

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)
Racordarea instalației de utilizare a solicitantului, consumatorului final la rețeaua de gaze naturale			
<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
Punerea sub presiune a instalației de utilizare a solicitantului, consumatorului final			
<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

<i>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune medie sau înaltă, amplasată suprateran, cu întreruperea livrării gazelor</i>			
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
<i>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune joasă amplasată subteran, executată din oțel fără întreruperea livrării gazelor</i>			
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
<i>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune joasă amplasată subteran, executată din oțel, cu întreruperea livrării gazelor</i>			
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
<i>Punerea sub presiune a instalației de utilizare, racordată la rețeaua de presiune medie sau înaltă, amplasată subteran, executată din oțel</i>			
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
<i>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 bransament)</i>			
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
<i>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 bransament fără freză încorporată)</i>			
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
<i>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 bransament)</i>			
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
<i>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 bransament fără freză încorporată)</i>			
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
<i>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</i>			
93	<i>Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior prin metoda sigilării</i>	89,02	69,26
<i>Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior prin metoda montării obturatorului cu filet după dispozitivul de închidere</i>			
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
<i>Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior prin metoda montării obturatorului plat după dispozitivul de închidere</i>			
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
Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior prin sudură			
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
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			
108	Deconectarea instalației de utilizare prin metoda sigilării	44,73	27,02
Deconectarea instalației de utilizare prin metoda montării obturatorului cu filet după dispozitivul de închidere			
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
Deconectarea instalației de utilizare prin metoda montării obturatorului plat după dispozitivul de închidere			
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
Deconectarea instalației de utilizare prin sudură			
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
Reconectarea la rețeaua de gaze naturale a instalației de utilizare a consumatorului final, care anterior a fost deconectată la solicitarea acestuia			
124	Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior, la solicitarea consumatorului final, prin metoda sigilării	44,73	27,02
Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior, la solicitarea consumatorului final, prin metoda montării obturatorului cu filet după dispozitivul de închidere			
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
Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior, la solicitarea consumatorului final, prin metoda montării obturatorului plat după dispozitivul de închidere			
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
Reconectarea instalației de utilizare, care a fost deconectată anterior, la solicitarea consumatorului final, prin sudură			
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
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			
140	Demontarea echipamentului de măsurare cu instalarea unui alt echipament de măsurare din fondul de rulment	86,91	67,74
141	Demontarea echipamentului de măsurare cu instalarea unui alt echipament de măsurare din fondul de rulment, utilizând scara mobilă	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
Servicii aferente montării echipamentului de măsurare a gazelor naturale cu membrană (G1.6 – G25):			
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 țeava 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 țeava 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 țeava 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 93-126 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:

Avånd 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
Подключение установки потребления заявителя, конечного потребителя к сети природного газа			
<i>Подключение установки потребления газа низкого давления, выполненной из стальных труб, при надземной 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 надземной 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
Пуск газа к установке потребления заявителя, конечного потребителя			
<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 100 мм	1813,20	1537,79

Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети среднего или высокого давления проложенной надземно, с остановкой подачи газа			
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
Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной подземно, выполненной из стальных труб, без остановки подачи газа			
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
Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной подземно, выполненной из стальных труб, с остановкой подачи газа			
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
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)			
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
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)			
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
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)			
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
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)			
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
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)			
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
Повторное подключение установки потребления газа конечного потребителя к сети природного газа, которая была отключена за нарушения правил использования природного газа и/или контрактных условий			
93	Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена путём опломбирования	89,02	69,26
Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена путём установки резьбовой заглушки после отключающего устройства			
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
Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена путём установки "блина" на фланцевом соединении, расположенного после отключающего устройства			
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
Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена при помощи сварки			
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
Отключение от сети природного газа установки потребления газа конечного потребителя по его заявлению, за исключением случая расторжения договора на поставку природного газа			
108	Отключение установки потребления газа путём опломбирования	44,73	27,02
Отключение установки потребления газа путём установки резьбовой заглушки после отключающего устройства			
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
Отключение установки потребления газа путём установки "блина" на фланцевом соединении, расположенного после отключающего устройства			
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
Отключение установки потребления газа при помощи сварки			
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
Повторное подключение к сети природного газа установки потребления газа конечного потребителя, которая была отключена по его требованию			
124	Повторное подключение установки потребления газа, которая ранее была отключена путём опломбирования	44,73	27,02
Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена путём установки резьбовой заглушки после отключающего устройства			
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!
Повторное подключение установки потребления, которая ранее была отключена по требованию конечного потребителя, путём установки блина на фланцевом соединении расположенного после отключающего устройства			
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
Повторное подключение установки потребления газа, которая ранее была отключена при помощи сварки			
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
Демонтаж измерительного оборудования природного газа, для проведения метрологической экспертизы по требованию бытового потребителя, включая его установку в случае соответствия метрологическим нормам			
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
Услуги не относящиеся к повторному монтажу измерительного оборудования (G1.6 - G25)			
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	Снятие пломбы с измерительного оборудования для выполнения работ по требованию конечного потребителя, производителя, оператора газового хранилища, оператора СПГТ	46,52	28,84
153	Опломбирование измерительного оборудования после проведения работ, по требованию конечного потребителя, производителя, оператора газового хранилища, оператора СПГТ	48,31	30,54

1) Стандартный тариф применяется для первой единицы относительно определенной дополнительной услуги, данная услуга рассматривается как основная, при этом дополнительный тариф применяется к стандартному для дополнительных единиц, относящиеся 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 владельцем 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 владельцем 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 владельцем 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 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 27-58. (Мониторинг 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. (Мониторинг Официал № 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. (Мониторинг Официал № 64-66 / 295 от 11.05.2007 г.) следующим образом:

D 50 мм-D 100 мм

2,75 ом/ч

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" pentru prestarea serviciilor de deservire tehnică a rețelelor/instalațiilor de gaze naturale,
în vigoare din 02.01.2023

Nr.	Baza normelor de timp (M.O. din 11.05.2007)	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20%), lei	Preț incl. TVA, lei
1	4.2	Deservirea tehnică a conductelor de gaze de distribuție supraterane	124,83	24,97	149,80
2	8.14.3	Verificarea la etanșeitate a conductelor de gaze în scările caselor pînă la 20m inclusiv, condiții normale	140,44	28,09	168,53
3	8.14.3	Verificarea la etanșeitate a conductelor de gaze în scările caselor de la 20m pînă la 50m inclusiv, condiții normale	175,55	35,11	210,66
4	8.14.3	Verificarea la etanșeitate a conductelor de gaze în scările caselor de la 50m pînă la 100m, condiții normale	210,66	42,13	252,79
5	8.14.1	Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze interioară pînă la 20m inclusiv	248,25	49,65	297,90
6	8.14.1	Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze interioară de la 20m pînă la 50m inclusiv	297,90	59,58	357,48
7	8.14.1	Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze interioară de la 50m pînă la 100m	372,37	74,47	446,84
8	8.14.2	Verificarea la etanșeitate a conductelor de gaze de pe fațadă pînă la 10m inclusiv	354,01	70,80	424,81
9	8.14.2	Verificarea la etanșeitate a conductelor de gaze de pe fațadă de la 10m pînă la 30m inclusiv	450,56	90,11	540,67
10	8.14.2	Verificarea la etanșeitate a conductelor de gaze de pe fațadă de la 30m pînă la 50m	579,29	115,86	695,15
11	8.16.7	Alte lucrări: Eliminarea scurgerilor de gaze la îmbinarea prin mufă a conductei de gaze interioare cu diametrul pînă la 50mm	128,66	25,73	154,39
12	crono	Deplasări	90,16	18,03	108,19

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" pentru serviciul nereglementat de conectare și examinare a aparatului de gaze, în vigoare din 12.12.2022

N/o	Baza normelor de timp (M.O. din 11.05.2007)	Denumirea serviciilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20 %), lei	Preț final incl. TVA, lei
1	p.7.9.9	Conectarea aparatului de gaze cu demontarea obturatorului și examinarea aparatului de gaze	305,86	61,18	367,04

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" pentru prestarea serviciilor de supraveghere tehnică preliminară în sectorul casnic și comunal-menager aferente lucrărilor de montare UG, în vigoare din 01.12.2022

