Приложение

к приказу ГУП МО «Мособлгаз»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**ГУП МО «Мособлгаз» на работы по ремонту и**

**техническому обслуживанию газового оборудования**

**домовладений, многоквартирных жилых домов**

**и общественных зданий (помещений)**

**Общие указания**

1. Настоящий Прейскурант разработан в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» и Методическими рекомендациями о правилах расчета стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 269-э/8.
2. Цены распространяются на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений), обслуживаемого по договорам.
3. Цены на работы (услуги), оказываемые населению и предприятиям, рассчитаны с учетом налога на добавленную стоимость (НДС).
4. В Прейскурант включены работы (услуги), проводимые в соответствии с законодательством и иными нормативными актами Российской Федерации, а также локальными нормативными актами ГУП МО «Мособлгаз».
5. В цены включена и дополнительно не оплачивается стоимость:

– вспомогательных материалов (смазка, мыло, ветошь, шлифовальный порошок);

– доставки на объект деталей, запасных частей, включая их погрузку и разгрузку;

– перемещения и подноса материалов и приспособлений в пределах зоны производства работ на расстояние до 50 метров;

– инструктажа по безопасному пользованию газом в быту.

1. При выполнении технического обслуживания газового оборудования домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений) в ценах учтены затраты времени на переходы (переезды) рабочих до объекта (места выполнения работ) и с объекта на объект.
2. При выполнении ремонта газового оборудования домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений) дополнительно взимается стоимость вызова слесаря, учитывающая время на прием заявки и проезд (переход) к месту выполнения работ.
3. Стоимость готовых узлов, запасных частей и деталей, заменяемых при выполнении технического обслуживания и ремонта, а также используемых материалов, кроме включенных в п. 5 Общих указаний, в ценах Прейскуранта не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно по действующим розничным (договорным) ценам.
4. Квалификационный состав исполнителей определяется на основе общероссийских классификаторов занятий, видов экономической деятельности, профессий рабочих, служащих и тарифных разрядов, применяемых в филиалах ГУП МО «Мособлгаз».
5. Трудоемкость выполнения работ (услуг) установлена в человеко-часах на единицу измерения объема работ в соответствии с нормами, утвержденными приказом ГУП МО «Мособлгаз» от 03.12.2014 № 572 (в последней редакции), и с учетом соблюдения условий труда.
6. Оплата технического обслуживания и ремонта газового оборудования домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений) осуществляется заказчиком по ценам, установленным исполнителем и действующим на дату поступления от заказчика соответствующей заявки на проведение ремонта.
7. Настоящий Прейскурант подлежит корректировке по мере изменения размера оплаты труда, индекса роста цен, а также изменения нормативных актов в области ценообразования.

| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Единица**  **измерения** | **Цена**  **(с НДС), руб.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Ремонт газового оборудования домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)** | | | |
|  | Вызов слесаря для выполнения ремонта | шт. | 300 |
| **1.1. Плита газовая и газобаллонная установка** | | | |
| 1.1.1 | Замена газовой плиты, перестановка  с использованием новой подводки, с пуском газа без сварки, с регулировкой горелки | шт. | 1 400 |
| 1.1.2 | Замена газовой плиты, перестановка с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки | шт. | 2 800 |
| 1.1.3 | Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки | шт. | 1 100 |
| 1.1.4 | Замена стола плиты | шт. | 500 |
| 1.1.5 | Замена рампы плиты | шт. | 2 100 |
| 1.1.6 | Замена верхней горелки плиты | шт. | 500 |
| 1.1.7 | Замена горелки духового шкафа | шт. | 500 |
| 1.1.8 | Замена сопла горелки | шт. | 300 |
| 1.1.9 | Замена смесителя горелки | шт. | 400 |
| 1.1.10 | Замена газоподводящей трубки верхней горелки | шт. | 400 |
| 1.1.11 | Замена прокладки газоподводящей трубки | шт. | 300 |
| 1.1.12 | Замена регулятора подачи воздуха | шт. | 400 |
| 1.1.13 | Замена (или ремонт) дверки духового шкафа | шт. | 1 700 |
| 1.1.14 | Замена балансира дверки духового шкафа | шт. | 1 200 |
| 1.1.15 | Замена пружины дверки духового шкафа | шт. | 1 000 |
| 1.1.16 | Замена стекла дверки духового шкафа | шт. | 700 |
| 1.1.17 | Замена оси дверки духового шкафа | шт. | 800 |
| 1.1.18 | Замена подсветки духового шкафа | шт. | 500 |
| 1.1.19 | Замена ручки дверки духового шкафа | шт. | 600 |
| 1.1.20 | Замена привода вертела духового шкафа | шт. | 900 |
| 1.1.21 | Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа | шт. | 1 300 |
| 1.1.22 | Замена крана плиты | шт. | 1 200 |
| 1.1.23 | Замена штока крана плиты | шт. | 400 |
| 1.1.24 | Замена пружины штока крана плиты | шт. | 300 |
| 1.1.25 | Замена электророзжига при гибкой прицепке | шт. | 800 |
| 1.1.26 | Снятие электророзжига при гибкой прицепке | шт. | 400 |
| 1.1.27 | Установка электророзжига при гибкой прицепке | шт. | 400 |
| 1.1.28 | Замена электророзжига при жесткой прицепке | шт. | 1 400 |
| 1.1.29 | Снятие электророзжига при жесткой прицепке | шт. | 800 |
| 1.1.30 | Установка электророзжига при жесткой прицепке | шт. | 800 |
| 1.1.31 | Замена разрядника блока пьезорозжига | шт. | 200 |
| 1.1.32 | Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты | шт. | 1 000 |
| 1.1.33 | Установка гибкого шланга | шт. | 800 |
| 1.1.34 | Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты | шт. | 400 |
| 1.1.35 | Регулировка горения горелки духового шкафа плиты | шт. | 800 |
| 1.1.36 | Прочистка, калибровка сопла горелки плиты | шт. | 500 |
| 1.1.37 | Настройка терморегулятора  (указателя температуры) | шт. | 500 |
| 1.1.38 | Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты | шт. | 1 000 |
| 1.1.39 | Чистка форсунки | шт. | 300 |
| 1.1.40 | Чистка подводящих трубок к горелкам | шт. | 800 |
| 1.1.41 | Чистка горелки духового шкафа | шт. | 1 000 |
| 1.1.42 | Чистка регулятора подачи воздуха | шт. | 500 |
