

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" cu verificarea de stat a contoarelor industriale, în  
vigoare din 21.02.2023

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	1086,66	217,33	1303,99
2	D 80	1282,47	256,49	1538,96
3	D 100	1271,99	254,40	1526,39
4	D 150	1198,66	239,73	1438,39
5	D 200	1345,32	269,06	1614,38
6	D 250	1345,32	269,06	1614,38
	Rotație:			
1	RL 20	1101,32	220,26	1321,58
2	RG 40	1080,37	216,07	1296,44
3	RG 100	1322,28	264,46	1586,74
4	RG 250	1230,09	246,02	1476,11
5	RG 400	1385,13	277,03	1662,16
6	RG 600	1315,99	263,20	1579,19
7	RG 1000	1271,99	254,40	1526,39

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" cu verificarea de stat a contoarelor de uz casnic,

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	97,22	19,44	116,66
2	G-6,0	132,82	26,56	159,38
3	G-10	175,82	35,16	210,98
4	G-16	375,82	75,16	450,98
5	G-25	978,12	195,62	1173,74

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" pentru prestarea serviciilor de deservire tehnică a rețelelor/instalațiilor

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	6.2.14	Examinarea tehnică a protecției catodice	380,70	76,14	456,84
2	6.3.7	Reparația dispozitivului de contact la priza de pământ anodică în cutia de protecție sau căminul de vizitare	859,28	171,86	1031,14
3	6.3.9	Reparația punctului de măsură și control pe conductă, echipat cu electrod comparație din cupru sulfat	1108,66	221,73	1330,39
4	6.3.15	Vopsirea dulapului	244,59	48,92	293,51

Prețurile SRL "Chișinău-gaz" pentru prestarea serviciilor de deservire tehnică a rețelelor/instalațiilor

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 mușă 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

Nr. o	Baza norme-lor 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

Nr.	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20%), lei	Preț incl. TVA, lei
1	Supravegherea tehnică preliminară la construcția conductei de gaze supratereștre 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

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	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) КН-2, КВ-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) КН-2, КВ-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 regulatoarele combinate individuale ПДГД-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

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					
1	4.19.4	Înlocuirea tronsonului(pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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 pînă 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, avînd diametrul pînă la 50 mm	1 050,25	210,05	1 260,30

3.2		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, avînd diametrul de la 50 mm pînă pînă la 100 mm	1 482,71	296,54	1 779,25
3.3		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, avînd 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, avînd diametrul pînă la 50 mm	1 260,30	252,06	1 512,36
3.5		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, avînd diametrul de la 50 mm pînă pînă la 100 mm	1 779,25	355,85	2 135,10
3.6		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, avînd 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, avînd diametrul pînă la 50 mm	679,58	135,92	815,50
3.8		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, avînd diametrul de la 50 mm pînă pînă la 100 mm	988,47	197,69	1 186,16
3.9		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, avînd 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, avînd diametrul pînă la 50 mm	815,49	163,10	978,59

3.11		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, avînd diametrul de la 50 mm pînă pînă la 100 mm	1 186,17	237,23	1 423,40
3.12		Înlocuirea tronsonului conductei de gaz supraterane sau tăierea celui nefuncțional, avînd 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, avînd diametrul pînă la 100 mm	1 153,22	230,64	1 383,86
4.2		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, avînd diametrul de la 100 mm pînă la 200 mm	1 626,86	325,37	1 952,23
4.3		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, avînd diametrul de la 200 mm pînă 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, avînd diametrul pînă la 100 mm	267,71	53,54	321,25

4.5		Inlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, avînd diametrul de la 100 mm pînă la 200 mm	370,68	74,14	444,82
4.6		Inlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, avînd diametrul de la 200 mm pînă la 300 mm	453,05	90,61	543,66
		În cazul îndeplinirii lucrărilor în fîntînă să se aplice coeficientul $K=1,4$			
		Armătura de închidere			
4.7		Inlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, avînd diametrul pînă la 100 mm	1 614,51	322,90	1 937,41
4.8		Inlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, avînd diametrul de la 100 mm pînă la 200 mm	2 277,61	455,52	2 733,13
4.9		Inlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, avînd diametrul de la 200 mm pînă la 300 mm	2 911,88	582,38	3 494,26
		Compensator			
4.10		Inlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, avînd diametrul pînă la 100 mm	749,59	149,92	899,51

