

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) внутридомового 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	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				
2.1	Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) внутридомового 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	стояк	275,42	49,58	325,0
2.3	Визуальная проверка состояния окраски и крепления газопровода (осмотр)	стояк	55,08	9,92	65,0

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) внутридомового 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 крепления газопровода (осмотр)	стояк	89,83	16,17	106,0
3.4	Визуальная проверка наличия и 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				
4.1	Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования	стояк	138,14	24,86	163,0
4.2	Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к внутридомовому и (или) внутриквартирному газовому оборудованию	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)	стояк	412,71	74,29	487,0

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	кран	116,95	21,05	138,0
6.2	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств Ду 20-40 мм	кран	151,69	27,31	179,0
6.3	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств Ду от 40 до 50 мм	кран	185,59	33,41	219,0
6.4	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств Ду свыше 50 мм	кран	220,34	39,66	260,0