| 1.1.43 | Ремонт крана плиты или крана на опуске  с притиркой | шт. | 800 |
| 1.1.44 | Ремонт двухконфорочной портативной плиты | шт. | 500 |
| 1.1.45 | Ремонт и настройка регулятора давления газа «РДГ», «РДК» и др. | шт. | 1 000 |
| 1.1.46 | Замена регулятора давления газа | шт. | 400 |
| 1.1.47 | Замена мембраны регулятора давления газа | шт. | 800 |
| 1.1.48 | Замена шланга и прокладки регулятора давления газа | шт. | 900 |
| 1.1.49 | Замена прокладки уплотнительного клапана «РДГ», «РДК» и др. | шт. | 500 |
| **1.2. Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)** | | | |
| 1.2.1 | Замена проточного водонагревателя без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора | шт. | 4 100 |
| 1.2.2 | Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа | шт. | 8 200 |
| 1.2.3 | Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора  и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией) | шт. | 1 400 |
| 1.2.4 | Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пусконаладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации) | шт. | 800 |
| 1.2.5 | Демонтаж проточного водонагревателя  с установкой заглушки | шт. | 1 700 |
| 1.2.6 | Замена горелки проточного водонагревателя | шт. | 800 |
| 1.2.7 | Замена блок-крана ВПГ | шт. | 1 600 |
| 1.2.8 | Снятие блок-крана ВПГ | шт. | 600 |
| 1.2.9 | Установка блок-крана ВПГ | шт. | 1 000 |
| 1.2.10 | Замена газовой части блок-крана ВПГ | шт. | 900 |
| 1.2.11 | Снятие газовой части блок-крана ВПГ | шт. | 500 |
| 1.2.12 | Установка газовой части блок-крана ВПГ | шт. | 500 |
| 1.2.13 | Замена водяной части блок-крана | шт. | 1 600 |
| 1.2.14 | Снятие водяной части блок-крана | шт. | 600 |
| 1.2.15 | Установка водяной части блок-крана | шт. | 1 000 |
| 1.2.16 | Набивка сальника газовой части блок-крана | шт. | 1 400 |
| 1.2.17 | Набивка сальника водяной части блок-крана | шт. | 900 |
| 1.2.18 | Замена штока газовой части блок-крана | шт. | 1 000 |
| 1.2.19 | Замена штока водяной части блок-крана | шт. | 1 500 |
| 1.2.20 | Замена пружины блок-крана | шт. | 900 |
| 1.2.21 | Замена мембраны водяной части блок-крана | шт. | 1 100 |
| 1.2.22 | Замена запальника | шт. | 400 |
| 1.2.23 | Замена направляющей планки запальника ВПГ | шт. | 400 |
| 1.2.24 | Замена биметаллической пластинки | шт. | 1 000 |
| 1.2.25 | Замена крышки водяной части ВПГ | шт. | 400 |
| 1.2.26 | Снятие крышки водяной части ВПГ | шт. | 300 |
| 1.2.27 | Установка крышки водяной части ВПГ | шт. | 300 |
| 1.2.28 | Замена теплообменника ВПГ | шт. | 1 400 |
| 1.2.29 | Снятие теплообменника ВПГ | шт. | 600 |
| 1.2.30 | Установка теплообменника ВПГ | шт. | 900 |
| 1.2.31 | Замена сопла основной горелки | шт. | 800 |
| 1.2.32 | Замена подводящей трубки холодной воды | шт. | 800 |
| 1.2.33 | Замена отводящей трубки горячей воды | шт. | 1 000 |
| 1.2.34 | Замена трубки запальника | шт. | 400 |
| 1.2.35 | Замена электромагнитного клапана ВПГ | шт. | 800 |
| 1.2.36 | Замена датчика тяги | шт. | 500 |
| 1.2.37 | Замена прокладки водорегулятора | шт. | 800 |
| 1.2.38 | Замена прокладки к газоподводящей трубке | шт. | 500 |
| 1.2.39 | Замена прокладки газового узла или смесителя | шт. | 1 400 |
| 1.2.40 | Замена термопары | шт. | 400 |