4.11		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, avînd diametrul de la 100 mm pînă la 200 mm	2 133,46	426,69	2 560,15
4.12		Înlocuirea armăturii de închidere sau compensatorului, garniturilor. Demontarea sau montarea obturatoarelor, avînd diametrul de la 200 mm pînă la 300 mm	3 142,52	628,50	3 771,02
5	4.19.10	Înlocuirea acoperii căminului de vizitare, gurii 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 gurii 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 gurii 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 gurii 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, avînd lungimea pînă la 50 m și diametrul pînă la 100 mm	884,70	176,94	1 061,64
6.2		Purjarea conductei de gaze cu gaze, avînd lungimea pînă la 50 m și diametrul de la 100 mm pînă la 200 mm	1 105,87	221,17	1 327,04
6.3		Purjarea conductei de gaze cu gaze, avînd lungimea pînă la 50 m și diametrul de la 250 mm pînă 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	Înteruperea (sistarea) alimentării cu gaze a PRG			
11.1		Înteruperea (sistarea) alimentării cu gaze a PRG	193,53	38,71	232,24
12	12.3	Înteruperea (sistarea) alimentării cu gaze a RCP și RICP			
12.1		Înteruperea (sistarea) alimentării cu gaze a RCP	153,69	30,74	184,43
12.2		Înteruperea (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 neconstructivă	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 neconstructivă	651,40	130,28	781,68

	p. 4.8	Verificarea etanșității 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 echipelor de reparație se numește om de serviciu. La normă se adaugă 1,0 om/h la				
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

Nr.	Denumirea lucrărilor	Preț fără TVA, lei	Suma TVA (20%), lei	Preț incl. TVA, lei
1	Supravegherea tehnică la construcția <b>conductei de gaze subterane</b>	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 <b>conductei - brașament subterană</b> pînă la 50 m	696,34	139,27	835,61
	Supravegherea tehnică la construcția <b>conductei - brașament subterană</b> de la 50 pînă la 100 m	1 114,15	222,83	1 336,98
3	Supravegherea tehnică la construcția <b>conductei de gaze supratereștre pe piloni</b>	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 <b>fațadă</b> 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 <b>conducta - bransament subterană construită</b>	261,13	52,23	313,36
	Verificarea doc-ei tehnice executate p-u <b>conducta - bransament subterană</b> construită cu lungimea de la 50 m pînă la 100 m, a aplica coef. 0,6	417,80	83,56	501,36
13	Verificarea doc-ei tehnice executate p-u <b>conducta supratereastră</b> 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 si 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, <b>întreprinderilor industriale</b> , sobelor tehnologice și uscătoarelor 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

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

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>Modificarea instalației de utilizare la solicitarea</i>					
	<i>consumatorului casnic</i>	<i>consumatorului casnic</i>			
1	p.13.3.14	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	p. 8.16.2	Demontarea aragazului cu montarea dopului de închidere	118,07	23,61	141,68
	<i>Deservirea tehnică aparatelor de utilizare a aragazului</i>	<i>Deservirea tehnică a utilajului de gaze în casele locative</i>			
5		<i>Deservirea tehnică (reparația planificată, revizuirea) a aragazului:</i>			
5.1	p. 7.1	cu două ochiuri	84,34	16,87	101,21
5.2	p. 7.1	cu trei ochiuri	101,21	20,24	121,45
5.3	p. 7.1	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	p. 7.1	cu două ochiuri	71,69	14,34	86,03
6.2	p. 7.1	cu trei ochiuri	86,02	17,20	103,22
6.3	p. 7.1	cu patru ochiuri	100,36	20,07	120,43
7		<i>Deservirea tehnică (reparația planificată, revizia) a încălzitorului instantaneu de apă:</i>			
7.1	p. 7.2	cu dispozitiv semiautomat	211,24	42,25	253,49
7.2	p. 7.2	cu dispozitiv automat	230,44	46,09	276,53
7.3	p. 7.2	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	p. 7.3	încălzitorului volumetric	172,83	34,57	207,40
8.2	p. 7.4	a cazanului cu automatizare	172,83	34,57	207,40
8.3	p. 7.5	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	p. 7.6	cu automatizare	249,65	49,93	299,58
9.2	p. 7.6	fără automatizare	192,03	38,41	230,44
	<i>Deservirea tehnică a utilajului de gaze din obiectele</i>				
10	<i>Deservirea tehnică și repararea rețelelor interioare</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	p. 8.16.7	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

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.Chîșinău	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.Chîșinău	666,67	133,33	800,00
3	Deservirea tehnică cazan pe gaz în bază de contract 32 kW<70 kW în raza or.Chîșinău	791,67	158,33	950,00
4	Deservirea tehnică cazan pe gaz în bază de contract 32 kW<70 kW în suburbia mun.Chîșinău	833,33	166,67	1 000,00
5	Deservirea tehnică cazan pe gaz în bază de contract >70 kW în raza or.Chîșinău	1 208,33	241,67	1 450,00
6	Deservirea tehnică cazan pe gaz în bază de contract >70 kW în suburbia mun.Chîșinău	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.Chîșinău, 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.Chîșinău, 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.Chîșinău, 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.Chîșinău, 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.Chîșinău, 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

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				
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				
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, pină 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, pină la 50 m rețelele supraterane	1668,91	333,78	2002,69
2.9	Proiect p-u Gazificare nouă la apartament cu perfectarea calculului hidraulic pină la 50 m	2286,38	457,28	2743,66
2.10	Proiect p-u Gazificarea nouă la apartament fără perfectarea calculului hidraulic pină la 50 m	1815,22	363,04	2178,26
2.11	Modificarea esențială a proiectului la gazificare nouă, casa particulară pină la 300 m rețelele supraterane	2149,99	430,00	2579,99
2.12	Modificarea esențială a proiectului la gazificare nouă, apartament pină 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

2.1 4	Executarea calculului hidraulic, consumator casnic pentru 1 segment	133,91	26,78	160,69
2.1 5	Executarea calculului consumului de gaze	451,33	90,27	541,60
Servicii tipizate pentru				
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 până 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 până la 50 m rețelele supraterane	2707,95	541,59	3249,54
4.8	Modificarea în proiect a gazificării noi, consumator noncasnic până 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" pentru serviciile de verificare, reglare și reparație a

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 (trductoarelor) 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

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, P <sub>i</sub> , P <sub>m</sub> , P <sub>j</sub> )	82,07	16,41	98,48
1.2		Deservirea tehnică a racordurilor de gaze pînă la 100m	36,93	7,39	44,32
1.3		Deservirea tehnică a racordurilor de gaze pînă la 50m	24,62	4,92	29,54
1.4		Deservirea tehnică a racordurilor de gaze pînă 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 ventilare, 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 regulatoare combinate de casă (PCP) și regulatoare 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 RICP cu o singură linie de reglare	264,76	52,95	317,71
15.4		Verificarea parametrilor de reglare a SSB și SSE a RICP 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 reglatoare de casă combinate (RCP) și instalațiilor cu reglatoare individuale combinate (RICP)			
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 RICP cu o singură linie de reglare	311,48	62,30	373,78
17.4		Deservirea tehnică a RICP 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, avînd 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 reglatoare 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 reglatoare combinate individuale (RICP)			
22.1		Reparația curentă a IR cu RICP cu o singură linie de reglare	140,17	28,03	168,20
22.2		Reparația curentă a IR cu RICP 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, având 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 bucșe			
31.1		Reparația îmbinării izolante cu flanșă (ÎIF) cu înlocuirea a două bucșe	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 etanșeității 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 etanșeității 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

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

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

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

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