

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОСОБЛГАЗ»
(АО «Мособлгаз»)

П Р И К А З

31.08.2023

№ 498

О введении в действие Прейскурантов АО «Мособлгаз»
на работы по техническому обслуживанию внутридомового
и внутриквартирного газового оборудования в многоквартирных домах,
а также внутридомового газового оборудования в жилых домах,
общественных зданиях (помещениях)

В целях ведения единой ценовой политики АО «Мособлгаз» (далее также – Общество) при выполнении работ по техническому обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования в многоквартирных жилых домах, а также внутридомового газового оборудования в индивидуальных домовладениях, общественных зданиях (помещениях)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.09.2023:

1.1. Общие указания 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, общественных зданиях (помещениях) (Приложение № 1 к настоящему приказу).

1.2. Прейскурант АО «Мособлгаз» на работы по техническому обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования в многоквартирных домах (Приложение № 2 к настоящему приказу).

1.3. Прейскурант филиала АО «Мособлгаз» «Восток» на работы по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в жилых домах, общественных зданиях (помещениях) (Приложение № 3 к настоящему приказу).

1.4. Прейскурант филиала АО «Мособлгаз» «Запад» на работы по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в жилых домах, общественных зданиях (помещениях) (Приложение № 4 к настоящему приказу).

1.5. Прейскурант филиала АО «Мособлгаз» «Север» на работы по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в жилых домах, общественных зданиях (помещениях) (Приложение № 5 к настоящему приказу).

1.6. Прейскурант филиала АО «Мособлгаз» «Северо-Запад» на работы по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в жилых домах, общественных зданиях (помещениях) (Приложение № 6 к настоящему приказу).

1.7. Прейскурант филиала АО «Мособлгаз» «Юг» на работы по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в жилых домах, общественных зданиях (помещениях) (Приложение № 7 к настоящему приказу).

1.8. Прейскурант филиала АО «Мособлгаз» «Юго-Восток» на работы по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в жилых домах, общественных зданиях (помещениях) (Приложение № 8 к настоящему приказу).

2. Начальнику Управления по внешним коммуникациям Чесноковой О.А. в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания настоящего приказа разместить Прейскуранты на официальном сайте Общества www.mosoblgaz.ru.

3. Начальнику Планово-экономического управления Давыдовой А.Н. обеспечить размещение в разделе «Библиотека локальных нормативных документов» Корпоративной системы дистанционного обучения АО «Мособлгаз» (КСДО) настоящего приказа и приложений к нему в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты его подписания.

4. Директорам филиалов Общества:

4.1. Определить список работников филиала, использующих Прейскуранты в работе, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего приказа.

4.2. Ознакомиться самостоятельно и ознакомить работников согласно списку, указанному в пункте 4.1 приказа, посредством Системы электронного документооборота АО «Мособлгаз» (СЭД) с настоящим приказом и приложениями к нему в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты его подписания.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Генерального директора Мельникова А.Ю.

Генеральный директор



И.А. Баранов

Разослать: в дело, заместителям Генерального директора, в Юридическое управление, Планово-экономическое управление, Бухгалтерию, Управление эксплуатации, Управление по внешним коммуникациям, Управление инфраструктуры, сервисов и метрологии, Управление по работе с персоналом, директорам филиалов АО «Мособлгаз».

ПРЕЙСКУРАНТ

АО «Мособлгаз» 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 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 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

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость работ с НДС, руб.
	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 «Боринское»	Кроме конденсационных котлов
2	Котлы производителей Ferroli, Thermomax, Frisquet, Beretta, Alphatherm, Termet, 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	