

Прейскурант

на сервісне обслуговування газового обладнання, що виконуються фахівцями АТ "Чернівцігаз"

з 01.03.2022р.

№ п/п	Код	Найменування	Ціна без ПДВ,	ПДВ	Ціна з ПДВ,
1	218567	Технічне обслуговування побутової газової плити	185	37,00	222,00
2	218568	Технічне обслуговування побутової газової плити (варильної поверхні)	216	43,26	259,56
3	218569	Технічне обслуговування проточного водонагрівача	299	59,77	358,61
4	218570	Технічне обслуговування котла з закритою камерою згорання потужністю до 30кВт	598	119,53	717,20
5	218571	Технічне обслуговування котла з закритою камерою згорання потужністю від 30 до 49кВт	968	193,54	1161,22
6	218572	Технічне обслуговування котла з закритою камерою згорання потужністю від 50 до 100кВт	1252	250,46	1502,74
7	218573	Технічне обслуговування котла з закритою камерою згорання потужністю більше 100кВт	1736	347,22	2083,34
8	218574	Технічне обслуговування опалювальної печі	194	38,71	232,25
9	218575	Технічне обслуговування емнісного водонагрівачу	282	56,35	338,11
10	218576	Технічне обслуговування лабораторного пальника	71	14,23	85,38
11	218577	Технічне обслуговування пальника інфрачервоного випромінювання	148	29,60	177,60
12	218578	Технічне обслуговування плити ресторанної	239	47,81	286,88
13	218579	Технічне обслуговування теплогенератору	182	36,43	218,58
14	218580	Технічне обслуговування автоклаву	279	55,78	334,69
15	218581	Включення побутового опалювального котла (проточного та емнісного водонагрівача) з відкритою камерою згорання до 29кВт	312	62,33	373,98
16	218582	Пуск котла (перевірки під час першого запалювання)	453	90,51	543,04
17	218583	Технічне обслуговування побутового опалювального котла з відкритою камерою згорання потужністю до 29кВт	478	95,63	573,78
18	218584	Технічне обслуговування опалювального котла з відкритою камерою згорання потужністю від 30 до 69кВт	911	182,15	1092,90
19	218585	Технічне обслуговування опалювального котла з відкритою камерою згорання потужністю від 70 до 99кВт	3415	683,06	4098,37
20	218586	Технічне обслуговування опалювального котла з відкритою камерою згорання потужністю від 100 до 1000кВт	5123	1024,59	6147,54
21	218587	Технічне обслуговування опалювального котла з відкритою камерою згорання потужністю більше 1000кВт	6831	1366,12	8196,73
22	218590	Технічне обслуговування конвектору	250	50,09	300,54
23	218591	Технічне обслуговування газового обладнання котельні (з одним котлом)	1907	381,38	2288,27
24	218592	Технічний огляд газового господарства котельні підприємства виробничого характеру (з одним котлом)	683	136,61	819,66
25	218593	Відключення обладнання котельної на літній період	397	79,41	476,45
26	218594	Передпускова підготовка газифікованої котельної з пуском котельної (з одним котлом)	1699	339,82	2038,94
27	218595	Пуск газифікованої котельної (з одним котлом)	934	186,70	1120,21
28	218597	Періодичний технічний огляд установок катодного захисту	162	32,45	194,68
29	218598	Періодичний технічний огляд та обслуговування електродренажної установки	390	77,98	467,89
30	218599	Технічне обслуговування протекторної установки	219	43,83	262,97
31	218600	Перевірка справності електроізолюючого фланцевого з'єднання	80	15,94	95,63
32	218601	Плановий ремонт установок катодного захисту	470	93,92	563,53
33	218602	Профілактичний ремонт точки дренажу в ковері	108	21,63	129,78
34	218604	Перевірка на загазованість газових колодязів і колодязів підземних комунікацій через відкриті кришки колодязів	15	2,90	17,41
35	218605	Перевірка на загазованість газових колодязів і колодязів підземних комунікацій через отвір у кришках колодязів	14	2,73	16,39
36	218606	Перевірка на загазованість підвальних приміщень всередині приміщення	74	14,80	88,79

