

РАЗДЕЛ 17. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В МНОГOKВАРТИРНОМ ДОМЕ

N п/п	Наименования работ	Единица измерения	Договорная цена 2025 год, руб. с НДС
17.1.	Визуальная проверка целостности внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и его соответствия нормативным требованиям. Визуальная проверка наличия свободного доступа к внутридомовому и (или) внутриквартирному газовому оборудованию. Визуальная проверка состояния окраски и креплений газопроводов.	м.п.	2,2
17.2.1.	Визуальная проверка наличия и целостности футляров, в том числе их уплотнений, в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений (при количестве футляров менее 100 шт)	шт.	24
17.2.2.	Визуальная проверка наличия и целостности футляров, в том числе их уплотнений, в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений (при количестве футляров более 100 шт)	шт.	12
17.3.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств на фасадном газопроводе (опрессовка, приборный метод, мыльная эмульсия, пенообразующая смесь), принятие мер по устранению выявленной негерметичности	м	50
17.4.1.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств на внутреннем газопроводе (опрессовка, приборный метод, мыльная эмульсия, пенообразующая смесь), принятие мер по устранению выявленной негерметичности при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	652
17.4.2.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств на внутреннем газопроводе (опрессовка, приборный метод, мыльная эмульсия, пенообразующая смесь), принятие мер по устранению выявленной негерметичности при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	шт.	752
17.4.3.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств на внутреннем газопроводе (опрессовка, приборный метод, мыльная эмульсия, пенообразующая смесь), принятие мер по устранению выявленной негерметичности при количестве приборов на одном стояке от 11 до 15	шт.	903
17.4.4.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств на внутреннем газопроводе (опрессовка, приборный метод, мыльная эмульсия, пенообразующая смесь), принятие мер по устранению выявленной негерметичности при количестве приборов на одном стояке свыше 15	шт.	1053
17.5.1.	Проверка работоспособности шарового крана на газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	20
17.5.2.	Проверка работоспособности шарового крана на газопроводе диаметром 51 – 100 мм	шт.	35
17.6.1.	Проверка работоспособности и смазка пробкового крана на газопроводе диаметром до 25 мм	шт.	98
17.6.2.	Проверка работоспособности и смазка пробкового крана на газопроводе диаметром 25-40 мм	шт.	108
17.6.3.	Проверка работоспособности и смазка пробкового крана на газопроводе диаметром 41-50 мм	шт.	129
17.6.4.	Проверка работоспособности и смазка запорной арматуры на газопроводе диаметром от 51 до 100 мм	шт.	617
17.7.	Проверка технического состояния электроизолирующего соединения, установленного на газопроводе (при наличии).	шт.	668
17.8.	Измерение концентрации газа в подвале здания, подлежащего проверке	шт.	226