Nr.	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20%), lei	Preț incl. TVA, lei
1	Supravegherea tehnică preliminară la construcția conductei de gaze supraterestre pe piloni	1403,65	280,73	1684,38
2	Supravegherea tehnică preliminară la construcția și montarea conductelor de gaze la fațadă și în interiorul caselor și clădiri de diferite tipuri	842,19	168,44	1010,63
3	Supravegherea tehnică preliminară la montarea utilajului de gaze de uz casnic (aragaz, cazan de uz casnic, ÎAI, UGOP, contor)	84,22	16,84	101,06
4	Supravegherea tehnică preliminară asupra construcției și montării echipamentului de măsurare gaze	982,55	196,51	1179,06
5	Supravegherea tehnică preliminară la construcția conductei de gaze subterane	1684,38	336,88	2021,26
	p-u fiecare următoare 1 000 m a aplica coef. 0,6	1010,63	202,13	1212,76
6	Supravegherea tehnică preliminară la montarea utilajului PRG de tip dulap	421,09	84,22	505,31

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" pentru serviciile nereglementate, în vigoare din 14.11.2022

N/o	Baza normelor de timp (M.O. din 11.05.200)	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20 %), lei	Preț final incl. TVA, lei
1	5.13.1	Reparația reguletoarelor de presiune a gazelor			
1.1		Înlocuirea supapei la SRP și PRP cu РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДБК-1-25, РДГ-50	847,84	169,57	1 017,41
1.2		Înlocuirea supapei la SRP și PRP cu РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80	1 087,44	217,49	1 304,93
1.3		Înlocuirea supapei la SRP și PRP cu РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150	1 253,32	250,66	1 503,98
1.4		Înlocuirea supapei la SRP și PRP cu РД-50, РД-32, РДНК-400, РДНК-50, regulatorul de direcționare (pilot) KH-2, KB-2	202,74	40,55	243,29
1.5		Înlocuirea supapei la reguletoarele combinate de casă РДГД-20, FL-25, DKR-50,70, DSR-25, РДНК-400	108,25	21,65	129,90
1.6		Înlocuirea membranei la SRP și PRP cu РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДБК-1-25, РДГ-50	1 069,01	213,80	1 282,81
1.7		Înlocuirea membranei la SRP și PRP cu РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80	1 253,32	250,66	1 503,98
1.8		Înlocuirea membranei la SRP și PRP cu РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150	1 529,79	305,96	1 835,75
1.9		Înlocuirea membranei la SRP și PRP cu РД-50, РД-32, РДНК-400, РДНК-50, regulatorul de direcționare (pilot) KH-2, KB-2	663,52	132,70	796,22
1.10		Înlocuirea membranei la reguletoarele combinate de casă РДГД-20, FL-25, DKR-50,70, DSR-25, РДНК-400	432,99	86,60	519,59
1.11		Înlocuirea membranei la reguletoarele combinate individuale РДГД-6,10, DSR-6,10, FL-6,10	180,41	36,08	216,49
1.12		Înlocuirea regulatorului la reguletoarele combinate individuale РДГД-6,10, DSR-6,10, FL-6,10	72,17	14,43	86,60
		Lucrări de livrare repetată a gazelor			
2	p.11.9	Livrarea repetată a gazului spre utilajul de gaze în casa locativă de construcție individuală:			
a		cu 1 plită de gaz	88,40	17,68	106,08
b		cu 2 plite de gaz	97,24	19,45	116,69
c		cu 1 plită de gaz și încălzitor de apă sau cazan de încălzire	265,21	53,04	318,25
d		cu 2 plite de gaz și încălzitor de apă sau cazan de încălzire	291,73	58,35	350,08
e		cu 1 plită de gaz și sobă de încălzire	151,55	30,31	181,86
f		cu 1 plită de gaz și 2 sobe de încălzire	202,06	40,41	242,47
g		cu 1 plită de gaz, încălzitor de apă și sobă de încălzire	290,47	58,09	348,56
h		cu 1 plită de gaz, încălzitor de apă și 2 sobe de încălzire	353,61	70,72	424,33
i		cu 1 plită de gaz, încălzitor de apă și 4 sobe de încălzire	479,90	95,98	575,88
j		cu 1 plită de gaz, încălzitor de apă și cazan de încălzire	492,53	98,51	591,04
k		cu 1 plită de gaz și 2 cazan de încălzire	505,16	101,03	606,19
3	p.11.9	Livrarea repetată a gazului spre utilajul de gaze în casa locativă de construcție individuală localitate rurală:			
a		cu 1 plită de gaz	106,08	21,22	127,30
b		cu 2 plite de gaz	116,19	23,24	139,43
c		cu 3 plite de gaz	127,55	25,51	153,06
d		cu 1 plită de gaz și încălzitor de apă sau cazan de încălzire	318,25	63,65	381,90
e		cu 1 plită de gaz și sobă de încălzire	181,86	36,37	218,23
f		cu 2 plite de gaz și sobă de încălzire	199,54	39,91	239,45
g		cu 2 plite de gaz și cazan de încălzire	349,82	69,96	419,78
h		cu 3 plite de gaz și cazan de încălzire	385,18	77,04	462,22
i		cu 1 plită de gaz, încălzitor de apă și sobă de încălzire	348,56	69,71	418,27
j		cu 1 plită de gaz și 2 cazan de încălzire	606,19	121,24	727,43
k		cu 2 plite de gaz și 2 cazan de încălzire	666,81	133,36	800,17
l		cu 3 plite de gaz și 2 cazan de încălzire	733,74	146,75	880,49
4	p.11.10	Livrarea repetată a gazului în c/g obiectelor social-comunale cu:			
a		1 aparat	126,29	25,26	151,55
b		2 aparate	164,18	32,84	197,02
c		3 aparate	202,06	40,41	242,47
d		4 aparate	239,95	47,99	287,94
e		5 aparate	277,84	55,57	333,41
f		6 aparate	315,72	63,14	378,86
g		7 aparate	353,61	70,72	424,33
h		8 aparate	391,50	78,30	469,80
i		9 aparate	429,38	85,88	515,26

j		10 aparate	467,27	93,45	560,72
k		11 aparate	505,16	101,03	606,19
l		12 aparate	543,05	108,61	651,66
5	12.6	Înteruperea (sistarea) alimentării cu gaze a caselor locative:			
a		cu multe apartamente	345,80	69,16	414,96
b		pentru o scară	288,16	57,63	345,79
c		pentru o coloană	192,11	38,42	230,53
d		pentru un apartament	134,48	26,90	161,38
e		pentru un aparat de gaze	76,84	15,37	92,21
6	12.7	Înteruperea (sistarea) alimentării cu gaze a clădirilor publice			
a		cu pînă la 5 aparate de gaze	268,95	53,79	322,74
b		cu pînă la 10 aparate de gaze	461,06	92,21	553,27
7		Lucrări a serviciului protecție catodică a conductelor subterane			
7.1	p. 6.2.10	Verificarea funcționării îmbinării izolante prin flanșă (cu mufă) la racordurile gazoductelor cu descrierea concluziei	198,46	39,69	238,15
8		Eliberarea copiilor documentelor tehnice din arhivă la solicitarea consumatorului			
8.1		Ridicarea și eliberarea copiilor documentelor tehnice din arhiva la solicitarea consumatorului	43,73	8,75	52,48
	crono 09.2012	Lucrări de multiplicare a documentelor din arhivă			
8.2		1-6 file format A4	44,89	8,98	53,87
8.3		fiecare următoare filă A4	0,68	0,14	0,82

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" pentru serviciile nereglementate suplimentare, în vigoare din 14.11.2022

