

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель генерального директора
 главный инженер
 АО "Газпром газораспределение
 Ленинградская область"
 В.В. Степанеев
 "25" сентября 2023 г.

10.3. Техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (ВДГО/ВКГО)

№ п/п	Наименование работы (операции)	Ед. измерения	Договорная цена 2024	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	ТО ВДГО пользователей			
10.3.1.	Проверка герметичности внутреннего газового оборудования с количеством приборов на стояке*:			
10.3.1.1	до 5 штук	стояк	555,33	597,60
10.3.1.2	от 6 до 10 штук	"	640,93	688,32
10.3.1.3	от 11 до 15 штук	"	768,26	826,56
10.3.1.4	свыше 15 штук	"	895,59	963,36
10.3.2.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ):			
10.3.2.1	без газовой плиты	установка	297,46	318,24
10.3.2.2	установленной на кухне, с плитой газовой	"	889,17	954,72
10.3.2.3	установленной в шкафу, с плитой	"	1092,47	1173,60
10.3.3.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки с количеством баллонов в одной установке:			
10.3.3.1	2 шт	"	1331,08	1434,24
10.3.3.2	3-4 шт	"	1515,12	1630,08
10.3.3.3	5-6 шт	"	1811,51	1949,76
10.3.3.4	7-8 шт	"	1998,76	2149,92
10.3.3.5	9-10 шт	"	2311,20	2486,88
10.3.3.6	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	176,55	188,64
	ТО ВКГО пользователей			
10.3.4.	Тех. обслуживание плиты газовой			
10.3.4.1	плита 1 горелочная	плита	683,73	737,28

№ п/п	Наименование работы (операции)	Ед. измерения	Договорная цена 2024		
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)	
10.3.4.2	плита 2-х горелочная	"	683,73	737,28	
10.3.4.3	плита 3-х горелочная	"	796,08	855,36	
10.3.4.4	плита 4-х горелочная	"	907,36	976,32	
10.3.4.5	плита 5-ти горелочная	"	1088,19	1170,72	
10.3.4.6	плита 6-ти горелочная	"	1305,4	1405,44	
10.3.5.	Техническое обслуживание варочной панели:				
10.3.5.1	панель 2-х горелочная	панель	378,78	408,96	
10.3.5.2	панель 3-х горелочная	"	491,13	527,04	
10.3.5.3	панель 4-х горелочная	"	602,41	646,56	
10.3.5.4	панель 5-ти горелочная	"	782,17	842,40	
10.3.5.5	панель 6-ти горелочная	"	1000,45	1077,12	
10.3.5.6	панель 1 горелочная	панель	378,78	408,96	
10.3.6	Техническое обслуживание духового шкафа	духовой шкаф	304,95	329,76	
10.3.7	Тех. обслуживание проточного водонагревателя	водонагреватель	1202,68	1293,12	
	ТО газопровода-ввода и резервуарной установки пользователя				
10.3.8	ТО резервуарной установки редуционных головок:				
10.3.8.1		при количестве 1 шт	установка	2071,52	2229,12
10.3.8.2		2 шт	"	3328,77	3579,84
10.3.8.3		3 шт	"	4809,65	5172,48
10.3.8.4		4 шт	"	5621,78	6048,00
10.3.9	Реставрация настенных знаков без замены знаков и с заменой знаков	знак	385,2	439,20	
10.3.10	Техническое обслуживание крана конусного/пробкового на газопроводе	кран	610,97	655,20	
10.3.11	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе при диаметре:				
10.3.11.1	до 50 мм	задвижка	889,17	954,72	
10.3.11.2	51-100 мм	"	1109,59	1192,32	
10.3.11.3	свыше 100 мм	задвижка	1202,68	1293,12	

№ п/п	Наименование работы (операции)	Ед. измерения	Договорная цена 2024	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
10.3.12	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре*:			
10.3.12.1	до 32 мм	10 шт.	494,34	532,80
10.3.12.2	33 - 40 мм	10 шт.	640,93	688,32
10.3.12.3	41 - 50 мм	10 шт.	1019,71	1095,84
10.3.13	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	116,63	126,72
10.3.14	Техническое обслуживание внутриквартирной и внутридомового (ИЖД) газопровода	шт.	610,97	658,08
10.3.15	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	610,97	658,08
10.3.16	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	728,67	780,48
10.3.17	Включение отопительного аппарата на зимний период***	шт.	728,67	780,48
10.3.18	Сезонное отключение отопительного аппарата***	шт.	362,73	391,68
10.3.19	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2509,15	2697,12
10.3.20	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3313,79	3565,44
10.3.21	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4324,94	4651,20
10.3.22	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	7206,45	7750,08
10.3.23	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт.	9368,92	10074,24
10.3.24	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2881,51	3098,88
10.3.25	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3746,07	4030,56
10.3.26	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4756,15	5114,88
10.3.27	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	7637,66	8212,32
10.3.28	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	9800,13	10537,92
10.3.29	Техническое обслуживание конвектора	шт.	3127,61	3365,28

№ п/п	Наименование работы (операции)	Ед. измерения	Договорная цена 2024	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
10.3.30	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи)	шт.	2095,06	2252,16
10.3.31	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	816,41	876,96
10.3.32	Техническое обслуживание газовой бытовой отопительной печи с автоматикой	шт.	1062,51	1141,92
10.3.33	Техническое обслуживание фритюрницы (типа Tecnoinox FR S35G7 и др.)	шт.	1157,74	1224,00
10.3.34	Техническое обслуживание гриля (типа «Шаверма-Гриль Мастер» Ф2Шн и др.)	шт.	1157,74	1224,00
10.3.35	Техническое обслуживание горелки газовой для тандыра (типа TMD34 и др.)	шт.	637,72	673,92
10.3.36	Холостой выезд на отключение газового прибора потребителя ИЖС по заявке от поставщика газа	выезд	870,98	1000,80
10.3.37	Холостой выезд на отключение газового прибора потребителя МКД по заявке от поставщика газа	выезд	249,31	299,52

* При работе с приставной лестницей с переставкой применять коэффициент 1,2; при наличии коллектора в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэффициент 1,5

** При трех нитках газопровода применять коэффициент 1,3

*** На каждый последующий аппарат рекомендуется применять коэффициент 0,85

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз