

РАЗДЕЛ 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

Наименование работ		Единица измерения	Договорная цена на 2023 год, руб.		
			Итого без НДС	НДС	Итого с НДС
<b>9.1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования находящегося на балансе управляющих компаний, жилищных и жилищно-строительных кооперативов</b>					
9.1.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) <sup>1</sup> :				
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.	405,00	81,00	486,00
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.	485,00	97,00	582,00
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.	610,00	122,00	732,00
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.	470,00	94,00	564,00
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.	565,00	113,00	678,00
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.	705,00	141,00	846,00
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.	565,00	113,00	678,00
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.	675,00	135,00	810,00
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.	845,00	169,00	1014,00
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.	660,00	132,00	792,00
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.	790,00	158,00	948,00
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.	985,00	197,00	1182,00
9.1.2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре <sup>2</sup> :				
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.	132,50	26,50	159,00
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.	155,00	31,00	186,00
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.	170,00	34,00	204,00
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.	205,00	41,00	246,00
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.	275,00	55,00	330,00
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.	330,00	66,00	396,00
9.1.3	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	30,00	6,00	36,00

Наименование работ		Единица измерения	Договорная цена на 2023 год, руб.		
			Итого без НДС	НДС	Итого с НДС
9.1.4	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	515,00	103,00	618,00
9.1.5	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	3 785,00	757,00	4542,00
9.1.6	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	815,00	163,00	978,00
9.1.7	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	1 170,00	234,00	1404,00
9.1.8	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	105,00	21,00	126,00
9.1.9	Техническое обслуживание внутридомового газопровода при комплексном выполнении работ ТО ВДГО и ТО ВКГО МКД <sup>3</sup>	1 погонный метр	65,00	13,00	78,00

Примечание:

<sup>1</sup> - при работе с приставной лестницей с перестановкой рекомендуется применять коэффициент 1,2;

- при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах

<sup>2</sup> - при работе с приставной лестницей рекомендуется применять коэффициент 1,2

<sup>3</sup> - 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

\* - материалы включаются в акт приемки выполненных работ на основании ресурсного метода

\*\* - с учетом используемых коэффициентов

Заместитель директора-по финансово-экономическим вопросам и управлению персоналом

Начальник ПЭУ

Ведущий специалист





Ушакова В.И.

Донцова Н.Г.

Безугловец А.В.