N/o	Baza normelor de timp (M.O. din 11.05.2007)	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20 %), lei	Preț final incl. TVA, lei
I) Racordarea instalației de utilizare a consumatorului la rețeaua de gaze naturale					
1	4.19.4	Înlocuirea tronsonului (până la 2m) de conductă de gaze subteran din oțel (racordarea bobinei) și tăierea conductei de gaze nefuncționale (racordului de gaze)			
		Schimbarea tronsonului			
1.1		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze sau tăierea conductei nefuncționale cu diametrul până la 100 mm	1 958,13	391,63	2 349,76
1.2		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze sau tăierea conductei nefuncționale cu diametrul de la 100 mm până la 200 mm	2 240,55	448,11	2 688,66
1.3		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze sau tăierea conductei nefuncționale cu diametrul de la 200 mm până la 300	2 522,98	504,60	3 027,58
1.4		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze sau tăierea conductei nefuncționale cu diametrul de la 300 mm până la 400 mm	2 786,57	557,31	3 343,88
1.5		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze sau tăierea conductei nefuncționale cu diametrul de la 400 mm până la 600 mm	3 389,07	677,81	4 066,88
1.6		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze sau tăierea conductei nefuncționale cu diametrul de la 600 mm până la 700 mm	5 271,89	1 054,38	6 326,27
		Tăierea conductei de gaze			
1.7		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze sau tăierea conductei nefuncționale cu diametrul până la 100 mm	884,92	176,98	1 061,90
1.8		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze sau tăierea conductei nefuncționale cu diametrul de la 100mm până la 200 mm	1 129,69	225,94	1 355,63
1.9		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze sau tăierea conductei nefuncționale cu diametrul de la 200mm până la 300 mm	1 355,63	271,13	1 626,76
1.10		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze sau tăierea conductei nefuncționale cu diametrul de la 300mm până la 400 mm	1 581,57	316,31	1 897,88
1.11		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze sau tăierea conductei nefuncționale cu diametrul de la 400mm până la 600 mm	2 089,93	417,99	2 507,92
1.12		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze sau tăierea conductei nefuncționale cu diametrul de la 600mm până la 700 mm	2 315,87	463,17	2 779,04
2	4.19.5	Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze subteran din polietilenă (PE) (racordarea bobinei) și tăierea conductei de gaze nefuncționale			
		Schimbarea tronsonului			
2.1		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze din PE sau tăierea celui nefuncțional, cu diametrul până la 63 mm	929,59	185,92	1 115,51
2.2		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze din PE sau tăierea celui nefuncțional, cu diametrul de la 63 mm până la 110 mm	1 128,79	225,76	1 354,55
2.3		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze din PE sau tăierea celui nefuncțional, cu diametrul de la 110 mm până la 180 mm	1 261,58	252,32	1 513,90
2.4		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze din PE sau tăierea celui nefuncțional, cu diametrul de la 180 mm până la 225 mm	1 394,38	278,88	1 673,26
2.5		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze din PE sau tăierea celui nefuncțional, cu diametrul de la 225 mm până la 315 mm	1 527,18	305,44	1 832,62
		Tăierea conductei de gaze			
2.6		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze din PE sau tăierea celui nefuncțional, cu diametrul până la 63 mm	619,73	123,95	743,68
2.7		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze din PE sau tăierea celui nefuncțional, cu diametrul de la 63 mm până la 110 mm	752,52	150,50	903,02
2.8		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze din PE sau tăierea celui nefuncțional, cu diametrul de la 110 mm până la 180 mm	841,06	168,21	1 009,27
2.9		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze din PE sau tăierea celui nefuncțional, cu diametrul de la 180 mm până la 225 mm	929,59	185,92	1 115,51
2.10		Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze din PE sau tăierea celui nefuncțional, cu diametrul de la 225 mm până la 315 mm	1 018,12	203,62	1 221,74
3	4.19.6	Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze subteran din oțel (racordarea bobinei) și tăierea conductei de gaze nefuncționale			
		Schimbarea tronsonului			
3.1		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, având diametrul până la 50 mm	1 050,25	210,05	1 260,30
3.2		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, având diametrul de la 50 mm până la 100 mm	1 482,71	296,54	1 779,25
3.3		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, având diametrul mai mare de 100 mm	2 162,29	432,46	2 594,75
		În cazul aplicării scării mobile se aplică coeficientul K=1,2			
3.4		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, având diametrul până la 50 mm	1 260,30	252,06	1 512,36

3.5		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, având diametrul de la 50 mm până la 100 mm	1 779,25	355,85	2 135,10
3.6		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, având diametrul mai mare de 100 mm	2 594,74	518,95	3 113,69
		Tăierea conductei de gaze			
3.7		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, având diametrul până la 50 mm	679,58	135,92	815,50
3.8		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, având diametrul de la 50 mm până la 100 mm	988,47	197,69	1 186,16
3.9		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, având diametrul mai mare de 100 mm	1 297,37	259,47	1 556,84
		În cazul aplicării scării mobile se aplică coeficientul K=1,2			
3.10		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, având diametrul până la 50 mm	815,49	163,10	978,59
3.11		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, având diametrul de la 50 mm până la 100 mm	1 186,17	237,23	1 423,40
3.12		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, având diametrul mai mare de 100 mm	1 556,85	311,37	1 868,22
4	4.19.7	Înlocuirea armăturii de închidere (vană, robinet, ventil) compensatorului și garniturii, montarea sau demontarea obturatoarelor pe conductele de gaze din oțel și polietilenă (PE) de toate categoriile de presiune			
		Armătura de închidere			
4.1		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, având diametrul până la 100 mm	1 153,22	230,64	1 383,86
4.2		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, având diametrul de la 100 mm până la 200 mm	1 626,86	325,37	1 952,23
4.3		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, având diametrul de la 200 mm până la 300 mm	2 079,91	415,98	2 495,89
		Obturatoare			
4.4		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, având diametrul până la 100 mm	267,71	53,54	321,25
4.5		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, având diametrul de la 100 mm până la 200 mm	370,68	74,14	444,82
4.6		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, având diametrul de la 200 mm până la 300 mm	453,05	90,61	543,66
		În cazul îndeplinirii lucrărilor în fântină să se aplice coeficientul K=1,4			
		Armătura de închidere			
4.7		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, având diametrul până la 100 mm	1 614,51	322,90	1 937,41
4.8		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, având diametrul de la 100 mm până la 200 mm	2 277,61	455,52	2 733,13
4.9		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, având diametrul de la 200 mm până la 300 mm	2 911,88	582,38	3 494,26
		Compensator			
4.10		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, având diametrul până la 100 mm	749,59	149,92	899,51
4.11		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, având diametrul de la 100 mm până la 200 mm	2 133,46	426,69	2 560,15
4.12		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, având diametrul de la 200 mm până la 300 mm	3 142,52	628,50	3 771,02
5	4.19.10	Înlocuirea acoperii căminului de vizitare, guri de vizitare și capacului căminului de vizitare, înlocuirea și ridicarea cutiei de protecție și capacului cutiei de protecție a conductei de gaze			
5.1		Înlocuirea acoperii căminului de vizitare în cazul suprafeței din beton asfaltic	1 552,20	310,44	1 862,64
5.2		Înlocuirea guri de vizitare a căminului de vizitare în cazul suprafeței din beton asfaltic	1 316,00	263,20	1 579,20
5.3		Înlocuirea cutiei de protecție în cazul suprafeței din beton asfaltic	472,41	94,48	566,89
5.4		Înlocuirea capacului căminului de vizitare	53,47	10,69	64,16
5.5		Înlocuirea capacului căminului de vizitare, capacului cutiei de protecție	66,83	13,37	80,20
		În lipsa acoperii din beton asfaltic la normele de timp pentru înlocuirea acoperirii și guri de vizitare a căminului de vizitare, precum și înlocuirea cutiei de protecție să se aplice coeficientul K=0,4			
5.6		Înlocuirea acoperii căminului de vizitare în cazul suprafeței din beton asfaltic	620,88	124,18	745,06
5.7		Înlocuirea guri de vizitare a căminului de vizitare în cazul suprafeței din beton asfaltic	526,40	105,28	631,68
5.8		Înlocuirea cutiei de protecție în cazul suprafeței din beton asfaltic	188,96	37,79	226,75
6	4.19.14	Purjarea cu gaze a conductelor de gaze subterane, supraterane din oțel precum și conductelor de gaze din polietilenă			
6.1		Purjarea conductei de gaze cu gaze, având lungimea până la 50 m și diametrul până la 100 mm	884,70	176,94	1 061,64
6.2		Purjarea conductei de gaze cu gaze, având lungimea până la 50 m și diametrul de la 100 mm până la 200 mm	1 105,87	221,17	1 327,04
6.3		Purjarea conductei de gaze cu gaze, având lungimea până la 50 m și diametrul de la 250 mm până la 300 mm	1 382,34	276,47	1 658,81
7	p.11.1	Punerea în exploatare a SRG, IRG (livrarea gazului)			
7.1		Punerea în exploatare (livrarea gazului) SRG, IRG cu o singură linie de reglare a presiunii	1 147,55	229,51	1 377,06
7.2		Punerea în exploatare (livrarea gazului) SRG, IRG cu două linii de reglare a presiunii	1 429,40	285,88	1 715,28
		La livrarea repetată a gazului se aplică coeficientul K=0,7			