37	218607	Перевірка на загазованість підвальних приміщень через вентканал	15	2,90	17,41
38	218608	Перевірка на загазованість контрольної трубки (влаштованої під ковер) на газопроводах низького тиску	28	5,69	34,15
39	218609	Перевірка на загазованість контрольної трубки (влаштованої під ковер) на газопроводах середнього (високого) тиску	28	5,69	34,15
40	218611	Перевірка щільності побутової газової плити	85	17,08	102,46
41	218612	Перевірка щільності проточного водонагрівача	108	21,63	129,78
42	218613	Перевірка щільності ємнісного водонагрівача	97	19,35	116,11
43	218614	Перевірка щільності пального інфрачервоного випромінювання	57	11,39	68,32
44	218615	Перевірка щільності плити ресторанної	105	21,06	126,37
45	218616	Перевірка технічного стану конденсатозбірника з видаленням конденсату ручним насосом	151	30,17	181,01
46	218617	Перевірка технічного стану конденсатозбірника з видаленням конденсату тиском газу	85	17,08	102,46
47	218618	Перевірка технічного стану конденсатозбірника без видалення конденсату	26	5,12	30,74
48	218619	Перевірка щільності підземних вуличних газопроводів приладовим методом (100 м п)	108	21,63	129,78
49	218620	Перевірка щільності підземних газопроводів-вводів приладовим методом (100 м п)	91	18,21	109,28
50	218621	Перевірка стану ізоляційного покриття труби вуличного газопроводу приладовим методом (100 мп)	285	56,92	341,54
51	218622	Перевірка стану ізоляційного покриття труби газопроводу-вводу приладовим методом (100 м п)	740	148,00	887,99
52	218623	Перевірка щільності газопроводу за допомогою контрольної трубки на газопроводах низького тиску	14	2,85	17,08
53	218624	Перевірка щільності газопроводу за допомогою контрольної трубки на газопроводах середнього (високого) тиску	14	2,85	17,08
54	218626	Поточний ремонт обладнання ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (до 20 років експлуатації)	3700	739,98	4439,90
55	218627	Поточний ремонт обладнання ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (до 20 років експлуатації)	7215	1442,97	8657,80
56	218628	Поточний ремонт обладнання ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (від 21 до 40 років експлуатації)	5550	1109,97	6659,84
57	218629	Поточний ремонт обладнання ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (від 21 до 40 років експлуатації)	10824	2164,74	12988,43
58	218630	Поточний ремонт обладнання ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (понад 40 років експлуатації)	7400	1479,97	8879,81
59	218631	Поточний ремонт обладнання ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (понад 40 років експлуатації)	14430	2885,94	17315,63
60	218632	Технічне обслуговування і поточний ремонт обладнання ШРП, 1 лінія редукування	1907	381,38	2288,27
61	218633	Технічне обслуговування і поточний ремонт обладнання ШРП, 2 лінії редукування	3432	686,48	4118,87
62	218636	Чергова перевірка димових та вентиляційних каналів	322	64,32	385,93
63	218637	Перевірка кратності повітрообігу газифікованих приміщень	227	45,31	271,85
64	218638	Випробування на щільність газових мереж надлишковим тиском повітря (1 п м)	5	1,03	6,17
65	218639	Технічне обслуговування (огляд) будинкового регулятора тиску	65	13,09	78,55
66	218642	Технічне обслуговування газового фільтру Ду від 15 до 40мм	176	35,29	211,75
67	218643	Технічне обслуговування газового фільтру Ду від 50 до 100мм	253	50,66	303,97
68	218644	Технічне обслуговування газового фільтру Ду від 100мм	529	105,88	635,26
69	218647	Технічне обслуговування запірних пристроїв (засувки) у газових колодязях Ду до 150мм	606	121,24	727,45
70	218648	Технічне обслуговування запірних пристроїв (засувки) у газових колодязях Ду від 151 до 300мм	692	138,32	829,91
71	218649	Технічне обслуговування запірних пристроїв (крани) у газових колодязях Ду до 50мм	376	75,14	450,83
72	218650	Технічне обслуговування запірних пристроїв (крани) у газових колодязях Ду від 51 до 100мм	390	77,98	467,89
73	218651	Технічне обслуговування запірних пристроїв (крани) у газових колодязях Ду від 101 до 150мм	447	89,37	536,21
74	218652	Технічне обслуговування кранів на підземних газопроводах до 300мм	233	46,68	280,06
75	218653	Технічне обслуговування кранів (крім кульових) Ду від 15 до 40мм	142	28,46	170,77
76	218654	Технічне обслуговування кранів (крім кульових) Ду від 50 до 80мм	233	46,68	280,06
77	218655	Технічне обслуговування кранів (крім кульових) Ду від 100 до 125мм	333	66,60	399,60
78	218656	Технічне обслуговування кранів кульових Ду від 15 до 40мм	65	13,09	78,55
79	218657	Технічне обслуговування кранів кульових Ду від 50 до 80мм	85	17,08	102,46
80	218658	Технічне обслуговування кранів кульових Ду від 100 до 125мм	108	21,63	129,78
81	218659	Технічне обслуговування засувки Ду від 15 до 40мм	322	64,32	385,93
82	218660	Технічне обслуговування засувки Ду від 50 до 80мм	430	85,95	515,71

83	218661	Технічне обслуговування засувки Ду від 100 до 125мм	535	107,01	642,08
84	218663	Перевірка спрацювання сигналізаторів загазованості/відсікаючих клапанів	185	37,00	222,00
85	218664	Перевірка спрацювання сигналізаторів загазованості побутових	153	30,51	183,06
86	218665	Перевірка манометрів, вакууметрів, напоромірів, тягомірів, тягонапоромірів (контрольним приладом)	74	14,80	88,79
87	218676	Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів (100 п м) низького тиску в забудованій частині населеного пункту	17	3,42	20,50
88	218677	Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів (100 п м) середнього(високого) тиску в забудованій частині населеного пункту	17	3,42	20,50
89	218678	Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів (100 п м) в незабудованій частині населеного пункту	17	3,42	20,50
90	218679	Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу до 20м	31	6,26	37,57
91	218680	Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу від 21 до 50м	40	7,97	47,81
92	218681	Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу від 51 до 100м	57	11,39	68,32
93	218682	Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу від 101 до 120м	88	17,65	105,88
94	218683	Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу від 121 до 150м	97	19,35	116,11
95	218684	Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу від 151 до 200м	114	22,77	136,61
96	218685	Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу від 201 до 220м	145	29,03	174,18
97	218686	Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу від 221 до 250м	154	30,74	184,43
98	218687	Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу від 251 до 300м	171	34,15	204,92
99	218689	Технічний огляд ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (до 20 років експлуатації)	171	34,15	204,92
100	218690	Технічний огляд ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (до 20 років експлуатації)	307	61,48	368,86
101	218691	Технічний огляд ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (21-40 років експлуатації)	256	51,23	307,38
102	218692	Технічний огляд ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (21-40 років експлуатації)	461	92,21	553,28
103	218693	Технічний огляд ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (понад 40 років експлуатації)	342	68,31	409,84
104	218694	Технічний огляд ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (понад 40 років експлуатації)	615	122,95	737,72
105	218695	Технічний огляд обладнання ШРП, 1 лінія редукування	114	22,77	136,61
106	218696	Технічний огляд обладнання ШРП, 2 лінії редукування	205	40,99	245,92
107	218697	Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (до 20 років експлуатації)	999	199,80	1198,79
108	218698	Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (до 20 років експлуатації)	1799	359,74	2158,46
109	218699	Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (від 21 до 40 років експлуатації)	1531	306,24	1837,43
110	218700	Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (від 21 до 40 років експлуатації)	2755	551,00	3306,02
111	218701	Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (понад 40 років експлуатації)	1998	399,59	2397,55
112	218702	Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (понад 40 років експлуатації)	3597	719,49	4316,96
113	218703	Технічне обслуговування та регулювання обладнання ШРП, 1 лінія редукування	626	125,23	751,38
114	218704	Технічне обслуговування та регулювання обладнання ШРП, 2 лінії редукування	1127	225,41	1352,46
115	219042	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу середнього (високого) тиску від 121 до 150м	194	38,71	232,25
116	219043	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу середнього (високого) тиску від 101 до 120м	174	34,72	208,34
117	219044	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу середнього (високого) тиску від 21 до 50м	159	31,88	191,26
118	219045	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу середнього (високого) тиску від 151 до 200м	239	47,81	286,88
119	219046	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу середнього (високого) тиску від 201 до 220м	293	58,63	351,78
120	219047	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу середнього (високого) тиску від 221 до 250м	313	62,62	375,70
121	219048	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу середнього (високого) тиску від 51 до 100м	120	23,91	143,44
122	219049	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу середнього (високого) тиску від 251 до 300м	359	71,72	430,32
123	219050	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу середнього (високого) тиску до 20м	54	10,82	64,90
124	219051	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу низького тиску від 21 до 50м	74	14,80	88,79
125	219053	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу низького тиску від 221 до 250м	313	62,62	375,70
126	219054	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу низького тиску від 201 до 220м	293	58,63	351,78
127	219055	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу низького тиску від 151 до 200м	239	47,81	286,88
128	219056	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу низького тиску від 121 до 150м	182	36,43	218,58