| 1.2.41 | Замена ручки ВПГ | шт. | 200 |
| 1.2.42 | Ремонт автоматики горелки ВПГ | шт. | 1 400 |
| 1.2.43 | Прочистка штуцера водяной части | шт. | 800 |
| 1.2.44 | Прочистка сопла запальника | шт. | 500 |
| 1.2.45 | Прочистка, калибровка сопла горелки | шт. | 600 |
| 1.2.46 | Прочистка сопла водяного узла | шт. | 800 |
| 1.2.47 | Прочистка сетки фильтра водяного редуктора  с заменой прокладки | шт. | 1 100 |
| 1.2.48 | Чистка трубки, настройка датчика тяги | шт. | 400 |
| 1.2.49 | Чеканка форсунок ВПГ | шт. | 1 800 |
| 1.2.50 | Чистка горелки | шт. | 1 200 |
| 1.2.51 | Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы | шт. | 1 400 |
| 1.2.52 | Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы | шт. | 800 |
| 1.2.53 | Установка подводящей трубки холодной воды | шт. | 400 |
| 1.2.54 | Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы | шт. | 700 |
| 1.2.55 | Установка отводящей трубки горячей воды | шт. | 400 |
| 1.2.56 | Развальцовка подводящей трубки холодной воды  с заменой гайки или штуцера | шт. | 400 |
| 1.2.57 | Смазка пробки блок-крана | шт. | 800 |
| 1.2.58 | Смазка штока газового узла | шт. | 1 300 |
| 1.2.59 | Регулировка штока газового узла | шт. | 1 100 |
| 1.2.60 | Устранение течи воды в резьбовом соединении | шт. | 700 |
| 1.2.61 | Ремонт запальника горелки | шт. | 800 |
| 1.2.62 | Очистка радиатора (теплообменника) от сажи | шт. | 2 800 |
| 1.2.63 | Промывка калорифера ВПГ | шт. | 2 800 |
| 1.2.64 | Снятие огневой камеры | шт. | 600 |
| 1.2.65 | Установка огневой камеры | шт. | 1 000 |
| 1.2.66 | Крепление корпуса горелки ВПГ | шт. | 1 400 |
| 1.2.67 | Закрепление водонагревателя | шт. | 1 000 |
| **1.3. Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел** | | | |
| 1.3.1 | Проверка и настройка котла | шт. | 1 400 |
| 1.3.2 | Демонтаж котла с установкой заглушки | шт. | 1 600 |
| 1.3.3 | Установка котла без проведения сварочных работ | шт. | 4 100 |
| 1.3.4 | Замена котла без проведения сварочных работ | шт. | 5 500 |
| 1.3.5 | Подключение газопровода при замене котла  со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией) | шт. | 1 400 |
| 1.3.6 | Подключение газопровода при замене котла  со снятием заглушки, пуском газа до прибора  без розжига и проведения пусконаладочных работ (позиция применяется после установки прибора  и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации) | шт. | 800 |
| 1.3.7 | Замена встроенного бойлера в котлах | шт. | 4 800 |
| 1.3.8 | Замена атмосферной горелки напольного котла | шт. | 2 800 |
| 1.3.9 | Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки | шт. | 4 800 |
| 1.3.10 | Замена генератора без проведения сварочных работ | шт. | 4 100 |
| 1.3.11 | Замена обезвоздушивателей | шт. | 1 400 |
| 1.3.12 | Замена датчика температуры | шт. | 1 400 |
| 1.3.13 | Замена маностата | шт. | 1 400 |
| 1.3.14 | Замена аварийного рабочего термостата | шт. | 1 400 |
| 1.3.15 | Замена накладного аварийного термостата | шт. | 800 |
| 1.3.16 | Замена термометра или манометра  (без слива воды из котла) | шт. | 800 |
| 1.3.17 | Замена электромагнитного клапана котла | шт. | 1 500 |
| 1.3.18 | Замена теплообменника котла | шт. | 2 900 |