7.3		Punerea în exploatare (livrarea gazului) SRG, IRG cu o singură linie de reglare a presiunii	803,29	160,66	963,95
7.4		Punerea în exploatare (livrarea gazului) SRG, IRG cu două linii de reglare a presiunii	1 000,58	200,12	1 200,70
8	p.11.2	Punerea în exploatare a PRG (livrarea gazului)			
8.1		Punerea în exploatare (livrarea gazului) , PRG cu o singură linie de reglare a presiunii	624,11	124,82	748,93
8.2		Punerea în exploatare (livrarea gazului), PRG cu două linii de reglare a presiunii	805,30	161,06	966,36
		La livrarea repetată a gazului se aplică coeficientul K=0,7			
8.3		Punerea în exploatare (livrarea gazului) , PRG cu o singură linie de reglare a presiunii	436,87	87,37	524,24
8.4		Punerea în exploatare (livrarea gazului), PRG cu două linii de reglare a presiunii	563,71	112,74	676,45
9	p.11.3	Punerea în exploatare a RCP, RICP (livrarea gazului)			
9.1		Darea în exploatare (livrarea gazului) , RCP cu o singură linie de reglare a presiunii	514,83	102,97	617,80
9.2		Punerea în exploatare (livrarea gazului), RCP cu două linii de reglare a presiunii	679,58	135,92	815,50
9.3		Darea în exploatare (livrarea gazului) , RICP cu o singură linie de reglare a presiunii	205,93	41,19	247,12
9.4		Punerea în exploatare (livrarea gazului), RICP cu două linii de reglare a presiunii	267,71	53,54	321,25
		La livrarea repetată a gazului se aplică coeficientul K=0,7			
9.5		Darea în exploatare (livrarea gazului) , RCP cu o singură linie de reglare a presiunii	360,38	72,08	432,46
9.6		Punerea în exploatare (livrarea gazului), RCP cu două linii de reglare a presiunii	475,70	95,14	570,84
9.7		Darea în exploatare (livrarea gazului) , RICP cu o singură linie de reglare a presiunii	144,15	28,83	172,98
9.8		Punerea în exploatare (livrarea gazului), RICP cu două linii de reglare a presiunii	187,40	37,48	224,88
10	12.1	Întreruperea (sistarea) alimentării cu gaze a SRG, IRG			
10.1		Întreruperea (sistarea) alimentării cu gaze a SRG, IRG	329,00	65,80	394,80
11	12.2	Întreruperea (sistarea) alimentării cu gaze a PRG			
11.1		Întreruperea (sistarea) alimentării cu gaze a PRG	193,53	38,71	232,24
12	12.3	Întreruperea (sistarea) alimentării cu gaze a RCP și RICP			
12.1		Întreruperea (sistarea) alimentării cu gaze a RCP	153,69	30,74	184,43
12.2		Întreruperea (sistarea) alimentării cu gaze a RICP	57,63	11,53	69,16
13	p.5.8	Deservirea tehnică a posturilor de reglare a presiunii gazelor PRG			
13.1		Deservirea tehnică a PRG cu o singură linie de reglare	885,51	177,10	1 062,61
13.2		Deservirea tehnică a PRG cu două linii de reglare	1 729,83	345,97	2 075,80
14	p.5.9	Deservirea tehnică a instalațiilor de reglare a presiunii gazelor cu reglatoare de casă combinate (RCP) și instalațiilor de reglatoare cu reglatoare individuale combinate (RICP)			
14.1		Deservirea tehnică a RCP cu o singură linie de reglare	537,91	107,58	645,49
14.2		Deservirea tehnică a RCP cu două linii de reglare	691,59	138,32	829,91
14.3		Deservirea tehnică a RICP cu o singură linie de reglare	384,22	76,84	461,06
14.4		Deservirea tehnică a RICP cu două linii de reglare	499,49	99,90	599,39
15		Examinarea stării tehnice conductelor de gaze subterane la solicitarea proprietarului acestora			
	p. 4.6	Verificarea stării izolației gazoductelor subterane și terestre:			
15.1		În partea constructivă	375,83	75,17	451,00
15.2		În partea nevalorificată	977,11	195,42	1 172,53
	p. 4.6	Verificarea stării izolației gazoductelor subterane și terestre, cu utilizarea antenei cu ramă:			
15.3		În partea constructivă	250,51	50,10	300,61
15.4		În partea nevalorificată	651,40	130,28	781,68
	p. 4.8	Verificarea etanșeității gazoductelor subterane prin metoda aparatelor:			
15.5		În partea construită	1 235,59	247,12	1 482,71
15.6		În partea nevalorificată	617,80	123,56	741,36
	p. 4.11	Repararea (determinarea axei) traseului gazoductului subteran din oțel prin metoda aparatelor:			
15.7		În partea construită	2 074,78	414,96	2 489,74
15.8		În partea nevalorificată	1 037,39	207,48	1 244,87
	p. 4.12	Repararea (determinarea axei) traseului gazoductului subteran din polietilenă prin metoda aparatelor:			
15.9		În partea construită	1 460,03	292,01	1 752,04
15.10		În partea nevalorificată	730,02	146,00	876,03
	p. 4.14	Examinarea gazoductelor din polietilenă:			
15.11		În partea construită	1 709,27	341,85	2 051,12
15.12		În partea nevalorificată	864,91	172,98	1 037,90
*		În cazul existenței scurgerilor de gaze pînă la sosirea echipei de reparație se numește om de serviciu, la normă se adaugă 1,0 om/h la punctele (4.8. și 4.14)			
15.13		În partea construită	205,93	41,19	247,12
15.14		În partea nevalorificată	205,93	41,19	247,12

Prețurile SRL "Chișinău - gaz" pentru serviciile de supraveghere tehnică, în vigoare din 14.11.2022

Nr.	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20%), lei	Preț incl. TVA, lei
1	Supravegherea tehnică la construcția conductei de gaze subterane	2 089,02	417,80	2 506,82
	p-u fiecare următoare 1 000 m a aplica coef. 0,6	1 253,41	250,68	1 504,09
2	Supravegherea tehnică la construcția conductei - bransament subterană până la 50 m	696,34	139,27	835,61
	Supravegherea tehnică la construcția conductei - bransament subterană de la 50 până la 100 m	1 114,15	222,83	1 336,98
3	Supravegherea tehnică la construcția conductei de gaze supraterestre pe piloni	1 740,85	348,17	2 089,02
	p-u fiecare următoare 1 000 m a aplica coef. 0,6	1 044,51	208,90	1 253,41
4	Supravegherea tehnică la construcția și montarea conductelor de gaze la fațadă și în interiorul caselor și clădiri de diferite tipuri	1 044,51	208,90	1 253,41
5	Supravegherea tehnică la montarea utilajului PRG	1 392,68	278,54	1 671,22
6	Supravegherea tehnică la montarea utilajului IRG	870,43	174,09	1 044,52
7	Supravegherea tehnică la montarea utilajului PRG de tip dulap	522,26	104,45	626,71
8	Supravegherea tehnică la montarea utilajului RIC	261,13	52,23	313,36
9	Supravegherea tehnică la montarea utilajului de gaze de uz casnic (aragaz, cazan de uz casnic, ÎAI, UGOP, contor)	92,39	18,48	110,87
10	Supravegherea tehnică asupra construcției și montării nodului comercial de evidență gaze	1 218,60	243,72	1 462,32
11	Verificarea doc-ei tehnice executate p-u conducta subterană	870,43	174,09	1 044,52
	p-u fiecare următoare 1 000 m a aplica coef. 0,6	522,26	104,45	626,71
12	Verificarea doc-ei tehnice executate p-u conducta - bransament subterană construită	261,13	52,23	313,36
	Verificarea doc-ei tehnice executate p-u conducta - bransament subterană construită cu lungimea de la 50 m până la 100 m, a aplica coef. 0,6	417,80	83,56	501,36
13	Verificarea doc-ei tehnice executate p-u conducta supraterestră construită (1 000 m)	522,26	104,45	626,71
	p-u fiecare următoare 1 000 m a aplica coef. 0,6	313,35	62,67	376,02
14	Verificarea doc-ei tehnice p-u PRG construit	870,43	174,09	1 044,52
15	Verificarea doc-ei tehnice p-u PRG de tip dulap construit	261,13	52,23	313,36
16	Verificarea doc-ei tehnice executate p-u nodul comercial de evidență gaze construit (tehnologia lucrărilor coincide cu lucrările descrise în p.3.8.2)	261,13	52,23	313,36
17	Verificarea doc-ei tehnice p-u IRG construit	87,04	17,41	104,45
18	Verificarea doc-ei tehnice a construcției finisate a utilajului gaze p-u centrala termică cu IRG și 2 cazane	1 392,68	278,54	1 671,22
	p-u fiecare cazan adăugător a aplica coef. 0,5	696,34	139,27	835,61
19	Verificarea doc-ei tehnice a construcției finisate și montării utilajului centralelor termice, întreprinderilor industriale , sobelor tehnologice și uscătoriilor fără IRG	800,79	160,16	960,95
20	Verificarea doc-ei tehnice a construcției finisate a conductei de gaze și montării utilajului gaze în clădirile administrative și publice cu diverse destinații sau caselor cu multe etaje	522,26	104,45	626,71

