

**РАЗДЕЛ 17. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОВОМОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ ОБЩИМ ИМУЩЕСТВОМ СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ МНОГOKВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ**

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2021 год, руб. с НДС
17.1.	Оповещение и отключение домов на период работ	шт.(объект)	173
17.2.	Измерение концентрации газа в подвале здания подлежащего проверке	шт.(подвал)	184
17.3.	Визуальный осмотр технического состояния и проверка герметичности газового ввода	шт.(ввод)	22
17.4.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения на вводах газопровода	шт.	546
17.5.	Визуальная проверка технического состояния фасадного газопровода	м.	1,5
17.6.	Проверка герметичности фасадного газопровода <i>Примечание: на последующие 25 метров применять коэффициент 0,3</i>	м	28
17.7.	Проверка работоспособности, ревизия и техническое обслуживание запорной арматуры на фасадном наружном газопроводе d до 50 мм. d 51-100 мм.	шт.(завдвижка, кран)	602 750
17.8.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе здания при диаметре: до 32 мм 33 - 40 мм 41 - 50 мм и выше <i>Примечание: - при работе с приставной лестницей применять коэффициент 1,2</i>	шт.(соед.)	12 17 22
17.9.	Визуальная проверка технического состояния внутреннего газопровода	м.	12
17.10.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк): до 5 6 - 10 11 - 15 свыше 15 <i>Примечание: - при работе с приставной лестницей применять коэффициент 1,2</i> - при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэффициент 1,5	шт.	388 444 541 622
17.11.	Смазка газового крана при диаметре до 25 мм 25-40 мм 41-50 мм <i>Примечание: при выполнении технического обслуживания внутридомового газового оборудования применять коэффициент 0,5</i>	шт.(кран)	107 133 194
17.12.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5 Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св. 5	шт. (стояки)	408 648
17.13.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	418
17.14.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	3876
17.15.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	836
17.16.	Определение состояния переходов газопровода через строительные конструкции	шт. (переход)	413
17.17.	Измерительный контроль участков газопроводов	шт. (участок)	87
17.18.	Анализ результатов технического диагностирования, определение возможности дальнейшего использования и разработка реконструкций по устранению неисправностей (дефектов и повреждений), улучшению условий эксплуатации. Оформление результатов технического диагностирования.	шт	4508

**МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

17.31.	Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к внутридомовому и (или) внутриквартирному газовому оборудованию Визуальная проверка состояния окраски и креплений газопровода (осмотр)	м.п.	1,7
17.32.	Визуальная проверка наличия и целостности футляров в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений (осмотр) <i>Примечание: при количестве футляров более 100 шт применять коэффициент 0,5</i>	шт.	19
17.33.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание) <i>Примечание: при проведении проверки приборным методом применять коэффициент 0,5.</i>	шт.	29
17.34.	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств Отключение подачи газа Продувка газопровода <i>Примечание: при количестве стояков более 10 применять коэффициент 0,5</i>	объект (дом) стояк	453 151
17.35.	Проверка работоспособности и смазка общедомовой запорной арматуры на фасадном газопроводе (завдвижка, кран): до 50 51-100	шт. шт.	196 453
17.36.	Проверка работоспособности шарового крана: до 50 51-100	шт. шт.	15 29
17.37.	Проверка работоспособности и смазка пробкового крана: <i>Примечание: при выполнении технического обслуживания внутридомового газового оборудования применять коэффициент 0,5</i> до 25 25-40 41-50	шт. шт. шт.	136 151 181
17.38.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод: контрольная опрессовка и возобновление подачи газа в фасадный газопровод)	объект (фасадный газопровод)	604
17.39.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод: контрольная опрессовка внутреннего газопровода и возобновление подачи газа потребителям)	стояк	543