129	219058	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу низького тиску від 101 до 120м	174	34,72	208,34
130	219059	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу низького тиску від 51 до 100м	120	23,91	143,44
131	219060	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу низького тиску до 20м	54	10,82	64,90
132	219179	Технічне обстеження (огляд) підземного газопроводу-вводу низького тиску від 251 до 300м	359	71,72	430,32
133	220086	№1 ТО внутрішнього газопроводу та запірної арматури	250	50,09	300,54
134	220246	Перевірка футляру на зовнішній стіні будинку на щільність	11	2,28	13,66
135	220521	Технічне обстеження (огляд) надземної частини газопроводу-вводу від 221 до 250м	154	30,74	184,43
136	220522	Технічне обстеження (огляд) надземної частини газопроводу-вводу від 251 до 300м	171	34,15	204,92
137	220523	Технічне обстеження (огляд) надземної частини газопроводу-вводу до 20м	31	6,26	37,57
138	220524	Технічне обстеження (огляд) надземної частини газопроводу-вводу від 151 до 200м	114	22,77	136,61
139	220525	Технічне обстеження (огляд) надземної частини газопроводу-вводу від 201 до 220м	145	29,03	174,18
140	220526	Технічне обстеження (огляд) надземної частини газопроводу-вводу від 121 до 150м	97	19,35	116,11
141	220527	Технічне обстеження (огляд) надземної частини газопроводу-вводу від 51 до 100м	57	11,39	68,32
142	220528	Технічне обстеження (огляд) надземної частини газопроводу-вводу від 101 до 120м	88	17,65	105,88
143	220529	Технічне обстеження (огляд) надземної частини газопроводу-вводу від 21 до 50м	40	7,97	47,81
144	220668	Технічне обслуговування КБРТ	171	34,15	204,92
145	220946	Транспортні витрати (компенсація логістики)	100	19,92	119,53
146	227560	Перевірка на загазованість газових колодязів і колодязів підземних комунікацій через отвір у кришках колодязів при середньому(високому) тиску	14	2,73	16,39
147	227561	Перевірка на загазованість газових колодязів і колодязів підземних комунікацій через відкриті кришки колодязів при середньому(високому) тиску	14	2,85	17,08
148	231467	Випробування на щільність газових мереж надлишковим тиском повітря (до 100 п м)	346	69,16	414,96
149	231856	№7 ТО внутрішнього газопроводу та запірної арматури, побутової газової плити	500	99,95	599,72
150	231857	№8 ТО внутрішнього газопроводу та запірної арматури, побутової газової плити, котла з закритою камерою згорання потужністю до 30кВт	1000	200,08	1200,47
151	231858	№9 ТО внутрішнього газопроводу та запірної арматури, побутової газової плити, котла з закритою камерою згорання потужністю до 30кВт, проточного водонагрівача	1375	274,93	1649,59
152	231859	№10 ТО внутрішнього газопроводу та запірної арматури, побутової газової плити, проточного водонагрівача, конвекторів - 3шт	1500	299,98	1799,86
153	231988	№11 ТО внутріш. газопр. та запірної арматури, побутової газової плити, проточного водонагрівача	833	166,65	999,88

Начальник ВТО

О.А.Гладкоскок

Начальник ФЕВ

О.І.Андронійчук