Глава 3. Визуальная проверка при техническом обслуживании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования

№ п.п.	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена для сторонних организаций без НДС (руб.)	НДС, (руб.)	Цена для сторонних организаций с НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6
9.3.1.	до 5 приборов на стояке				
1.1	Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) внутиридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования	стояк	34,75	6,25	41,0
1.2	Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к внутридомовому и (или) внутриквартирному газовому оборудованию	VIONK			
		стояк	172,03	30,97	203,0
1.3	Визуальная проверка состояния окраски и крепления газопровода (осмотр)				
		стояк	34,75	6,25	41,0
1.4	Визуальная проверка наличия и целостности футляров в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений (осмотр)	стояк	103,39	18,61	122,0
9.3.2.	6-10 приборов на стояке	СТОЯК	103,37	10,01	122,0
2.1	Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) внутиридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования				
		стояк	55,08	9,92	65,0
2.2	Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к внутридомовому и (или) внутриквартирному газовому оборудованию	0770 577	275.42	40.59	225.0
2.3	Визуальная проверка состояния окраски и	стояк	275,42	49,58	325,0
2.3	крепления газопровода (осмотр)				
		стояк	55,08	9,92	65,0

Главный экономист Н.Х.Нигаматулина

2.4	Dygwyd y yng granganga yn gwyyg y		<u> </u>		
2.4	Визуальная проверка наличия и				
	целостности футляров в местах прокладки				
	через наружные и внутренние конструкции				
	многоквартирных домов и домовладений				
	(осмотр)				
		стояк	165,25	29,75	195,0
9.3.3.	11-15 приборов на стояке				
3.1	Визуальная проверка целостности и				
	соответствия нормативным требованиям				
	(осмотр) внутиридомового и (или)				
	внутриквартирного газового оборудования				
		стояк	89,83	16,17	106,0
3.2	Визуальная проверка наличия свободного		·	-	
	доступа (осмотр) к внутридомовому и (или)				
	внутриквартирному газовому				
	оборудованию				
		стояк	447,46	80,54	528,0
3.3	Визуальная проверка состояния окраски и	• TOME	,		220,0
	крепления газопровода (осмотр)				
		стояк	89,83	16,17	106,0
3.4	Визуальная проверка наличия и	CTOME	07,03	10,17	100,0
	целостности футляров в местах прокладки				
	через наружные и внутренние конструкции				
	многоквартирных домов и домовладений				
	(осмотр)				
		стояк	268,64	48,36	317,0
9.3.4.	16 и более приборов на стояке	СТОЯК	200,04	40,50	317,0
4.1	Визуальная проверка целостности и				
***	соответствия нормативным требованиям				
	(осмотр) внутиридомового и (или)				
	внутриквартирного газового оборудования				
	энутриквартириот от азовог о соорудования				
		000 014	120 14	24.96	162.0
4.2	Русую и над пророже честина съебе	стояк	138,14	24,86	163,0
4.2	Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к внутридомовому и (или)				
	внутриквартирному газовому				
	оборудованию				
	ооорудованию				
		стояк	688,14	123,86	812,0
4.3	Визуальная проверка состояния окраски и				
	крепления газопровода (осмотр)				
		стояк	138,14	24,86	163,0
4.4	Визуальная проверка наличия и				
	целостности футляров в местах прокладки				
	через наружные и внутренние конструкции				
	многоквартирных домов и домовладений				
	(осмотр)				
		CTO GI	412,71	74,29	487,0
		стояк	412,/1	14,43	407,0

Главный экономист Н.Х.Нигаматулина

9.3.5.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств ( метод обмыливания)				
5.1	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств ( метод обмыливания) свыше 15 до 20 мм	кран, стык	13,56	2,44	16,0
5.2	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств ( метод обмыливания) от 20 до 40 мм	кран, стык	21,19	3,81	25,0
5.3	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств ( метод обмыливания) от 40 до 50 мм	кран, стык	27,12	4,88	32,0
5.4	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств ( метод обмыливания) свыше 50 мм	кран, стык	34,75	6,25	41,0
9.3.6.	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств				
6.1	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств Ду от 15 до 20 мм		116,95	21,05	138,0
6.2	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств Ду 20-40 мм	кран			
6.3	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств Ду от 40 до 50 мм	кран	151,69	27,31	179,0
6.4	Проверка работоспособности и смазка	кран	185,59	33,41	219,0
	отключающих устройств Ду свыше 50 мм	кран	220,34	39,66	260,0

Главный экономист Н.Х.Нигаматулина