21	Verificarea doc-ei tehnice executate p-u construcția individuală a casei de locuit	174,09	34,82	208,91
----	--	--------	-------	--------

Prețurile serviciilor nereglementate la solicitarea consumatorilor finali, prestate de către Secțiile exploatare gaze SRL "Chișinău-gaz", în vigoare din 01.11.2022

N/o	Denumirea serviciilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20 %), lei	Preț final incl. TVA, lei
1	Retezarea (tăierea) conductei de gaze interioare cu instalarea obturatorului prin sudare cu diametru pînă la 32 mm inclusiv	140,04	28,01	168,05
2	Chemarea lăcătușului la examinarea utilajului de gaze pentru reparație	87,45	17,49	104,94
3	Înlocuirea clapetei de siguranță, instalată pînă la EMG	215,17	43,03	258,20
4	Înlocuirea fittingului/furtunului conductei de gaze interioare cu diametrul pînă la 25 mm	151,87	30,37	182,24
5	Înlocuirea tronsonului de conductă de gaze interioară cu diametrul 15 mm	472,49	94,50	566,99

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" pentru serviciile nereglementate de deservire tehnică a utilajelor de gaze interioare, în vigoare din 01.11.2022

N/o	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20 %), lei	Preț final incl. TVA, lei
<i>Modificarea instalației de utilizare la solicitarea</i>				
	<i>consumatorului casnic</i>			
1	Înlocuirea aragazului cu livrarea gazelor	192,03	38,41	230,44
2	Demontarea aragazului cu instalarea dopului de închidere	118,07	23,61	141,68
3	Montarea sau schimbul furtunului la plita de gaz	151,81	30,36	182,17
	<i>consumatorului noncasnic</i>			
4	Demontarea aragazului cu montarea dopului de închidere	118,07	23,61	141,68
<i>Deservirea tehnică a utilajului de gaze în casele locative</i>				
5	<i>Deservirea tehnică (reparația planificată, revizuirea) a aragazului:</i>			
5.1	cu două ochiuri	84,34	16,87	101,21
5.2	cu trei ochiuri	101,21	20,24	121,45
5.3	cu patru ochiuri	118,07	23,61	141,68
6	<i>La D/T a fiecărui următor aparat se folosește K=0,85:</i>			
6.1	cu două ochiuri	71,69	14,34	86,03
6.2	cu trei ochiuri	86,02	17,20	103,22
6.3	cu patru ochiuri	100,36	20,07	120,43
7	<i>Deservirea tehnică (reparația planificată, revizia) a încălzitorului instantaneu de apă:</i>			
7.1	cu dispozitiv semiautomat	211,24	42,25	253,49
7.2	cu dispozitiv automat	230,44	46,09	276,53
7.3	cu dispozitiv automat și cu aparat de deconectare după tiraj	268,85	53,77	322,62
<i>Deservirea tehnică a aparatelor de încălzire</i>				
8	<i>Deservirea tehnică a cazanelor, inclusiv:</i>			
8.1	încălzitorului volumetric	172,83	34,57	207,40
8.2	a cazanului cu automatizare	172,83	34,57	207,40
8.3	a cazanului cu cameră de ardere ermetică	249,65	49,93	299,58
<i>Deservirea tehnică a sobei</i>				
9	<i>Deservirea tehnică a sobei de încălzire:</i>			
9.1	cu automatizare	249,65	49,93	299,58
9.2	fără automatizare	192,03	38,41	230,44
<i>Deservirea tehnică a utilajului de gaze din obiectele social-comunale</i>				
10	<i>Deservirea tehnică și repararea rețelelor interioare gaze:</i>			
10.1	Schimbul robinetului de gaze de pe conducta de gaze cu diametrul până la 32 mm	151,81	30,36	182,17
10.2	Idem, cu diametrul 40-50 mm	236,15	47,23	283,38
10.3	Schimbul pieselor de prelungit gazoductului interior cu diametrul până la 25 mm	151,81	30,36	182,17
10.4	Idem, mai mare 25 mm	219,28	43,86	263,14
10.5	Eliminarea scurgerilor de gaze la îmbinarea prin mufă a conductei de gaze interioare cu diametrul până la 50 mm	118,07	23,61	141,68
10.6	Conectarea utilajului de gaze cu demontarea obturatorului	84,34	16,87	101,21
10.7	Ungerea robinetului de gaze cu diametrul până la 15 mm	16,87	3,37	20,24
10.8	Idem, cu diametrul 25-40 mm	33,74	6,75	40,49
10.9	Idem, cu diametrul 50 mm	50,60	10,12	60,72

Prețurile serviciilor de deservire tehnică în bază de contract a aparatelor de utilizare/centralelor termice și lucrărilor de reparație a acestora, în vigoare din 25.10.2022

Nr.	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20%), lei	Preț incl. TVA, lei
1	Deservirea tehnică cazan pe gaz în bază de contract cu putere mai mică de 32 kW în raza or.Chișinău	625,00	125,00	750,00
2	Deservirea tehnică cazan pe gaz în bază de contract cu putere mai mică de 32 kW în suburbia mun.Chișinău	666,67	133,33	800,00
3	Deservirea tehnică cazan pe gaz în bază de contract 32 kW<70 kW în raza or.Chișinău	791,67	158,33	950,00
4	Deservirea tehnică cazan pe gaz în bază de contract 32 kW<70 kW în suburbia mun.Chișinău	833,33	166,67	1 000,00
5	Deservirea tehnică cazan pe gaz în bază de contract >70 kW în raza or.Chișinău	1 208,33	241,67	1 450,00
6	Deservirea tehnică cazan pe gaz în bază de contract >70 kW în suburbia mun.Chișinău	1 250,00	250,00	1 500,00
7	Reparații cazan pe gaz fără contract cu putere mai mică de 32 kW în raza or.Chișinău, prima oră de intervenție	375,00	75,00	450,00
8	Reparații cazan pe gaz fără contract cu putere mai mică de 32 kW în raza or.Chișinău, următoarele ore de intervenție	208,33	41,67	250,00
9	Reparații cazan pe gaz fără contract cu putere mai mică de 32 kW în suburbia mun.Chișinău, prima oră de intervenție	416,67	83,33	500,00
10	Reparații cazan pe gaz fără contract cu putere mai mică de 32 kW în suburbia mun.Chișinău, următoarele ore de intervenție	250,00	50,00	300,00
11	Reparații cazan pe gaz în bază de contract cu putere mai mică de 32 kW în raza or.Chișinău, prima oră de intervenție	262,50	52,50	315,00
12	Reparații cazan pe gaz în bază de contract cu putere mai mică de 32 kW în raza or.Chișinău, următoarele ore de intervenție	155,83	31,17	187,00
13	Reparații cazan pe gaz în bază de contract cu putere mai mică de 32 kW în suburbia mun.Chișinău, prima oră de intervenție	291,67	58,33	350,00
14	Reparații cazan pe gaz în bază de contract cu putere mai mică de 32 kW în suburbia mun.Chișinău, următoarele ore de intervenție	175,00	35,00	210,00
15	Reparații cazan pe gaz fără contract cu putere mai mare de 32 kW în raza or.Chișinău, prima oră de intervenție	541,67	108,33	650,00
16	Reparații cazan pe gaz fără contract cu putere mai mare de 32 kW în raza or.Chișinău, următoarele ore de intervenție	375,00	75,00	450,00
17	Reparații cazan pe gaz fără contract cu putere mai mare de 32 kW în suburbia mun.Chișinău, prima oră de intervenție	583,33	116,67	700,00
18	Reparații cazan pe gaz fără contract cu putere mai mare de 32 kW în suburbia mun.Chișinău, următoarele ore de intervenție	416,67	83,33	500,00
19	Reparații cazan pe gaz cu contract cu putere mai mare de 32 kW în raza or.Chișinău, prima oră de intervenție	379,17	75,83	455,00
20	Reparații cazan pe gaz cu contract cu putere mai mare de 32 kW în raza or.Chișinău, următoarele ore de intervenție	262,50	52,50	315,00
21	Reparații cazan pe gaz cu contract cu putere mai mare de 32 kW în suburbia mun.Chișinău, prima oră de intervenție	408,33	81,67	490,00
22	Reparații cazan pe gaz cu contract cu putere mai mare de 32 kW în suburbia mun.Chișinău, următoarele ore de intervenție	291,67	58,33	350,00
23	Deservire tehnică centrale termice în raza or.Chișinău, pentru 1 kW	35,00	7,00	42,00
24	Deservire tehnică centrale termice în suburbia mun.Chișinău, pentru 1 kW	35,83	7,17	43,00
25	Reparații centrale termice în raza or.Chișinău, pentru 1kW	35,00	7,00	42,00
26	Reparații centrale termice în suburbia mun.Chișinău, pentru 1 kW	35,83	7,17	43,00

