

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) внутридомового газового оборудования в многоквартирных домах

2.1. ТО внутридомового газового оборудования (кроме газовых водонагревателей)				
2.1.1	ТО плиты газовой:			
2.1.1.1	двуходогорелочной		шт.	1 372
2.1.1.2	трехгорелочной		шт.	1 372
2.1.1.3	четырехгорелочной		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 бытового 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 вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)		шт.	3 301
2.2.5	ТО котла мощностью от 25 до 30 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)		шт.	3 301
2.2.6	ТО котла мощностью от 31 до 60 кВт с вентиляторной 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 горения (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 вентиляторной горелкой (кроме конденсационных котлов):			
2.3.3.1	ТО котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью до 24 кВт с вентиляторной 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 вентиляторной 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 вентиляторной 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, Tremaina, Friguet, Beretta, Alphatherm, Temet, Baxi, Sime, Chaffoteaux, NAVIEN, Protherm, Ariston, Kentatsu, «Лемакс», TITAN, Nova Florida, Oasis, Electrolux, Rinnai, Mora	Кроме конденсационных котлов
3	Котлы производителей Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars	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 «Мособилгаз» на работы по техническому обслуживанию внутридомового и внутридомового 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, многоэтажных жилых домов и общественных зданий (помещений), прорыву к изолирующим соединениям и отключению 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. Продувка и пуск газа во внутренний газопровод домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)			
1.1.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непрописного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	1 500
1.2.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непрописного назначения после отключения от газоснабжения (при работе с приставкой лестницей)*	шт.	1 800
1.3.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода и живому помру после отключения от газоснабжения	шт.	1 500
1.4.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода и живому помру после отключения от газоснабжения (при работе с приставкой лестницей)*	шт.	1 800
*При работе с приставкой 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 единицателько	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 заглушек на цокольном входе**	шт.	6 800
2.3.3	Отключение от системы газоснабжения жилого дома с обрезкой газопровода на полипропиленовом газопроводе-ходе**	шт.	16 100
2.3.4	Отключение от системы газоснабжения жилого дома с обрезкой газопровода на стальном газопроводе-ходе**	шт.	18 300
2.3.5.	Врезка стального газопровода	шт.	79 900

**Расходы на материалы не входят в стоимость работ и оплачиваются отдельно.