

РАЗДЕЛ 17. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОВОМОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

N п/п	Наименования работ	Единица измерения	Договорная цена 2024 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.	2,1
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.	23
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.	11,5
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	48*
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.	621*
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.	716*
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.	860*
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.	1003*
17.5.1.	Проверка работоспособности шарового крана на газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	19
17.5.2.	Проверка работоспособности шарового крана на газопроводе диаметром 51 – 100 мм	шт.	33
17.6.1.	Проверка работоспособности и смазка пробкового крана на газопроводе диаметром до 25 мм	шт.	93
17.6.2.	Проверка работоспособности и смазка пробкового крана на газопроводе диаметром 25-40 мм	шт.	103
17.6.3.	Проверка работоспособности и смазка пробкового крана на газопроводе диаметром 41-50 мм	шт.	122
17.6.4.	Проверка работоспособности и смазка запорной арматуры на газопроводе диаметром от 51 до 100 мм	шт.	588
17.7.	Проверка технического состояния электроизолирующего соединения, установленного на газопроводе (при наличии)	шт.	631
17.8.	Измерение концентрации газа в подвале здания, подлежащего проверке	шт.	213

* введено приказом от 06.12.2024 № 436 с 09.12.2024