Prețurile Etapa I Secția Montare UG SRL "Chișinău-gaz" în vigoare din 03.10.2022

Nr.d/o	Denumirea serviciilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA, lei	Preț incl. TVA, lei
Servicii pentru consumatori casnici (inclusiv conectarea primară, schimb de utilaj)				
1	Etapa I	217,83	43,57	261,40
Servicii pentru consumatori casnici (inclusiv lucrări cu proiecte licențiate)				
2	Etapa I	304,97	60,99	365,96
Servicii pentru consumatori noncasnici				
3	Etapa I	522,80	104,56	627,36

Prețurile serviciilor de proiectare SRL "Chișinău-gaz", în vigoare din 03.10.2022

Nr.d/o	Denumirea serviciilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA, lei	Preț incl. TVA, lei
Servicii tipizate pentru consumatori casnici				
1	Etapa I	309,98	62,00	371,98
2	Etapa II:			
2.1	Proiect p-u instalarea unui utilaj suplimentar în apartament conform avizului de racordare cu calculul hidraulic	1666,43	333,29	1999,72
2.2	Proiect p-u instalarea unui utilaj suplimentar în apartament conform avizului de racordare fără calculul hidraulic	743,94	148,79	892,73
2.3	Proiect p-u instalarea unui utilaj suplimentar la casa particulară cu calcul hidraulic	2149,99	430,00	2579,99
2.4	Proiect p-u instalarea unui utilaj suplimentar la casa particulară fără calculul hidraulic	1096,08	219,22	1315,30
2.5	Proiect p-u permutarea rețelei și utilaje de gaze în apartament	721,62	144,32	865,94
2.6	Proiect p-u permutarea rețelei și utilaj de gaze în casa particulară (apartament în casa particulară)	1066,32	213,26	1279,58
2.7	Proiect p-u Gazificare nouă la casă particulară cu perfectarea calculului hidraulic, până la 50 m rețelele supraterane	3327,90	665,58	3993,48
2.8	Proiect p-u Gazificarea nouă la casa particulară fără perfectarea calculului hidraulic, până la 50 m rețelele supraterane	1668,91	333,78	2002,69
2.9	Proiect p-u Gazificare nouă la apartament cu perfectarea calculului hidraulic până la 50 m	2286,38	457,28	2743,66
2.10	Proiect p-u Gazificarea nouă la apartament fără perfectarea calculului hidraulic până la 50 m	1815,22	363,04	2178,26
2.11	Modificarea esențială a proiectului la gazificare nouă, casa particulară până la 300 m rețelele supraterane	2149,99	430,00	2579,99
2.12	Modificarea esențială a proiectului la gazificare nouă, apartament până la 50 m	1542,44	308,49	1850,93
2.13	Proiect Schimbarea utilaje de gaze fără permutarea rețelei de gaze	1071,28	214,26	1285,54
2.14	Executarea calculului hidraulic, consumator casnic pentru 1 segment	133,91	26,78	160,69
2.15	Executarea calculului consumului de gaze	451,33	90,27	541,60
Servicii tipizate pentru consumatori noncasnici				
3	Etapa I	500,92	100,18	601,10
4	Etapa II:			
4.1	Proiect p-u instalarea unui utilaj suplimentar, consumator noncasnic, în apartament conform avizului de racordare cu calculul hidraulic	2385,58	477,12	2862,70
4.2	Proiect p-u instalarea unui utilaj suplimentar, consumator noncasnic, în apartament conform avizului de racordare fără calculul hidraulic	1765,62	353,12	2118,74
4.3	Proiect p-u instalarea unui utilaj suplimentar, consumator noncasnic, casa particulară cu calculul hidraulic	2459,97	491,99	2951,96
4.4	Proiect p-u instalarea unui utilaj suplimentar, consumator noncasnic, casa particulară fără calculul hidraulic	1220,07	244,01	1464,08

4.5	Proiect p-u permutarea rețelei și utilaje de gaze, consumator noncasnic, casa particulară, rețelele supraterane 50 m	1840,02	368,00	2208,02
4.6	Proiect p-u Gazificarea nouă a obiectului consumator noncasnic casa particulară, cu calculul hidraulic pină la 50 m rețelele supraterane	4195,84	839,17	5035,01
4.7	Proiect p-u Gazificarea nouă a obiectului consumator noncasnic casa particulară fără calculul hidraulic pină la 50 m rețelele supraterane	2707,95	541,59	3249,54
4.8	Modificarea în proiect a gazificării noi, consumator noncasnic pină la 50 m rețelele supraterane	1678,83	335,77	2014,60
4.9	Executarea calculului hidraulic consumator noncasnic pentru 1 segment	133,91	26,78	160,69

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" cu verificarea de stat a contoarelor industriale,
 în vigoare din 19.09.2022

Nr.	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA cu verificarea de stat, lei	Suma TVA (20%), lei	Preț incl. TVA cu verificarea de stat, lei
	Turbină:			
1	D 50	725,95	145,19	871,14
2	D 80	751,91	150,38	902,29
3	D 100	741,80	148,36	890,16
4	D 150	671,06	134,21	805,27
5	D 200	812,55	162,51	975,06
6	D 250	812,55	162,51	975,06
	Rotație:			
1	RL 20	740,10	148,02	888,12
2	RG 40	719,89	143,98	863,87
3	RG 100	790,31	158,06	948,37
4	RG 250	701,38	140,28	841,66
5	RG 400	850,95	170,19	1021,14
6	RG 600	784,25	156,85	941,10
7	RG 1000	741,80	148,36	890,16

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" cu verificarea de stat a contoarelor de uz casnic,
în vigoare din 19.09.2022

Nr.	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA cu verificarea de stat, lei	Suma TVA (20%), lei	Preț incl. TVA cu verificarea de stat, lei
1	G-1,6; G-2,5; G-4,0	57,40	11,48	68,88
2	G-6,0	91,74	18,35	110,09
3	G-10	98,14	19,63	117,77
4	G-16	98,14	19,63	117,77
5	G-25	804,19	160,84	965,03

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" pentru serviciile de verificare, reglare și reparație a mijloacelor de măsurare și gazoanalizatoarelor, în vigoare din 19.09.2022

N/o	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20 %), lei	Preț final incl. TVA, lei
I	<i>Reparația și verificarea mijloacelor de măsurare:</i>			
1.1	Verificarea de control, ajustarea (calibrarea) transformatoarelor (trunctoarelor) de presiune	287,21	57,44	344,65
1.2	Reparația manometrelor	235,20	47,04	282,24
	<i>Reparația și reglarea aparatelor electrice de măsurare:</i>			
1.3	АНПИ, ДКИ(Вариотек, ИГД, ИГ, ФП, Тесто, Catex, Lazer, ОО-4)	1859,94	371,99	2231,93
1.4	М-416, Ф-4100, ЭСО, ОРИОН	785,21	157,04	942,25
1.5	М-231, ДТ-830, А/В ИДГ 300	636,97	127,39	764,36
	<i>Verificarea aparatelor electrice de măsurare:</i>			
1.6	АНПИ, ДКИ(Вариотек, ИГД, ИГ, ФП, Тесто, Catex, Lazer, ОО-4)	1021,46	204,29	1225,75
1.7	М-416, Ф-4100, ЭСО, ОРИОН	412,29	82,46	494,75
1.8	М-231, ДТ-830, А/В ИДГ 300	294,16	58,83	352,99
II	<i>Reparația gazoanalizatoarelor de toate tipurile pentru persoane terțe (ШИ, ЭТХ, СТХ-17):</i>			
2.1	Deservirea tehnică a gazoanalizatoarelor СТХ-17 (pînă la verificarea de stat)	240,89	48,18	289,07
2.2	Reparația gazoanalizatoarelor СТХ-17	271,00	54,20	325,20
2.3	Reparația neesențială (ШИ, ЭТХ, СТХ-17)	579,06	115,81	694,87
2.4	Reglarea	843,11	168,62	1011,73
2.5	Reparația și reglarea	1885,42	377,08	2262,50

Prețurile pentru serviciile de deservire tehnică a rețelelor de gaze naturale, prestate de către SRL "Chișinău-gaz" conform contractelor

