metoda montării obturatorului plat după dispozitivul de închidere</b>			
114	Având D 20 mm	96,27	76,22
115	Având D 25 mm	96,27	76,22
116	Având D 32 mm	96,27	76,22
117	Având D 40 mm	96,28	76,22
118	Având D 50 mm	96,28	76,22
<b>Deconectarea instalației de utilizare prin sudură</b>			
119	Având D 20 mm	134,06	114,95
120	Având D 25 mm	134,06	114,95
121	Având D 32 mm	134,16	115,04
122	Având D 40 mm	165,11	144,82
123	Având D 50 mm	165,11	144,82
<b>Reconectarea la rețeaua de gaze naturale a instalației de utilizare a consumatorului final, care anterior a fost deconectată la solicitarea acestuia</b>			
124	<b>Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior, la solicitarea consumatorului final, prin metoda sigilării</b>	44,73	27,02
<b>Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior, la solicitarea consumatorului final, prin metoda montării obturatorului cu filet după dispozitivul de închidere</b>			
125	Având D 20 mm	108,25	87,61
126	Având D 25 mm	108,25	87,61
127	Având D 32 mm	108,25	87,61
128	Având D 40 mm	108,25	87,61
129	Având D 50 mm	108,25	87,61
<b>Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior, la solicitarea consumatorului final, prin metoda montării obturatorului plat după dispozitivul de închidere</b>			
130	Având D 20 mm	66,34	47,75
131	Având D 25 mm	66,34	47,75
132	Având D 32 mm	66,34	47,75
133	Având D 40 mm	66,34	47,76
134	Având D 50 mm	66,34	47,76
<b>Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior, la solicitarea consumatorului final, prin sudură</b>			
135	Având D 20 mm	81,45	64,33
136	Având D 25 mm	81,45	64,33
137	Având D 32 mm	81,55	64,43
138	Având D 40 mm	81,72	64,60
139	Având D 50 mm	81,88	64,76
<b>Demontarea echipamentului de măsurare a gazelor naturale pentru efectuarea expertizei metrologice, la solicitarea consumatorului și montarea acestuia, în caz dacă se constată, că echipamentul de măsurare respectiv corespunde normelor metrologice</b>			
140	<b>Demontarea echipamentului de măsurare cu instalarea unui alt echipament de măsurare din fondul de rulment</b>	86,91	67,74
141	<b>Demontarea echipamentului de măsurare cu instalarea unui alt echipament de măsurare din fondul de rulment, utilizând scara mobilă</b>	95,29	75,71

142	Demontarea echipamentului de măsurare a gazelor cu instalarea conductei de interconexiune ("colacului")	68,61	50,02
143	Demontarea echipamentului de măsurare a gazelor cu instalarea conductei de interconexiune ("colacului"), utilizând scara mobilă	74,60	55,71
144	Demontarea echipamentului de măsurare gazelor cu instalarea obturatorului cu filet	84,32	65,15
145	Demontarea echipamentului de măsurare gazelor cu instalarea obturatorului cu filet, utilizând scara mobilă	92,71	73,12
<b>Servicii aferente montării echipamentului de măsurare a gazelor naturale cu membrană (G1.6 – G25):</b>			
146	Montarea echipamentului de măsurare cu demontarea echipamentului de măsurare din fondul de rulment	86,94	67,77
147	Montarea echipamentului de măsurare cu demontarea echipamentului de măsurare din fondul de rulment, utilizând scara mobilă	95,32	75,74
148	Montarea echipamentului de măsurare cu demontarea conductei de interconexiune (colacului)	85,14	66,06
149	Montarea echipamentului de măsurare cu demontarea conductei de interconexiune (colacului), utilizând scara mobilă	93,17	73,69
150	Montarea echipamentului de măsurare cu demontarea obturatorului cu filet	142,02	120,15
151	Montarea echipamentului de măsurare cu demontarea obturatorului cu filet, utilizând scara mobilă	161,42	138,60
152	Desigilarea echipamentului de măsurare în scopul efectuării unor lucrări la solicitarea consumatorului final, producătorului, operatorului depozitului de stocare, operatorului GNCV.	46,52	28,84
153	Sigilarea echipamentului de măsurare după efectuarea unor lucrări la solicitarea consumatorului final, producătorului, operatorului depozitului de stocare, operatorului GNCV.	48,31	30,54

1) Tariful standard se aplică pentru prima unitate aferentă unui serviciu auxiliar, acesta fiind considerat serviciu de bază, iar tariful suplimentar celui standard se aplică pentru unitățile suplimentare aferente aceluiași serviciu auxiliar.

