

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

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2023 год, руб. с НДС
17.1.	Оповещение и отключение домов на период работ	шт.(объект)	187
17.2.	Измерение концентрации газа в подвале здания подлежащего проверке	шт.(подвал)	199
17.3.	Визуальный осмотр технического состояния и проверка герметичности газового ввода	шт.(ввод)	24
17.4.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения на вводах газопровода	шт.	590
17.5.	Визуальная проверка технического состояния фасадного газопровода	м.	2
17.6.	Проверка герметичности фасадного газопровода <i>Примечание: на последующие 25 метров применять коэффициент 0,3</i>	м	30
17.7.	Проверка работоспособности, ревизия и техническое обслуживание запорной арматуры на фасадном наружном газопроводе d до 50 мм.	шт.(задвижка, кран)	651
			812
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.)	14
			19
			24
17.9.	Визуальная проверка технического состояния внутреннего газопровода	м.	14
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> <i>- при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэффициент 1,5</i>	шт.	419
			480
			585
			673
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)	115
			144
			210
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)	441
			700
17.13.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	452
17.14.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	4192
17.15.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	904
17.16.	Определение состояния переходов газопровода через строительные конструкции	шт. (переход)	447
17.17.	Измерительный контроль участков газопроводов	шт. (участок)	94
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	4875

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	м.п.	1,9	
	Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к внутридомовому и (или) внутриквартирному газовому оборудованию			
	Визуальная проверка состояния окраски и креплений газопровода (осмотр)			
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.	21	
17.33.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание) <i>Примечание: при проведении проверки приборным методом применять коэффициент 0,5.</i>	шт.	31	
17.34.	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств	объект (дом)	490	
	Отключение подачи газа			
17.35.	Продувка газопровода <i>Примечание: при количестве стояков более 10 применять коэффициент 0,5</i>	стояк	164	
				Проверка работоспособности и смазка общедомовой запорной арматуры на фасадном газопроводе (задвижка, кран):
17.36.	Проверка работоспособности шарового крана:	шт.	212	
		51-100	шт.	490
		до 50	шт.	17
17.37.	Проверка работоспособности и смазка пробкового крана: <i>Примечание: при выполнении технического обслуживания внутридомового газового оборудования применять коэффициент 0,5</i>	шт.	31	
		до 25	шт.	147
		25-40	шт.	164
		41-50	шт.	196
17.38.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод: контрольная опрессовка и возобновление подачи газа в фасадный газопровод)	(фасадный газопровод)	653	
17.39.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод: контрольная опрессовка внутреннего газопровода и возобновление подачи газа потребителям)	стояк	587	

Примечание: в соответствии с договорами на техническое обслуживание с управляющими компаниями возможно применение коэффициентов по количеству обслуживаемых домов в следующем размере: 1-20 дом. - 1, 21-50 дом. - 0,95, 51-100 дом. - 0,9, более 100 дом. - 0,85