N/o	Baza normelor de timp (M.O. din 11.05.2007)	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20 %), lei	Preț final incl. TVA, lei
1	4.1	Deservirea tehnică a conductelor de gaze din oțel de distribuție, subterane și terestre și racordurilor de gaze de toate categoriile de presiune a gazelor			
1.1		Deservirea tehnică a conductelor de gaze din oțel de distribuție (oțel, p/e, Pi, Pm, Pj)	82,07	16,41	98,48
1.2		Deservirea tehnică a racordurilor de gaze până la 100m	36,93	7,39	44,32
1.3		Deservirea tehnică a racordurilor de gaze până la 50m	24,62	4,92	29,54
1.4		Deservirea tehnică a racordurilor de gaze până la 20m	20,52	4,10	24,62
2	4.2	Deservirea tehnică a conductelor de gaze de distribuție supraterane de toate categoriile de presiune a gazelor			
2.1		Deservirea tehnică a conductelor de gaze de distribuție supraterane	82,07	16,41	98,48
3	4.4.1	Verificarea gradului de concentrație a gazelor în aer în căminele de vizitare și căminele construcțiilor ingineresti (cu aparate de sensibilitate înaltă se aplică coeficientul K=0,6)			
3.1		Verificarea gradului de concentrație a gazelor în aer în căminele de vizitare	4,10	0,82	4,92
3.2		Verificarea gradului de concentrație a gazelor în aer în căminele construcțiilor ingineresti	4,10	0,82	4,92
4	4.5.3	Verificarea la etanșeitate a racordului conductei de gaze prin intermediul conductei de aerisire			
4.1		Verificarea la etanșeitate a racordului prin intermediul conductei de aerisire	6,84	1,37	8,21
5	4.4.3	Verificarea conductelor de aerisire la gradul de concentrație a gazelor în aer în cutia de protecție			
5.1		Verificarea conductelor de aerisire la gradul de concentrație a gazelor în aer	10,94	2,19	13,13
6	4.4.2	Verificarea gradului de concentrație a gazelor în aer în încăperile subsolurilor			
6.1		Verificarea gradului de concentrație a gazelor în aer în subsolurile clădirilor prin orificiile de ventilație, goluri	20,52	4,10	24,62
7	crono	Verificarea la etanșeitate a armaturii de închidere pe gazoductele supraterane prin metoda examinării vizuale și săpunirii			
7.1		Verificarea la etanșeitate a armaturii de închidere pe gazoductele supraterane prin metoda examinării vizuale și săpunirii	15,05	3,01	18,06
8	5.2	Examinarea stării tehnice (inspectarea) posturilor de reglare a presiunii gazelor (PRG)			
8.1		Examinarea stării tehnice PRG cu o singură linie de reglare, perioada de iarnă	49,24	9,85	59,09
8.2		Examinarea stării tehnice PRG cu o singură linie de reglare, perioada de vară	41,04	8,21	49,25
8.3		Examinarea stării tehnice PRG cu două linii de reglare, perioada de iarnă	82,07	16,41	98,48
8.4		Examinarea stării tehnice PRG cu două linii de reglare, perioada de vară	68,39	13,68	82,07
9	5.3	Examinarea stării tehnice (inspectarea) instalațiilor de reglare cu reglatoare combinate de casă (PCP) și reglatoare combinate individuale (RICP)			
9.1		Examinarea stării tehnice RCP, perioada de iarnă	41,04	8,21	49,25
9.2		Examinarea stării tehnice RCP, perioada de vară	34,20	6,84	41,04
9.3		Examinarea stării tehnice RICP, perioada de iarnă	24,62	4,92	29,54
9.4		Examinarea stării tehnice RICP, perioada de vară	20,52	4,10	24,62
10	5.1	Examinarea stării tehnice (inspectarea) a nodurilor de evidență de tip SRG			
10.1		Examinarea stării tehnice a nodurilor de evidență de tip SRG cu o singură linie de reglare, perioada de iarnă	98,49	19,70	118,19
10.2		Examinarea stării tehnice a nodurilor de evidență de tip SRG cu o singură linie de reglare, perioada de vară	82,07	16,41	98,48
11	5.2	Examinarea stării tehnice (inspectarea) a nodurilor de evidență de tip PRG			
11.1		Examinarea stării tehnice a nodurilor de evidență de tip PRG cu o singură linie de reglare, perioada de iarnă	49,24	9,85	59,09
11.2		Examinarea stării tehnice a nodurilor de evidență de tip PRG cu o singură linie de reglare, perioada de vară	41,04	8,21	49,25
12	crono	Deplasări			
12.1		Deplasări gazoductul subteran	43,88	8,78	52,66
12.2		Deplasări gazoductul suprateran	43,88	8,78	52,66
13	4.19.18.5	Reparația semnelor de orientare de perete			
13.1		Reparația semnelor de orientare de perete	27,36	5,47	32,83
14	5.5	Verificarea parametrilor de reglare a SSB și SSE în PRG			
14.1		Verificarea parametrilor de reglare a SSB și SSE în PRG cu o singură linie de reglare	394,91	78,98	473,89
14.2		Verificarea parametrilor de reglare a SSB și SSE în PRG cu două linii de reglare	585,05	117,01	702,06
15	5.6	Verificarea parametrilor de reglare a SSB și SSE a RCP			

15.1		Verificarea parametrilor de reglare a SSB și SSE a RCP cu o singură linie de reglare	389,35	77,87	467,22
15.2		Verificarea parametrilor de reglare a SSB și SSE a RCP cu două linii de reglare	498,37	99,67	598,04
15.3		Verificarea parametrilor de reglare a SSB și SSE a RCP cu o singură linie de reglare	264,76	52,95	317,71
15.4		Verificarea parametrilor de reglare a SSB și SSE a RCP cu două linii de reglare	342,63	68,53	411,16
16	5.8	Deservirea tehnică a posturilor de reglare a presiunii gazelor PRG			
16.1		Deservirea tehnică a PRG cu o singură linie de reglare	717,79	143,56	861,35
16.2		Deservirea tehnică a PRG cu două linii de reglare	1 402,20	280,44	1 682,64
17	5.9	Deservirea tehnică a instalațiilor de reglare a presiunii gazelor cu regatoare de casă combinate (RCP) și instalațiilor cu regatoare individuale combinate (RCP)			
17.1		Deservirea tehnică a RCP cu o singură linie de reglare	436,07	87,21	523,28
17.2		Deservirea tehnică a RCP cu două linii de reglare	560,66	112,13	672,79
17.3		Deservirea tehnică a RCP cu o singură linie de reglare	311,48	62,30	373,78
17.4		Deservirea tehnică a RCP cu două linii de reglare	404,92	80,98	485,90
18	5.7	Deservirea tehnică a nodurilor de evidență de tip SRG sau IRG			
18.1		Deservirea tehnică a nodurilor de evidență de tip SRG sau IRG cu o singură linie de reglare a presiunii gazelor, având diametrul pînă la 100 mm	941,29	188,26	1 129,55
19	5.8	Deservirea tehnică a nodurilor de evidență de tip PRG			
19.1		Deservirea tehnică a nodurilor de evidență de tip PRG cu o singură linie de reglare	717,79	143,56	861,35
20	5.11	Reparația curentă a posturilor de reglare a presiunii gazelor PRG			
20.1		Reparația curentă a PRG cu o singură linie de reglare	979,97	195,99	1 175,96
20.2		Reparația curentă a PRG cu două linii de reglare	1 755,16	351,03	2 106,19
21	5.12.1	Reparația curentă a instalațiilor de reglare cu regatoare combinate de casă (RCP)			
21.1		Reparația curentă a RCP cu o singură linie de reglare	467,22	93,44	560,66
21.2		Reparația curentă a RCP cu două linii de reglare	840,99	168,20	1 009,19
22	5.12.2	Reparația curentă a instalațiilor de reglare cu regatoare combinate individuale (RCP)			
22.1		Reparația curentă a IR cu RCP cu o singură linie de reglare	140,17	28,03	168,20
22.2		Reparația curentă a IR cu RCP cu două linii de reglare	264,76	52,95	317,71
23	16.1	Deservirea tehnică a dispozitivelor de închidere și compensatoarelor din căminele de vizitare			
23.1		Deservirea tehnică la conductele de gaze cu presiunea joasă, fără compensator lenticular	68,39	13,68	82,07
23.2		Deservirea tehnică la conductele de gaze cu presiunea joasă, cu compensator lenticular	191,50	38,30	229,80
23.3		Deservirea tehnică la conductele de gaze cu presiunea medie și înaltă, fără compensator lenticular	68,39	13,68	82,07
23.4		Deservirea tehnică la conductele de gaze cu presiunea medie și înaltă, cu compensator lenticular	218,86	43,77	262,63
24	4.19.8	Reparația armaturii de închidere (vanei, robinetului, ventilului) și schimbarea presgarniturii armaturii			
24.1		Reparația armaturii de închidere (vanei, robinetului, ventilului) sau schimbarea presgarniturii, avînd diametrul mai mic de 100 mm	68,39	13,68	82,07
24.2		Reparația armaturii de închidere (vanei, robinetului, ventilului) sau schimbarea presgarniturii, avînd diametrul mai mic de 100 mm, cu utilizarea scării mobile se aplică coeficientul K=1,2	82,07	16,41	98,48
25	6.2.10	Verificarea funcționării îmbinării izolante prin flanșă la racordurile conductelor de gaze			
25.1		Verificarea funcționării îmbinării izolante prin flanșă la racordurile conductelor de gaze	160,89	32,18	193,07
26	6.2.4	Măsurarea rezistenței la curgerea curentului a dispozitivelor legării la pămînt sau legării la pămînt anodice			
26.1		Măsurarea rezistenței la curgerea curentului a dispozitivelor legării la pămînt sau legării la pămînt anodice (la PRG și LĂP)	124,59	24,92	149,51
27	6.2.13	Examinarea tehnică a protecției cu protectoare			
27.1		Examinarea tehnică a protecției cu protectoare, în cazul măsurării cu electrod din cupru sulfat	321,78	64,36	386,14
28	6.3.5	Reparația blocului de măsurare electrică la dispozitivul de protecție electrică automat			
28.1		Reparația blocului de măsurare electrică la dispozitivul de protecție electrică (DPE) automat, în cazul accesoriilor înlocuite în număr de pînă la 5	317,16	63,43	380,59
29	6.2.16	Verificarea acțiunii efective a stației catodice în cazul măsurării diferenței de potențial			
29.1		Verificarea acțiunii efective a stației catodice în cazul măsurării diferenței de potențial, pînă la 6 puncte	2 086,60	417,32	2 503,92
30	6.3.3	Reparația blocului electronic de comandă (electromagnetic) a protecției electrochimice			
30.1		Reparația blocului electronic de comandă (electromagnetic) a protecției electrochimice, înlocuind pînă la 5 detalii	333,86	66,77	400,63
31	6.3.8	Reparația îmbinării izolante cu flanșă (ÎIF) cu înlocuirea a două bușe			
31.1		Reparația îmbinării izolante cu flanșă (ÎIF) cu înlocuirea a două bușe	116,85	23,37	140,22
32	crono	Reparația curentă a manometrelor			
32.1		Reparația curentă a manometrelor	206,23	41,25	247,48

