

ПРЕЙСКУРАНТ

ООО «Мособлгазсервис» на работы по техническому обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования в многоквартирных домах

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость работ с НДС, руб.
1. Техническое обслуживание (ТО) внутридомового газового оборудования в многоквартирных домах, общественных зданиях (помещениях)			
1.1	ТО внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (один стояк):		
	1.1.1 до 5	шт.	1 420
	1.1.2 6–10	шт.	1 600
	1.1.3 11–15	шт.	1 890
	1.1.4 свыше 15	шт.	2 240
1.2	ТО внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (один стояк), при работе с приставной лестницей с перестановкой*:		
	1.2.1 до 5	шт.	1 704
	1.2.2 6–10	шт.	1 920
	1.2.3 11–15	шт.	2 268
	1.2.4 свыше 15	шт.	2 689
1.3	ТО внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (один стояк), при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах**:		
	1.3.1 до 5	шт.	2 130
	1.3.2 6–10	шт.	2 401
	1.3.3 11–15	шт.	2 836
	1.3.4 свыше 15	шт.	3 361
1.4	ТО фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде дома (здания) диаметром		
	1.4.1 до 32 мм	10 шт.	563
	1.4.2 33–40 мм	10 шт.	693
	1.4.3 41–50 мм	10 шт.	1 061
1.5	ТО фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде дома (здания) диаметром (при работе с приставной лестницей с перестановкой)*:		
	1.5.1 до 32 мм	10 шт.	675
	1.5.2 33–40 мм	10 шт.	831
	1.5.3 41–50 мм	10 шт.	1 273
1.6	ТО фасадного газопровода	м	162
1.7	ТО внутриквартирной газовой разводки	шт.	710
* При работе с приставной лестницей с перестановкой к стоимости работ рекомендуется применять коэффициент 1,2.			
** При наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах к стоимости работ рекомендуется применять коэффициент 1,5.			

2. Техническое обслуживание (ТО) внутриквартирного газового оборудования в многоквартирных домах

2.1. ТО внутриквартирного газового оборудования (кроме газовых водонагревателей):				
2.1.1	ТО плиты газовой:			
	2.1.1.1	двухгорелочной	шт.	1 372
	2.1.1.2	трехгорелочной	шт.	1 372
	2.1.1.3	четырёхгорелочной	шт.	1 372
	2.1.2	ТО варочной панели	шт.	1 372
	2.1.3	ТО духового шкафа	шт.	1 372
	2.1.4	ТО сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	1 320
	2.1.5	ТО блуждающего газового счетчика	шт.	783
	2.1.6	Включение отопительного аппарата на зимний период	шт.	1 280
	2.1.7	То же для каждого последующего аппарата	шт.	1 088
2.1.8	Сезонное отключение отопительного аппарата	шт.	685	
2.1.9	То же для каждого последующего аппарата	шт.	582	
2.2	ТО газовых водонагревателей (котлов):			
	2.2.1	ТО котла мощностью до 24 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 301
	2.2.2	ТО котла мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 301
	2.2.3	ТО котла мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 600
	2.2.4	ТО котла мощностью до 24 кВт с вентиляционной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 301
	2.2.5	ТО котла мощностью от 25 до 30 кВт с вентиляционной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 301
	2.2.6	ТО котла мощностью от 31 до 60 кВт с вентиляционной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	6 240
	2.2.7	ТО проточного, емкостного (накопительного) газового водонагревателя	шт.	2 592
	2.2.8	Настройка блока управления группы котлов	шт.	4 550
2.3. ТО газовых водонагревателей (котлов) (с расширенным перечнем работ)*:				
2.3.1	ТО котлов класса 1:			
	2.3.1.1	ТО котла класса 1 мощностью до 30 кВт с атмосферной горелкой	шт.	6 330
	2.3.1.2	ТО котла класса 1 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой	шт.	6 690
2.3.2	ТО котлов с атмосферной горелкой, открытой и закрытой камерой сгорания (кроме конденсационных котлов):			
	2.3.2.1	ТО котла класса 2, класса 3 мощностью до 24 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	8 200
	2.3.2.2	ТО котла класса 2 мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	10 500
	2.3.2.3	ТО котла класса 2 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	11 500
	2.3.2.4	ТО котла класса 3 мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	11 230
2.3.2.5	ТО котла класса 3 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	12 630	
2.3.3	ТО котлов с вентиляционной горелкой (кроме конденсационных котлов):			
	2.3.3.1	ТО котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью до 24 кВт с вентиляционной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	9 170
	2.3.3.2	ТО котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью от 25 до 30 кВт с вентиляционной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	13 000
2.3.3.3	ТО котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью от 31 до 60 кВт с вентиляционной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	14 100	
2.3.4	ТО котлов класса 4:			
	2.3.4.1	ТО котла класса 4 мощностью до 60 кВт	шт.	15 800