| 1.3.19 | Демонтаж теплообменника котла | шт. | 2 500 |
| 1.3.20 | Установка теплообменника котла | шт. | 2 600 |
| 1.3.21 | Очистка от сажи и грязи теплообменника котла  с демонтажом | шт. | 5 500 |
| 1.3.22 | Очистка от сажи и грязи теплообменника котла  без демонтажа | шт. | 2 100 |
| 1.3.23 | Замена трубки теплообменника котла | шт. | 1 400 |
| 1.3.24 | Замена горелки котла | шт. | 2 800 |
| 1.3.25 | Демонтаж горелки котла | шт. | 1 400 |
| 1.3.26 | Установка горелки котла | шт. | 1 400 |
| 1.3.27 | Замена форсунки горелки | шт. | 800 |
| 1.3.28 | Прочистка форсунки горелки | шт. | 800 |
| 1.3.29 | Очистка горелки котла от загрязнений | шт. | 2 100 |
| 1.3.30 | Замена вентилятора | шт. | 1 400 |
| 1.3.31 | Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС) | шт. | 1 000 |
| 1.3.32 | Замена прокладки к газоподводящей трубе | шт. | 800 |
| 1.3.33 | Прочистка сопла запальника | шт. | 800 |
| 1.3.34 | Замена сопла запальника | шт. | 1 000 |
| 1.3.35 | Демонтаж огневой камеры настенного котла | шт. | 800 |
| 1.3.36 | Установка огневой камеры котла | шт. | 1 000 |
| 1.3.37 | Замена термозонда котла | шт. | 800 |
| 1.3.38 | Замена термозонда бойлера | шт. | 800 |
| 1.3.39 | Монтаж трехходового клапана | шт. | 2 800 |
| 1.3.40 | Подключение трехходового клапана | шт. | 800 |
| 1.3.41 | Замена трехходового клапана | шт. | 2 100 |
| 1.3.42 | Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры | шт. | 2 100 |
| 1.3.43 | Замена прокладки газовой комбинированной арматуры | шт. | 1 400 |
| 1.3.44 | Замена прокладки водяной части котла | шт. | 800 |
| 1.3.45 | Регулировка газовой комбинированной арматуры | шт. | 800 |
| 1.3.46 | Регулировка давления газа в котле | шт. | 800 |
| 1.3.47 | Устранение засора в подводке к запальнику | шт. | 1 000 |
| 1.3.48 | Замена термопары котла | шт. | 800 |
| 1.3.49 | Замена датчика контроля тяги | шт. | 800 |
| 1.3.50 | Замена датчика перегрева котла (накладного) | шт. | 800 |
| 1.3.51 | Замена датчика перегрева котла (погружного) | шт. | 1 000 |
| 1.3.52 | Замена пьезорозжига котла | шт. | 800 |
| 1.3.53 | Замена электронной платы | шт. | 1 400 |
| 1.3.54 | Замена блока розжига и контроля | шт. | 1 400 |
| 1.3.55 | Замена термостата контроля тяги | шт. | 800 |
| 1.3.56 | Монтаж насоса системы отопления  с электрическими соединениями | шт. | 4 100 |
| 1.3.57 | Замена насоса | шт. | 2 100 |
| 1.3.58 | Установка дополнительного насоса | шт. | 2 900 |
| 1.3.59 | Демонтаж и чистка насоса | шт. | 2 800 |
| 1.3.60 | Замена катушки соленоида | шт. | 1 400 |
| 1.3.61 | Замена электропанели | шт. | 1 000 |
| 1.3.62 | Замена проточного, напорного выключателя | шт. | 1 400 |
| 1.3.63 | Замена расширительного бака | шт. | 1 000 |
| 1.3.64 | Замена воздушного вентиля | шт. | 800 |
| 1.3.65 | Замена магниевого электрода | шт. | 800 |
| 1.3.66 | Контроль за состоянием магниевого электрода бойлера | шт. | 800 |
| 1.3.67 | Замена отопительной трубки | шт. | 800 |
| 1.3.68 | Замена сбросного предохранительного клапана | шт. | 800 |
| 1.3.69 | Замена воздуховыводящего клапана | шт. | 800 |
| 1.3.70 | Контроль и настройка давления азота  в мембранном расширительном баке | шт. | 800 |
