

РАЗДЕЛ 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Стоимость работ (услуг) по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования являющегося общим имуществом МКД

Основание: Состав работ и нормы времени, согласно "Методических рекомендаций о правилах расчета стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», утвержденных Приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 г. № 269-э/8 и "Методических указаний по расчету размера платы за техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, а также за техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме", утвержденных Приказом Минстроя России от 29.05.2023 №387/пр и Приказа ГП РК "Крымгазсети" от 14.05.2019 №00312

Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена на 2025 год, руб.			
		Итого без НДС	НДС	Итого с НДС	
9.1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования находящегося на балансе управляющих компаний, жилищных и жилищно-строительных кооперативов					
9.1.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) ¹ :				
9.1.1.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке до 5 (за один стояк)	шт.	440,00	88,00	528,00
9.1.1.1-1**	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем с количеством приборов на одном стояке до 5 (за один стояк) при работе с приставной лестницей с перестановкой	шт.	525,00	105,00	630,00
9.1.1.1-2**	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем с количеством приборов на одном стояке до 5 (за один стояк) при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах	шт.	655,00	131,00	786,00
9.1.1.2	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке 6 - 10 (за один стояк)	шт.	505,00	101,00	606,00
9.1.1.2-1**	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем с количеством приборов на одном стояке 6 - 10 (за один стояк) при работе с приставной лестницей с перестановкой	шт.	605,00	121,00	726,00
9.1.1.2-2**	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем с количеством приборов на одном стояке 6 - 10 (за один стояк) при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах	шт.	760,00	152,00	912,00
9.1.1.3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке 11 - 15 (за один стояк)	шт.	605,00	121,00	726,00
9.1.1.3-1**	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем с количеством приборов на одном стояке 11 - 15 (за один стояк) при работе с приставной лестницей с перестановкой	шт.	730,00	146,00	876,00
9.1.1.3-2**	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем с количеством приборов на одном стояке 11 - 15 (за один стояк) при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах	шт.	910,00	182,00	1 092,00
9.1.1.4	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке свыше 15 (за один стояк)	шт.	710,00	142,00	852,00
9.1.1.4-1**	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем с количеством приборов на одном стояке свыше 15 (за один стояк) при работе с приставной лестницей с перестановкой	шт.	850,00	170,00	1 020,00
9.1.1.4-2**	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем с количеством приборов на одном стояке свыше 15 (за один стояк) при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах	шт.	1 060,00	212,00	1 272,00
9.1.2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре ² :				
9.1.2.1	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 шт.	145,00	29,00	174,00
9.1.2.1-1**	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм и работе с приставной лестницей	10 шт.	170,00	34,00	204,00
9.1.2.2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 33 - 40 мм	10 шт.	185,00	37,00	222,00
9.1.2.2-1**	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 33 - 40 мм и работе с приставной лестницей	10 шт.	225,00	45,00	270,00
9.1.2.3	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 41 - 50 мм	10 шт.	295,00	59,00	354,00
9.1.2.3-1**	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 41 - 50 мм и работе с приставной лестницей	10 шт.	355,00	71,00	426,00
9.1.3	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	32,50	6,50	39,00
9.1.4	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	555,00	111,00	666,00
9.1.5	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	4 070,00	814,00	4 884,00
9.1.6	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	875,00	175,00	1 050,00
9.1.7	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	1 260,00	252,00	1 512,00
9.1.8	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	115,00	23,00	138,00
9.1.9	Техническое обслуживание внутридомового газопровода при комплексном выполнении работ ТО ВДГО и ТО ВКГО МКД ³	1 погонный метр	70,00	14,00	84,00

Примечание:

¹ - при работе с приставной лестницей с перестановкой рекомендуется применять коэффициент 1,2;

- при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах рекомендуется применять коэффициент 1,5

² - при работе с приставной лестницей рекомендуется применять коэффициент 1,2

³ - при условии совмещения данных работ с проверкой герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем и проверкой на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания, а также при совмещении выполнения работ по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования и внутриквартирного газового оборудования многоквартирного дома

** - с учетом используемых коэффициентов

Заместитель директора-по финансово-экономическим вопросам и управлению персоналом

Ушакова В.И.

Начальник ПЭУ

Донцова Н.Г.

Ведущий специалист

Безугловец А.В.