2) Tariful suplimentar celui standard se aplică inclusiv în situațiile în care sunt prestate mai multe servicii auxiliare aceluiași beneficiar, prin aplicarea acestuia la serviciile auxiliare conexe serviciilor de bază.

3) În cazurile în care țeva va fi procurată de către titularul de licență, tarifele stabilite la numerele de ordine 1-12, vor fi completate cu valoarea țevii după cum urmează:

Având D 15 mm	14,38	lei/m
Având D 20 mm	19,00	lei/m
Având D 25 mm	26,49	lei/m
Având D 32 mm	37,51	lei/m
Având D 40 mm	42,02	lei/m
Având D 50 mm	56,70	lei/m
Având D 76 mm	71,72	lei/m

4) În cazurile în care țeva va fi procurată de către titularul de licență, tarifele stabilite la numerele de ordine 13-18, vor fi completate cu valoarea țevii după cum urmează:

Având D 50 mm	71,80	lei/m
Având D 76 mm	88,85	lei/m
Având D 89 mm	112,67	lei/m

5) În cazurile în care țeva va fi procurată de către titularul de licență, tarifele stabilite la numerele de ordine 19-26, vor fi completate cu valoarea țevii după cum urmează:

Având D 32 mm	18,05	lei/m
Având D 40 mm	15,96	lei/m
Având D 50 mm	23,58	lei/m
Având D 63 mm	39,84	lei/m

6) La tarifele stabilite la numerele de ordine 27-58 se aplică norma de timp conform p. 4.18 din Ordinul Ministerului Economiei nr.135 din 14.09.2006 cu privire la aprobarea Normelor de timp pentru deservirea tehnică și reparația sistemelor de gaze NTSG-01-2005 (Monitorul Oficial nr.64-66/295 din 11.05.2007) după cum urmează:

Având D 15 mm-D 40 mm	0,71 om/h
Având D 50 mm-D 70 mm	0,89 om/h
Având D 80 mm-D 100 mm	0,93 om/h

7) La tarifele stabilite la numerele de ordine 59-92 se aplică norma de timp conform p. 4.17 din Ordinul Ministerului Economiei nr.135 din 14.09.2006 cu privire la aprobarea Normelor de timp pentru deservirea tehnică și reparația sistemelor de gaze NTSG-01-2005 (Monitorul Oficial nr.64-66/295 din 11.05.2007) după cum urmează:

Având D 32 mm-D 40 mm	0,52 om/ h
Având D 50 mm-D 70 mm	1,05 om/ h
Având D 80 mm-D 100 mm	1,10 om/ h

8) La tarifele stabilite la numerele de ordine 59-70 se aplică norma de timp conform p. 4.19.1 din Ordinul Ministerului Economiei nr.135 din 14.09.2006 cu privire la aprobarea Normelor de timp pentru deservirea tehnică și reparația sistemelor de gaze NTSG-01-2005 (Monitorul Oficial nr.64-66/295 din 11.05.2007) după cum urmează:

Având D 50 mm-D 100 mm	2,75 om/h
------------------------	-----------

**Тарифы на дополнительные услуги, оказываемые О.О.О. «Chişinău-gaz»**

№	Наименование услуг	Стандартный тариф (без НДС), лей	Дополнительный тариф к стандартному (без НДС), лей
<b>Подключение установки потребления заявителя, конечного потребителя к сети природного газа</b>			
<i>Подключение установки потребления газа низкого давления, выполненной из стальных труб, при наземной прокладке</i>			
1	D 15 мм	124,32	92,55
2	D 20 мм	144,84	108,95
3	D 25 мм	172,76	135,35
4	D 32 мм	198,51	156,83
5	D 40 мм	208,16	165,11
6	D 50 мм	223,68	178,57
7	D 76 мм	246,05	197,50
<i>Подключение установки потребления газа среднего и высокого давления, выполненной из стальных труб, при наземной прокладке</i>			
8	D 25 мм	172,76	135,35
9	D 32 мм	198,51	156,83
10	D 40 мм	208,16	165,11
11	D 50 мм	223,68	178,57
12	D 76 мм	246,05	197,50
<i>Подключение установки потребления газа низкого давления, выполненной из стальных труб, при подземной прокладке</i>			
13	D 50 мм	168,86	140,26
14	D 76 мм	194,94	164,68
15	D 89 мм	205,72	175,47
<i>Подключение установки потребления газа среднего и высокого давления, выполненной из стальных труб, при подземной прокладке</i>			
16	D 50 мм	168,86	140,26
17	D 76 мм	194,94	164,68
18	D 89 мм	205,72	175,47
<i>Подключение установки низкого давления, выполненной из полиэтиленовых труб, при подземной прокладке</i>			
19	D 32 мм	77,76	56,87
20	D 40 мм	78,09	57,19
21	D 50 мм	78,64	57,74
22	D 63 мм	78,67	57,77
<i>Подключение установки потребления газа среднего и высокого давления, выполненной из полиэтиленовых труб, при подземной прокладке</i>			
23	D 32 мм	77,76	56,87
24	D 40 мм	78,09	57,19
25	D 50 мм	78,64	57,74
26	D 63 мм	78,67	57,77
<b>Пуск газа к установке потребления заявителя, конечного потребителя</b>			
<i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной надземно, без остановки подачи газа</i>			
27	D 15 мм	473,04	394,82
28	D 20 мм	474,32	396,10
29	D 25 мм	476,39	398,17
30	D 32 мм	480,20	401,98
31	D 40 мм	482,46	404,24
32	D 50 мм	479,51	401,29
33	D 65 мм	682,01	574,08
34	D 80 мм	685,98	578,04
35	D 100 мм	694,13	586,20
<i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной надземно, с остановкой подачи газа</i>			
36	D 15 мм	1712,39	1450,49
37	D 20 мм	1715,23	1453,33
38	D 25 мм	1719,82	1457,92
39	D 32 мм	1726,70	1464,80
40	D 40 мм	1729,57	1467,67
41	D 50 мм	1706,87	1444,97
42	D 65 мм	1801,08	1525,67
43	D 80 мм	1805,04	1529,64
44	D 100 мм	1813,20	1537,79
<i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети среднего или высокого давления проложенной надземно, без остановки подачи газа (с использованием специального оборудования)</i>			
45	D 25 мм	1703,30	1441,40
46	D 32 мм	1706,98	1445,08
47	D 40 мм	1709,15	1447,25
48	D 50 мм	1706,87	1444,97
49	D 65 мм	1801,08	1525,67

50	D 80 мм	1805,04	1529,64
51	D 100мм	1813,20	1537,79
<b>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети среднего или высокого давления проложенной надземно, с остановкой подачи газа</b>			
52	D 25 мм	1719,82	1457,92
53	D 32 мм	1726,70	1464,80
54	D 40 мм	1729,57	1467,67
55	D 50 мм	1706,87	1444,97
56	D 65 мм	1801,08	1525,67
57	D 80 мм	1805,04	1529,64
58	D 100 мм	1813,20	1537,79
<b>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной подземно, выполненной из стальных труб, без остановки подачи газа</b>			
59	D 50 мм	695,31	617,09
60	D 65 мм	909,05	801,11
61	D 80 мм	924,24	816,30
62	D 100 мм	948,29	840,36
<b>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной подземно, выполненной из стальных труб, с остановкой подачи газа</b>			
63	D 50 мм	1922,67	1660,77
64	D 65 мм	2028,11	1752,71
65	D 80 мм	2043,30	1767,90
66	D 100 мм	2067,36	1791,95
<b>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети среднего или высокого давления, проложенной подземно, выполненной из стальных труб, без остановки подачи газа (с использованием специального оборудования)</b>			
67	D 50 мм	1922,67	1660,77
68	D 65 мм	2028,11	1752,71
69	D 80 мм	2043,30	1767,90
70	D 100 мм	2067,36	1791,95
<b>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной подземно, выполненной из полиэтиленовых труб, без остановки подачи газа (путем врезки в действующий газопровод с помощью фрезы, встроенной в соединительный тройник)</b>			
71	D 32 мм	510,58	432,29
72	D 40 мм	510,58	432,29
73	D 50 мм	510,58	432,29
74	D 63 мм	554,93	470,66
75	D 75 мм	554,93	470,67
76	D 90 мм	554,93	470,67
<b>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной подземно, выполненной из полиэтиленовых труб, с остановкой подачи газа (путем установки соединительного тройника без встроенной фрезы)</b>			
77	D 32 мм	333,20	278,80
78	D 40 мм	333,20	278,81
79	D 50 мм	333,20	278,81
80	D 63 мм	333,20	278,81
<b>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети среднего или высокого давления, проложенной подземно, выполненной из полиэтиленовых труб, без остановки подачи газа (путем врезки в действующий газопровод с помощью фрезы, встроенной в соединительный тройник)</b>			
81	D 32 мм	510,58	432,29
82	D 40 мм	510,58	432,29
83	D 50 мм	510,58	432,29
84	D 63 мм	554,93	470,66
85	D 75 мм	554,93	470,67
86	D 90 мм	554,93	470,67
<b>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети среднего или высокого давления, проложенной подземно, выполненной из полиэтиленовых труб, с остановкой подачи газа (путем установки соединительного тройника без встроенной фрезы)</b>			
87	D 32 мм	333,20	278,80
88	D 40 мм	333,20	278,81
89	D 50 мм	333,20	278,81
90	D 63 мм	333,20	278,81
91	D 75 мм	333,21	278,81
92	D 90 мм	333,21	278,81
<b>Повторное подключение установки потребления газа конечного потребителя к сети природного газа, которая была отключена за нарушения правил использования природного газа и/или контрактных условий</b>			
93	<b>Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена путём опломбирования</b>	89,02	69,26
<b>Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена путём установки резьбовой заглушки после отключающего устройства</b>			
94	D 20 мм	108,25	87,61
95	D 25 мм	108,25	87,61
96	D 32 мм	108,25	87,61
97	D 40 мм	108,25	87,61
98	D 50 мм	108,25	87,61

