

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. генерального директора-  
ЗГД по экономике и финансам  
АО "Регионгаз-инвест"

  
С.А. Мареева

### ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в жилом доме  
(введен в действие с 01.01.2026 г.)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	2026 год		2027 год	
			Размер платы за техническое обслуживание, руб.		Размер платы за техническое обслуживание, руб.	
			без НДС	с НДС, 22%	без НДС	с НДС, 22%
1	2	3	8	9	10	11
1	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	245,43	299,42	255,31	311,48
2	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки на кухне с плитой газовой	шт.	576,43	703,24	599,63	731,55
3	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой	шт.	741,93	905,15	771,80	941,60
4	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	392,69	479,08	408,50	498,37
5	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 804,14	3 421,05	2 917,01	3 558,75
6	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 609,54	4 403,64	3 754,82	4 580,88
7	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4 402,20	5 370,68	4 579,38	5 586,84
8	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 и выше кВт	шт.	4 840,10	5 904,92	5 034,91	6 142,59
9	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 998,15	3 657,74	3 118,82	3 804,96
10	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 803,53	4 640,31	3 956,61	4 827,06
11	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4 453,25	5 432,97	4 632,49	5 651,64
12	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 033,51	6 140,88	5 236,10	6 388,04
13	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	1 379,13	1 682,54	1 434,64	1 750,26

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	2026 год		2027 год	
			Размер платы за техническое обслуживание, руб.		Размер платы за техническое обслуживание, руб.	
			без НДС	с НДС, 22%	без НДС	с НДС, 22%
14	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	1 159,00	1 413,98	1 205,65	1 470,89
15	Техническое обслуживание плиты газовой (двухгорелочная)	шт.	567,55	692,41	590,40	720,29
16	Техническое обслуживание плиты газовой (трехгорелочная)	шт.	659,60	804,71	686,15	837,10
17	Техническое обслуживание плиты газовой (четырёхгорелочная)	шт.	749,88	914,85	780,05	951,66
18	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	561,38	684,88	583,98	712,46
19	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	875,08	1 067,60	910,30	1 110,57
20	Техническое обслуживание конденсационного котла	шт.	1 997,18	2 436,56	2 077,57	2 534,64
21	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	380,83	464,61	396,17	483,33
22	Техническое обслуживание конвектора	шт.	2 905,94	3 545,25	3 022,91	3 687,95
23	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	425,98	519,70	443,11	540,59
24	Техническое обслуживание узла учета газа	шт.	74,67	91,10	77,67	94,76
25	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в жилом доме	шт.	163,92	199,98	170,52	208,03
26	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	759,50	926,59	790,06	963,87
27	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	3 231,31	3 942,20	3 361,37	4 100,87
28	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	971,53	1 185,27	1 010,63	1 232,97
29	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	859,75	1 048,90	894,36	1 091,12
30	Техническое обслуживание крана на опуске (шаровой)	шт.	66,13	80,68	68,79	83,92
31	Техническое обслуживание крана на опуске (пробковый)	шт.	126,32	154,11	131,41	160,32

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	2026 год		2027 год	
			Размер платы за техническое обслуживание, руб.		Размер платы за техническое обслуживание, руб.	
			без НДС	с НДС, 22%	без НДС	с НДС, 22%
32	Техническое обслуживание крана на вводе (шаровой) в индивидуальный жилой дом	шт.	168,47	205,53	175,25	213,81
33	Техническое обслуживание крана на вводе (пробковый) в индивидуальный жилой дом	шт.	191,04	233,07	198,73	242,45
34	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке	шт.	544,61	664,42	566,53	691,17
35	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) на каждую последующую горелку	шт.	292,60	356,97	304,38	371,34
36	Проверка работоспособности электромагнитного клапана (КЭГ) и герметичности разъемных соединений	шт.	33,07	40,35	34,40	41,97
37	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре до 32 мм	10 соедин.	66,92	81,64	69,61	84,92
38	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 33 до 40 мм	10 соедин.	85,73	104,59	89,18	108,80
39	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре от 41 до 50 мм	10 соедин.	134,63	164,25	140,05	170,86
40	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутреннем газопроводе (внутри котельной) при диаметре свыше 51 мм	10 соедин.	160,96	196,37	167,42	204,25
41	Инструктаж потребителей газа и оформление результатов работ	шт.	150,46	183,56	156,52	190,95

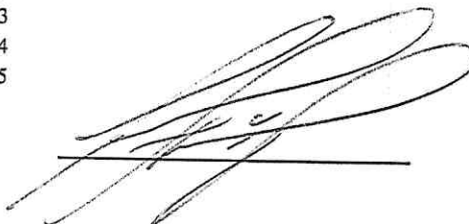
Примечание:

1. Величина повышающего коэффициента на переходы в пределах населенного пункта к стоимости выполняемых работ (оказываемых услуг) 1,2

2. При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится исполнитель, дополнительно применяются следующие повышающие коэффициенты на проезды:

от 6 до 20 км	1,1
от 21 до 40 км	1,2
от 41 до 60 км	1,3
от 61 до 80 км	1,4
свыше 81 км	1,5

Начальник отдела эксплуатации газовых сетей  
и развития газового бизнеса



С.В. Попов

Начальник финансово-экономического управления



Н.М. Суворова

Исполнитель ФЭУ  
Экономист ОПиТП А.Ю. Ладыгин