| 1.3.71 | Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления | шт. | 800 |
| 1.3.72 | Чистка сенсора протока | шт. | 1 400 |
| 1.3.73 | Чистка водяного фильтра | шт. | 800 |
| 1.3.74 | Замена электрода розжига и ионизации | шт. | 800 |
| 1.3.75 | Замена платы розжига | шт. | 1 000 |
| 1.3.76 | Регулировка положения электродов розжига  и ионизации | шт. | 800 |
| 1.3.77 | Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС | шт. | 800 |
| 1.3.78 | Слив системы отопления | шт. | 800 |
| 1.3.79 | Заполнение системы отопления водой  (из водопровода или насосом) | шт. | 800 |
| 1.3.80 | Заполнение воздухом расширительного бака | шт. | 800 |
| 1.3.81 | Замена батарей в датчике температуры | шт. | 800 |
| 1.3.82 | Замена запальника печной горелки | шт. | 800 |
| 1.3.83 | Замена ЭМК печной горелки | шт. | 1 500 |
| 1.3.84 | Замена пружины ЭМК печной горелки | шт. | 800 |
| 1.3.85 | Замена мембраны ЭМК печной горелки | шт. | 1 000 |
| 1.3.86 | Чистка сопел коллектора печной горелки | шт. | 600 |
| 1.3.87 | Очистка от сажи отопительной печи | шт. | 3 500 |
| 1.3.88 | Замена термопары автоматики безопасности печной горелки | шт. | 1 200 |
| 1.3.89 | Замена газовой печной горелки (без изменения подводки) | шт. | 1 900 |
| **1.4. Прочие работы** | | | |
| 1.4.1 | Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно) | шт. | 1 300 |
| 1.4.2 | Замена газового крана на газопроводе диаметром от 40 мм до 50 мм | шт. | 2 000 |
| 1.4.3 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно)\* | шт. | 1 300 |
| 1.4.4 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм\* | шт. | 1 800 |
| 1.4.5 | Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения\* | шт. | 700 |
| 1.4.6 | Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения\* | шт. | 500 |
| 1.4.7 | Подключение газового прибора со снятием заглушки | шт. | 800 |
| 1.4.8 | Отключение газового прибора с установкой заглушки | шт. | 600 |
| 1.4.9 | Отключение и подключение газового прибора  без отсоединения | шт. | 300 |
| 1.4.10 | Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно) | шт. | 2 000 |
| 1.4.11 | Притирка газового крана диаметром  от 25 мм до 40 мм | шт. | 2 300 |
| 1.4.12 | Притирка газового крана диаметром 50 мм | шт. | 2 500 |
| 1.4.13 | Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно) | шт. | 300 |
| 1.4.14 | Смазка газового крана диаметром  от 25 мм до 40 мм | шт. | 400 |
| 1.4.15 | Смазка газового крана диаметром 50 мм | шт. | 500 |
| 1.4.16 | Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации\*\* | шт. | 700 |
| 1.4.17 | Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки | шт. | 1 400 |
| 1.4.18 | Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки | шт. | 2 000 |
| 1.4.19 | Замена прибора учета газа (бытового счетчика) | шт. | 2 000 |
| 1.4.20 | Замена элемента питания (литиевой батареи)  в счетчике со смарт-картой | шт. | 700 |
| 1.4.21 | Установка диэлектрической муфты | шт. | 400 |
| \* При работе с приставной лестницей применять коэффициент 1,2. | | | |
| \*\* Позиция применяется при обращении абонента в районную эксплуатационную службу для обследования газового прибора и выдачи акта обследования для представления в организации. | | | |