<b>Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена путём установки "блина" на фланцевом соединении, расположенного после отключающего устройства</b>			
99	D 20 мм	108,25	87,61
100	D 25 мм	108,25	87,61
101	D 32 мм	108,25	87,61
102	D 40 мм	108,25	87,61
103	D 50 мм	108,25	87,61
<b>Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена при помощи сварки</b>			
104	D 20 мм	205,24	183,43
105	D 25 мм	205,24	183,43
106	D 32 мм	205,33	183,52
107	D 40 мм	251,92	228,35
<b>Отключение от сети природного газа установки потребления газа конечного потребителя по его заявлению, за исключением случая расторжения договора на поставку природного газа</b>			
108	<b>Отключение установки потребления газа путём опломбирования</b>	44,73	27,02
<b>Отключение установки потребления газа путём установки резьбовой заглушки после отключающего устройства</b>			
109	D 20 мм	96,27	76,22
110	D 25 мм	96,27	76,22
111	D 32 мм	96,27	76,22
112	D 40 мм	96,28	76,22
113	D 50 мм	96,28	76,22
<b>Отключение установки потребления газа путём установки "блина" на фланцевом соединении, расположенного после отключающего устройства</b>			
114	D 20 мм	96,27	76,22
115	D 25 мм	96,27	76,22
116	D 32 мм	96,27	76,22
117	D 40 мм	96,28	76,22
118	D 50 мм	96,28	76,22
<b>Отключение установки потребления газа при помощи сварки</b>			
119	D 20 мм	134,06	114,95
120	D 25 мм	134,06	114,95
121	D 32 мм	134,16	115,04
122	D 40 мм	165,11	144,82
123	D 50 мм	165,11	144,82
<b>Повторное подключение к сети природного газа установки потребления газа конечного потребителя, которая была отключена по его требованию</b>			
124	<b>Повторное подключение установки потребления газа, которая ранее была отключена путём опломбирования</b>	44,73	27,02
<b>Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена путём установки резьбовой заглушки после отключающего устройства</b>			
125	D 20 мм	108,25	87,61
126	D 25 мм	108,25	87,61
127	D 32 мм	108,25	87,61
128	D 40 мм	108,25	87,61
129	D 50 мм	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
<b>Повторное подключение установки потребления, которая ранее была отключена по требованию конечного потребителя, путём установки блина на фланцевом соединении расположенного после отключающего устройства</b>			
130	D 20 мм	66,34	47,75
131	D 25 мм	66,34	47,75
132	D 32 мм	66,34	47,75
133	D 40 мм	66,34	47,76
134	D 50 мм	66,34	47,76
<b>Повторное подключение установки потребления газа, которая ранее была отключена при помощи сварки</b>			
135	D 20 мм	81,45	64,33
136	D 25 мм	81,45	64,33
137	D 32 мм	81,55	64,43
138	D 40 мм	81,72	64,60
139	D 50 мм	81,88	64,76
<b>Демонтаж измерительного оборудования природного газа, для проведения метрологической экспертизы по требованию бытового потребителя, включая его установку в случае соответствия метрологическим нормам</b>			
140	Демонтаж измерительного прибора с установкой другого измерительного прибора из оборотного фонда оператора распределительной сети	86,91	67,74
141	Демонтаж измерительного оборудования с установкой другого измерительного прибора из оборотного фонда, с использованием мобильной лестницы	95,29	75,71