* Классификация газовых водонагревателей (котлов) в зависимости от производителя оборудования приведена в таблице:

Класс	Перечень газовых водонагревателей (котлов)	Примечание
1	Котлы производителей ОАО «Жуковский машиностроительный завод», ОАО «Борисское»	Кроме конденсационных котлов
2	Котлы производителей Feroli, Thermex, Frisquet, Beretta, Alphatherm, Temet, Baxi, Sime, Chaffoteaux, NAVIEN, Protherm, Ariston, Kantatsu, «Лемас», TITAN, Nova Florida, Oasis, Electrolux, Rinnai, Mora	Кроме конденсационных котлов
3	Котлы производителей Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laas	Кроме конденсационных котлов
4	Конденсационные котлы любых производителей газового оборудования, перечисленных в классах 1, 2, 3	

* Классификация газовых водонагревателей (котлов) по типам производителей оборудования приведена в п. 9 Общих указаний к Прейскурантам АО «Мособлгаз» на работы по техническому обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования в многоквартирных домах, а также внутридомового газового оборудования в жилых домах (Приложение № 1 к настоящему Приказу).

Прейскурант на работы по пуску газа в газовое оборудование домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений), проверку изолирующих соединений и отключение от системы газоснабжения жилого дома, выполняемые филиалами АО «Мособлгаз»

(Прейскурант не применяется для газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства, подключаемых к сети газораспределения в соответствии с правилами подключения (технологического присоединения), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость работ с НДС, руб.
1. Продукция и пуск газа во внутренней газопровод домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)			
1.1.	Продукция и пуск газа во внутренней газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	1 500
1.2.	Продукция и пуск газа во внутренней газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения (при работе с приставной лестницей)*	шт.	1 800
1.3.	Продукция и пуск дворового (подземного, наземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.	1 500
1.4.	Продукция и пуск дворового (подземного, наземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения (при работе с приставной лестницей)*	шт.	1 800
*При работе с приставной лестницей к норме времени на выполнение работ применен коэффициент 1,2.			
2. Пуск газа в газовое оборудование многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)			
2.1.1	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, прибора учета газа и количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	4 100
2.1.2	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, прибора учета газа и количестве приборов на одном стояке 6-10	шт.	5 600
2.1.3	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, прибора учета газа и количестве приборов на одном стояке 11-15	шт.	7 200
2.1.4	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, прибора учета газа и количестве приборов на одном стояке свыше 16	шт.	8 700
2.1.5	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, проточного водонагревателя, прибора учета газа и количестве приборов на одном стояке до 10 включительно	шт.	8 900
2.1.6	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, проточного водонагревателя, прибора учета газа и количестве приборов на одном стояке свыше 10	шт.	9 700
2.3. Прочие работы			
2.3.1	Проверка изолирующих соединений	шт.	1 400
2.3.2	Отключение от системы газоснабжения жилого дома с установкой заглушки на цокольном входе**	шт.	6 800
2.3.3	Отключение от системы газоснабжения жилого дома с обрезкой газопровода на полиэтиленовом газопроводе-входе**	шт.	16 100
2.3.4	Отключение от системы газоснабжения жилого дома с обрезкой газопровода на стальном газопроводе-входе**	шт.	18 300
2.3.5.	Врезка стального газопровода	шт.	79 900
**Расходы на материалы не входят в стоимость работ и оплачиваются отдельно.			