| **№ п/п** | **Наименование работ** | | **Единица**  **измерения** | **Цена**  **(с НДС), руб.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Техническое обслуживание газового оборудования домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)** | | | | |
| **2.1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования домовладений** | | | | |
| 2.1.1 | Техническое обслуживание подземных металлических газопроводов всех давлений | | км | 7300 |
| 2.1.2 | Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов всех давлений | | км | 1100 |
| 2.1.3 | Техническое обслуживание надземных газопроводов | | км | 900 |
| **2.2. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)** | | | | |
| 2.2.1 | Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке  (один стояк)\*: | |  |  |
| 1.2.1.1 | до 5 | шт. | 800 |
| 2.2.1.2 | 6 – 10 | шт. | 900 |
| 1.2.1.3 | 11 – 15 | шт. | 1 100 |
| 1.2.1.4 | свыше 15 | шт. | 1 300 |
| 2.2.2 | Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе  в подъезде здания при диаметре\*\*: | |  |  |
| 2.2.2.1 | до 32 мм | 10 шт. | 300 |
| 2.2.2.2 | 33 – 40 мм | 10 шт. | 400 |
| 1.2.2.3 | 41 – 50 мм | 10 шт. | 600 |
| 2.2.3 | Проверка герметичности фасадного газопровода | | м | 100 |
| 2.2.4 | Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки | | шт. | 300 |
| 1.2.5 | Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении | | шт. | 300 |
| \* 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. | | | | |
| \*\* При работе с приставной лестницей с перестановкой рекомендуется применять коэффициент 1,2. | | | | |
| **2.3. Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования** | | | | |
| 2.3.1 | Техническое обслуживание плиты газовой: | |  |  |
| 2.3.1.1 | двухгорелочной | шт. | 1 200 |
| 2.3.1.2 | трехгорелочной | шт. | 1 400 |
| 2.3.1.3 | четырехгорелочной | шт. | 1 600 |
| 2.3.2 | Техническое обслуживание варочной панели | | шт. | 1 200 |
| 2.3.3 | Техническое обслуживание духового шкафа | | шт. | 700 |
| 2.3.4 | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты) | | шт. | 500 |
| 2.3.5 | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки на кухне с плитой газовой | | шт. | 1 500 |
| 2.3.6 | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой газовой | | шт. | 1 900 |
| 2.3.21 | Техническое обслуживание кипятильника «КНД-8» | | шт. | 1 100 |
| 2.3.22 | Техническое обслуживание лабораторной горелки | | шт. | 1 100 |
| 2.3.23 | Техническое обслуживание горелки инфракрасного излучения с автоматикой | | шт. | 500 |
| 2.3.24 | Техническое обслуживание плиты ресторанной  с автоматикой | | шт. | 1 600 |
| 2.3.25 | Техническое обслуживание котла пищеварочного с автоматикой | | шт. | 1 600 |
| 2.3.26 | Техническое обслуживание плиты завода «Нарпит» | | шт. | 1 900 |
| 2.3.27 | Техническое обслуживание ресторанной плиты типа «ПГР-3М» | | шт. | 2 100 |
| 2.3.28 | Техническое обслуживание ресторанной плиты типа «ПГР-1» | | шт. | 3 600 |
| 2.3.29 | Техническое обслуживание одной секции ресторанной плиты | | шт. | 2 200 |
| 2.3.30 | Техническое обслуживание дополнительной секции ресторанной плиты | | шт. | 1 100 |
| 2.3.31 | Техническое обслуживание пищеварочного котла (вмазного) без автоматики | | шт. | 900 |
| 2.3.32 | Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями) | | шт. | 800 |
| 2.3.33 | Техническое обслуживание бытового газового счетчика | | шт. | 500 |
| 2.3.34 | Включение отопительного аппарата на зимний период | | шт. | 800 |
| 2.3.35 | То же на каждый последующий аппарат | | шт. | 700 |
| 2.3.36 | Сезонное отключение отопительного аппарата | | шт. | 400 |
| 2.3.37 | То же на каждый последующий аппарат | | шт. | 400 |
| 2.3.38 | Техническое обслуживание домового регуляторного пункта | | шт. | 900 |
| 2.3.39 | Техническое обслуживание конвектора | | шт. | 3 900 |
| 2.3.40 | Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи) | | шт. | 2 600 |
| 2.3.41 | Техническое обслуживание калорифера газового | | шт. | 1 000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.4. Техническое обслуживание водонагревателей** | | | |
| 2.4.7 | Техническое обслуживание проточного, емкостного (накопительного) газового водонагревателя | шт. | 2 500 |
| 2.4.8 | Техническое обслуживание котла мощностью  до 20 кВт с атмосферной горелкой  (с бойлером и без бойлера) | шт. | 3 500 |
| 2.4.9 | Техническое обслуживание котла мощностью  от 21 до 30 кВт с атмосферной горелкой  (с бойлером и без бойлера) | шт. | 3 900 |
| 2.4.10 | Техническое обслуживание котла мощностью  от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой  (с бойлером и без бойлера) | шт. | 3 900 |
| 2.4.11 | Техническое обслуживание котла мощностью  от 61 до 140 кВт с атмосферной горелкой  (с бойлером и без бойлера) | шт. | 4 100 |
| 2.4.12 | Техническое обслуживание котла мощностью  от 141 до 510 кВт с атмосферной горелкой  (с бойлером и без бойлера) | шт. | 4 100 |
| 2.4.13 | Техническое обслуживание котла мощностью  от 511 кВт и выше с атмосферной горелкой  (с бойлером и без бойлера) | шт. | 4 100 |
| 2.4.14 | Техническое обслуживание котла мощностью  до 20 кВт с вентиляторной горелкой  (с бойлером и без бойлера) | шт. | 3 500 |
| 2.4.15 | Техническое обслуживание котла мощностью  от 21 до 30 кВт с вентиляторной горелкой  (с бойлером и без бойлера) | шт. | 3 900 |
| 2.4.16 | Техническое обслуживание котла мощностью  от 31 до 60 кВт с вентиляторной горелкой  (с бойлером и без бойлера) | шт. | 3 900 |
| 2.4.17 | Техническое обслуживание котла мощностью  от 61 до 140 кВт с вентиляторной горелкой  (с бойлером и без бойлера) | шт. | 4 100 |
| 2.4.18 | Техническое обслуживание котла мощностью  от 141 до 510 кВт с вентиляторной горелкой  (с бойлером и без бойлера) | шт. | 4 100 |
| 2.4.19 | Техническое обслуживание котла мощностью  от 511 кВт и выше с вентиляторной горелкой  (с бойлером и без бойлера) | шт. | 4 100 |
| 2.4.20 | Настройка блока управления группы котлов | шт. | 2 600 |