142	Демонтаж измерительного оборудования с установкой („калача")	68,61	50,02
143	Демонтаж измерительного оборудования с установкой „калача", с использованием мобильной лестницы	74,60	55,71
144	Демонтаж измерительного оборудования с установкой резьбовой заглушки	84,32	65,15
145	Демонтаж измерительного оборудования с установкой резьбовой заглушки, с использованием мобильной лестницы	92,71	73,12
<b>Услуги не относящиеся к повторному монтажу измерительного оборудования (G1.6 - G25)</b>			
146	Монтаж измерительного оборудования с демонтажом ранее установленного измерительного оборудования из оборотного фонда	86,94	67,77
147	Монтаж измерительного оборудования с демонтажом ранее установленного измерительного оборудования из оборотного фонда, с использованием мобильной лестницы	95,32	75,74
148	Монтаж измерительного оборудования с демонтажом ранее установленного "калача"	85,14	66,06
149	Монтаж измерительного оборудования с демонтажом ранее установленного "калача", с использованием мобильной лестницы	93,17	73,69
150	Монтаж измерительного оборудования с демонтажом ранее установленной резьбовой заглушки	142,02	120,15
151	Монтаж измерительного оборудования с демонтажом ранее установленной резьбовой заглушки, с использованием мобильной лестницы	161,42	138,60
152	<b>Снятие пломбы с измерительного оборудования для выполнения работ по требованию конечного потребителя, производителя, оператора газового хранилища, оператора СПГТ</b>	46,52	28,84
153	<b>Опломбирование измерительного оборудования после проведения работ, по требованию конечного потребителя, производителя, оператора газового хранилища, оператора СПГТ</b>	48,31	30,54

1) Стандартный тариф применяется для первой единицы относительно определённой дополнительной услуги, данная услуга рассматривается как основная, при этом дополнительный тариф применяется к стандартному для дополнительных единиц, относящихся к данной услуге.

2) Также, к стандартному тарифу применяется дополнительный тариф в случаях предоставления нескольких дополнительных услуг с применением их совместно с основными услугами, которые предоставляются данному заказчику.

3) В случаях, если труба будет приобретена обладателем лицензии, к установленным тарифам в порядковых номерах 1-12, будет добавлена стоимость трубы следующим образом:

D 15 мм	14,38	лей/м
D 20 мм	19,00	лей/м
D 25 мм	26,49	лей/м
D 32 мм	37,51	лей/м
D 40 мм	42,02	лей/м
D 50 мм	56,70	лей/м
D 76 мм	71,72	лей/м

4) В случаях, если труба будет приобретена обладателем лицензии, к установленным тарифам в порядковых номерах 13-18, будет добавлена стоимость трубы следующим образом:

D 50 мм	71,80	лей/м
D 76 мм	88,85	лей/м
D 89 мм	112,67	лей/м

5) В случаях, если труба будет приобретена обладателем лицензии, к установленным тарифам в порядковых номерах 19-26, будет добавлена стоимость трубы следующим образом:

D 32 мм	18,05	лей/м
D 40 мм	15,96	лей/м
D 50 мм	23,58	лей/м
D 63 мм	39,84	лей/м

6) Норма времени согласно п. 4.18 приказу Министерства экономики № 135 от 14.09.2006 «об утверждении норм времени на техническое обслуживание и ремонт газовых систем» NTSG-01-2005 распространяется на тарифы, установленные в порядковых номерах 27-58. (Мониторул Официал № 64-66 / 295 от 11.05.2007 г.) следующим образом:

D 15 мм-D 40 мм	0,71 ом/ч
D 50 мм-D 70 мм	0,89 ом/ч
D 80 мм-D 100 мм	0,93 ом/ч

7) Норма времени согласно п. 4.17 приказу Министерство экономики № 135 от 14.09.2006 «об утверждении норм времени на техническое обслуживание и ремонт газовых систем» NTSG-01-2005 распространяется на тарифы, установленные в порядковых номерах 59-92. (Мониторул Офичиал № 64-66 / 295 от 11.05.2007 г.) следующим образом:

D 32 мм-D 40 мм	0,52 ом/ч
D 50 мм-D 70 мм	1,05 ом/ч
D 80 мм-D 100 мм	1,10 ом/ч

8) Норма времени согласно п. 4.19.1 приказу № 135 от 14.09.2006 «об утверждении норм времени на техническое обслуживание и ремонт газовых систем» NTSG-01-2005 распространяется на тарифы, установленные в порядковых номерах 59-70. (Мониторул Офичиал № 64-66 / 295 от 11.05.2007 г.) следующим образом:

D 50 мм-D 100 мм	2,75 ом/ч
------------------	-----------