

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 «Chişinău-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. «Chişinău-gaz»

№	Наименование услуг	Стандар- тный тариф (без НДС), лей	Дополни- тельный тариф к стандар- тному (без НДС), лей
Подключение установки потребления заявителя, конечного потребителя к сети природного газа			

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

27	D 15 мм	473,04	394,82
28	D 20 мм	474,32	396,10
29	D 25 мм	476,39	398,17
30	D 32 мм	480,20	401,98
31	D 40 мм	482,46	404,24
32	D 50 мм	479,51	401,29
33	D 65 мм	682,01	574,08
34	D 80 мм	685,98	578,04
35	D 100 мм	694,13	586,20
<i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной надземно, с остановкой подачи газа</i>			
36	D 15 мм	1712,39	1450,49
37	D 20 мм	1715,23	1453,33
38	D 25 мм	1719,82	1457,92
39	D 32 мм	1726,70	1464,80
40	D 40 мм	1729,57	1467,67
41	D 50 мм	1706,87	1444,97
42	D 65 мм	1801,08	1525,67
43	D 80 мм	1805,04	1529,64
44	D 100 мм	1813,20	1537,79
<i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети среднего или высокого давления проложенной надземно, без остановки подачи газа (с использованием специального оборудования)</i>			
45	D 25 мм	1703,30	1441,40
46	D 32 мм	1706,98	1445,08
47	D 40 мм	1709,15	1447,25
48	D 50 мм	1706,87	1444,97
49	D 65 мм	1801,08	1525,67
50	D 80 мм	1805,04	1529,64
51	D 100мм	1813,20	1537,79
<i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети среднего или высокого давления проложенной надземно, с остановкой подачи газа</i>			
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
<i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной подземно, выполненной из стальных труб, без остановки подачи газа</i>			
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
<i>Пуск газа к установке потребления, подключенной к сети низкого давления проложенной подземно, выполненной из стальных труб, с остановкой подачи газа</i>			
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
<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>			
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
<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>			
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
<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>			
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
<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>			
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	<i>Повторное подключение установки потребления газа, которая была отключена путём опломбирования</i>	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	<i>Отключение установки потребления газа путём опломбирования</i>	44,73	27,02
Отключение установки потребления газа путём установки резьбовой			

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

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 СПГ	46,52	28,84
153	Опломбирование измерительного оборудования после проведения работ, по требованию конечного	48,31	30,54

	потребителя, производителя, оператора газового хранилища, оператора СПГТ		
--	---	--	--

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