33	4.8	Verificarea la etanșitate a conductelor de gaze subterane prin metoda de control cu aparatele speciale			
33.1		Verificarea etanșității conductelor de gaze subterane prin metoda aparatelor, în partea construită	1 001,57	200,31	1 201,88
33.2		Verificarea etanșității conductelor de gaze subterane prin metoda aparatelor, în partea nevalorificată	500,78	100,16	600,94
34	4.6	Examinarea stării izolației a conductelor de gaze subterane și terestre din oțel prin metoda aparatelor			
34.1		Verificarea stării izolației conductelor de gaze subterane și terestre, în partea constructivă	304,71	60,94	365,65
34.2		Verificarea stării izolației conductelor de gaze subterane și terestre, în partea neconstructivă	792,24	158,45	950,69
35	4.18	Verificarea la etanșitate a conductelor de gaze supraterane de toate categoriile de presiune (încercare de control cu aer)			
35.1		Verificarea etanșității conductei de gaze supraterane din oțel (încercare de control), avînd diametrul pînă la 100 mm	936,09	187,22	1 123,31
35.2		Verificarea etanșității conductei de gaze supraterane din oțel (încercare de control), avînd diametrul de la 100 mm pînă la 200 mm	1 023,84	204,77	1 228,61
35.3		Verificarea etanșității conductei de gaze supraterane din oțel (încercare de control), avînd diametrul mai mare de 200 mm	1 170,11	234,02	1 404,13
36	4.19.13	Vopsirea în ulei a armaturii de închidere, a tronsoanelor de conductă de gaze, suporturilor supraterane			
36.1		Vopsirea în ulei a armaturii de închidere, a tronsoanelor de conductă de gaze, suporturilor supraterane	136,79	27,36	164,15

Prețurile SRL "Chișinău - gaz" ale lucrărilor aferente verificării echipamentelor de măsurare gaze cu corector de volum gaze

Nr.	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20%), lei	Preț incl. TVA, lei
1	Lucrări aferente verificării echipamentelor de măsurare gaze cu Corector Volum Gaze necomercial, cu traductor de Temperatura și Presiune (CMK, Elgas, Unigas)	529,75	105,95	635,70
2	Lucrări aferente verificării echipamentelor de măsurare gaze cu Corector Volum Gaze cu traductor de Temperatura și Presiune (CMK, Elgas, Unigas)	696,42	139,28	835,70
3	Lucrări aferente verificării echipamentelor de măsurare gaze cu Corector Volum Gaze cu traductor de Temperatura și Presiune (2 canale)	1179,75	235,95	1415,70
4	Lucrări aferente verificării echipamentelor de măsurare gaze cu Corector Volum Gaze cu traductor de Temperatura și Presiune (Flux-1, CИГ-741, CИГ-761)	863,08	172,62	1035,70
5	Lucrări aferente verificării echipamentelor de măsurare gaze cu Corector Volum Gaze cu traductor de Temperatura (DTC20-B, TC-90/K, TC-210, Uniflo, CTK-02)	421,42	84,28	505,70

Taxa pentru documentația de atribuire, servicii executate de Secția investiții și construcții capitale
SRL"Chișinău - gaz"

Nr.	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20%), lei	Preț incl. TVA, lei
1	Taxa pentru documentația de atribuire în procedurile de achiziții	166,67	33,33	200,00

Serviciile auxiliare prestate de către Secția montare UG

Denumirea	Preț fara TVA, lei	TVA, lei	Preț inclusiv TVA, lei
Forarea orificiilor cu discuri diamant, diametru 50-110 mm, perete piatră, preț 1 cm (condiția: comanda minimă în sumă de 360 lei incl. TVA)	7,00	1,40	8,40
Forarea orificiilor cu discuri diamant, diametru 50-110 mm, perete beton, preț 1 cm (condiția: comanda minimă în sumă de 360 lei incl. TVA)	9,00	1,80	10,80
Fixarea pe perete a cazanului de încălzire pe gaz	210,00	42,00	252,00
Instalarea coșurilor de fum la cazanele de încălzire pe gaz	170,00	34,00	204,00

Instalarea pentru consumatorul noncasnic a altui echipament de măsurare în locul echipamentului de măsurare, demontat pentru verificare metrologică periodică de expertiză și transportarea echipamentului de măsurare

Denumirea	Tipul echipamentului de măsurare	Preț fara TVA, lei	TVA, lei	Preț inclusiv TVA, lei
Instalarea echipamentului de măsurare în locul echipamentului de măsurare, demontat pentru verificare metrologică periodică de expertiză	G4	13,33	2,67	16,00
	G6	19,17	3,83	23,00
	G10	46,67	9,33	56,00
	G16	65,83	13,17	79,00
	G25	81,67	16,33	98,00
	G40	107,50	21,50	129,00
Preluarea și predarea de către prestator a echipamentului de măsurare gaze naturale	G4, G6, G10, G16, G25, G40	70,00	14,00	84,00

Prețurile pentru prestarea serviciilor suplimentare contra plată executate de Serviciul protecție conducte subterane SRL "Chișinău - gaz"

Nr.	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20%), lei	Preț incl. TVA, lei
1	Instalarea gazoanalizatorului și conectarea la clapeta de siguranță	347,52	69,50	417,02
2	Verificarea acționării protecției la instalațiile electrice cu neutrul legat la pământ	316,69	63,34	380,03
3	Măsurarea rezistenței de izolație a aparatelor electrice, circuitelor secundare, cablurilor, rețelelor de iluminat cu tensiunea pînă la 1000V	321,56	64,31	385,87
4	Verificarea continuității electrice dintre instalația legată la priza de pământ și elementele instalației	153,47	30,69	184,16
5	Măsurarea rezistențe la curgerea curentului a dispozitivelor legării la pământ sau legării la pământ anodice	531,51	106,30	637,81
6	Deplasarea spre obiecte	101,16	20,23	121,39