

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**о регулируемых тарифах на дополнительные услуги,**  
**оказываемые ООО «Chisinau-gaz»**

**№ 13 от 15.01.2021**

*Мониторул Официал № 22-32/88 от 29.01.2021*

\* \* \*

На основании пунктов е) ч.(2) ст.7, е) ч.(2) ст.98 Закона № 108 от 27.05.2016 о природном газе и в соответствии с Методологией расчета, утверждения и применения регулируемых тарифов на дополнительные услуги, оказываемые системными операторами в секторе природного газа, утвержденной постановлением Административного совета НАРЭ № 271/2018 от 28 сентября 2018 года, Административный совет Национального агентства по регулированию в энергетике

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить регулируемые тарифы на дополнительные услуги, оказываемые ООО «Chișinău-gaz», согласно приложению.
2. Настоящее постановление вводится в действие со дня опубликования.
3. Настоящее постановление может быть оспорено в течение 30 дней в издающем органе.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НАРЭ Вячеслав УНТИЛА**

**ДИРЕКТОРА НАРЭ**

**Еуджен КАРПОВ**  
**Штефан КРЯНГЭ**  
**Виолина ШПАК**

**№ 13. Кишинэу, 15 января 2021 г.**

Приложение  
к Постановлению  
Административного совета НАРЭ  
№ 13 от 15 января 2021 г.

**Тарифы на дополнительные услуги, оказываемые О.О.О. «Chișinău-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>		

<b>Подключение установки потребления газа низкого давления, выполненной из стальных труб, при надземной прокладке</b>			
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
<b>Подключение установки потребления газа среднего и высокого давления, выполненной из стальных труб, при надземной прокладке</b>			
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
<b>Подключение установки потребления газа низкого давления, выполненной из стальных труб, при подземной прокладке</b>			
13	D 50 мм	168,86	140,26
14	D 76 мм	194,94	164,68
15	D 89 мм	205,72	175,47
<b>Подключение установки потребления газа среднего и высокого давления, выполненной из стальных труб, при подземной прокладке</b>			
16	D 50 мм	168,86	140,26
17	D 76 мм	194,94	164,68
18	D 89 мм	205,72	175,47
<b>Подключение установки низкого давления, выполненной из полиэтиленовых труб, при подземной прокладке</b>			
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
<b>Подключение установки потребления газа среднего и высокого давления, выполненной из полиэтиленовых труб, при подземной прокладке</b>			
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>			
<b>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной надземно, без остановки подачи газа</b>			

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
<b><i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной надземно, с остановкой подачи газа</i></b>			
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
<b><i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети среднего или высокого давления проложенной надземно, без остановки подачи газа (с использованием специального оборудования)</i></b>			
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><i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети среднего или высокого давления проложенной надземно, с остановкой подачи газа</i></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><i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной подземно, выполненной из стальных труб, без остановки подачи газа</i></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><i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной подземно, выполненной из стальных труб, с остановкой подачи газа</i></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><i>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)</i></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><i>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)</i></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><i>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)</i></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><i>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)</i></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	<i>Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена путём опломбирования</i>	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	<i>Отключение установки потребления газа путём опломбирования</i>	44,73	27,02
<b>Отключение установки потребления газа путём установки резьбовой</b>			

<i>заглушки после отключающего устройства</i>			
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><i>Отключение установки потребления газа путём установки "блина" на фланцевом соединении, расположенного после отключающего устройства</i></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><i>Отключение установки потребления газа при помощи сварки</i></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><i>Повторное подключение к сети природного газа установки потребления газа конечного потребителя, которая была отключена по его требованию</i></b>			
124	<i>Повторное подключение установки потребления газа, которая ранее была отключена путём опломбирования</i>	44,73	27,02
<b><i>Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена путём установки резьбовой заглушки после отключающего устройства</i></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	0,00	0,00
<b><i>Повторное подключение установки потребления, которая ранее была отключена по требованию конечного потребителя, путём установки блина на фланцевом соединении расположенного после отключающего устройства</i></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><i>Повторное подключение установки потребления газа, которая ранее была отключена при помощи сварки</i></b>			

135	D 20 мм	<b>81,45</b>	<b>64,33</b>
136	D 25 мм	<b>81,45</b>	<b>64,33</b>
137	D 32 мм	<b>81,55</b>	<b>64,43</b>
138	D 40 мм	<b>81,72</b>	<b>64,60</b>
139	D 50 мм	<b>81,88</b>	<b>64,76</b>
<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	<b>86,91</b>	<b>67,74</b>
141	Демонтаж измерительного оборудования с установкой другого измерительного прибора из оборотного фонда, с использованием мобильной лестницы	<b>95,29</b>	<b>75,71</b>
142	Демонтаж измерительного оборудования с установкой („калача“)	<b>68,61</b>	<b>50,02</b>
143	Демонтаж измерительного оборудования с установкой „калача“, с использованием мобильной лестницы	<b>74,60</b>	<b>55,71</b>
144	Демонтаж измерительного оборудования с установкой резьбовой заглушки	<b>84,32</b>	<b>65,15</b>
145	Демонтаж измерительного оборудования с установкой резьбовой заглушки, с использованием мобильной лестницы	<b>92,71</b>	<b>73,12</b>
<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	<b>86,94</b>	<b>67,77</b>
147	Монтаж измерительного оборудования с демонтажом ранее установленного измерительного оборудования из оборотного фонда, с использованием мобильной лестницы	<b>95,32</b>	<b>75,74</b>
148	Монтаж измерительного оборудования с демонтажом ранее установленного "калача"	<b>85,14</b>	<b>66,06</b>
149	Монтаж измерительного оборудования с демонтажом ранее установленного "калача", с использованием мобильной лестницы	<b>93,17</b>	<b>73,69</b>
150	Монтаж измерительного оборудования с демонтажом ранее установленной резьбовой заглушки	<b>142,02</b>	<b>120,15</b>
151	Монтаж измерительного оборудования с демонтажом ранее установленной резьбовой заглушки, с использованием мобильной лестницы	<b>161,42</b>	<b>138,60</b>
152	<b>Снятие пломбы с измерительного оборудования для выполнения работ по требованию конечного потребителя, производителя, оператора газового хранилища, оператора СПГТ</b>	<b>46,52</b>	<b>28,84</b>
153	<b>Опломбирование измерительного оборудования после проведения работ, по требованию конечного</b>	<b>48,31</b>	<b>30,54</b>

	<b>потребителя, производителя, оператора газового хранилища, оператора СПГТ</b>		
--	---	--	--

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, 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 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 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. (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 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.  
(Мониторул Официал № 64-66 / 295 от 11.05.2007 г.) следующим образом:

D 50 мм-D 100 мм

2,75 ом/ч