

## 7.1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| № п/п    | Наименование работ и газового оборудования  | Единица измерения   | Стоимость услуги для населения (руб. с НДС) |
|----------|---|---|---|
|          | Для плит:<br>с горелкой стола пониженной тепловой мощности;<br>электрическим розжигом горелок стола;<br>электрическим розжигом горелок духовки;<br>жарочной горелкой духовки;<br>вертелом духовки с электрическим или ручным приводом;<br>предохранительным устройством для контроля горения пламени горелок духовки;<br>терморегулятором духовки; программным устройством и т.д. применять к цене коэффициент 1,25 |   |   |
| 7.1.1    | Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой (на каждую последующую плиту применять коэф.0,7)  | плита   | 620   |
| 7.1.2    | Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой (на каждую последующую плиту применять коэф. 0,7)   | плита   | 720   |
| 7.1.3    | Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой (на каждую последующую плиту применять коэф.0,7)   | плита   | 821   |
| 7.1.4    | Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя   | прибор  | 1089  |
| 7.1.5    | Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя  | прибор  | 905   |
| 7.1.6    | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя   | котел   | 1457  |
| 7.1.7    | Техническое обслуживание газовой горелки с автоматикой  | горелка   | 963   |
| 7.1.8    | Техническое обслуживание газовой горелки без автоматик  | печь  | 762   |
| 7.1.9    | Проверка работоспособности сигнализатора загазованности   | прибор  | 354   |
| 7.1.10   | Техническое обслуживание бытового газового счетчика   | прибор  | 251   |
| 7.1.11.1 | Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутридомовом газопроводе, относящемся к общему имуществу собственников помещений (при работе с приставной лестницей применять коэфф.1,2) при диаметре до 32 мм   | 10 соединений (сварных стыков, резьбовых, фланцевых соединений) | 121   |
| 7.1.11.2 | Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутридомовом газопроводе, относящемся к общему имуществу собственников помещений (при работе с приставной лестницей применять коэфф.1,2) при диаметре от 33 до 40 мм   | 10 соединений (сварных стыков, резьбовых, фланцевых соединений) | 155   |
| 7.1.11.3 | Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутридомовом газопроводе, относящемся к общему имуществу собственников помещений (при работе с приставной лестницей применять коэфф.1,2) при диаметре от 41 мм   | 10 соединений (сварных стыков, резьбовых, фланцевых соединений) | 247   |
| 7.1.12.1 | Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5   | стояк   | 435   |
| 7.1.12.2 | Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке свыше 5  | стояк   | 603   |
| 7.1.13   | Включение газового аппарата (горелки) по началу отопительного сезона (на каждый последующий аппарат применять коэф.0,85)  | аппарат   | 419   |
| 7.1.14   | Сезонное отключение газового аппарата (горелки) (на каждый последующий аппарат применять коэф.0,85)   | аппарат   | 209   |
| 7.1.15   | Стоимость вызова специалиста в черте города   | вызов   | 335   |

|          |  |                 |      |
|----------|--|-----------------|------|
| 7.1.16   | Стоимость вызова специалиста за чертой города (коэф.1,3)   | вызов           | 435  |
| 7.1.17   | Проверка на герметичность резьбового соединения внутриквартирного газопровода (при установленной резьбовой заглушке на газопроводе)    | соединение      | 335  |
| 7.1.18   | Техническое обслуживание внутреннего внутридомового газопровода в индивидуальном домовладении  | шт.             | 188  |
| 7.1.19   | Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб с дымовым каналом                              | шт.             | 144  |
| 7.1.20   | Техническое обслуживание объекта газоснабжения - ВКГО квартиры многоквартирного дома   | 1 объект в мес. |      |
| 7.1.21   | Проверка на герметичность фасадного газопровода  | м               | 36   |
| 7.1.22   | Техническое обслуживание конвектора  | шт.             | 1929 |
| 7.1.23   | Техническое обслуживание варочной панели   | шт.             | 664  |
| 7.1.24.1 | Техническое обслуживание газового котла (каскадного блока котлов) мощностью до 100 кВт, с многофункциональной автоматикой (один котел) | котел           | 2507 |
| 7.1.24.2 | Техническое обслуживание газового котла (каскадного блока котлов) мощностью до 100 кВт, с многофункциональной автоматикой (два котла)  | котел           | 5014 |
| 7.1.24.3 | Техническое обслуживание газового котла (каскадного блока котлов) мощностью до 100 кВт, с многофункциональной автоматикой (три котла)  | котел           | 7521 |
| 7.1.25.1 | Техническое обслуживание газового конденсационного котла мощностью до 50 кВт   | котел           | 2090 |
| 7.1.25.2 | Техническое обслуживание газового конденсационного котла мощностью от 50 кВт до 100 кВт  | котел           | 2507 |
| 7.1.25.3 | Техническое обслуживание газового конденсационного котла мощностью от 101 кВт до 200 кВт   | котел           | 2621 |
| 7.1.26   | Техническое обслуживание настенного котла  | котел           | 2139 |
| 7.1.27   | Техническое обслуживание напольного котла мощностью до 50 кВт  | котел           | 2090 |
| 7.1.28   | Техническое обслуживание напольного котла мощностью от 50 кВт до 100 кВт   | котел           | 2507 |
| 7.1.29   | Техническое обслуживание напольного котла мощностью от 101 кВт до 200 кВт  | котел           | 2621 |
| 7.1.30   | Контроль работоспособности отопительных котлов мощностью и проверка безопасности в отопительный сезон до 30 кВт                        | котел           | 585  |
| 7.1.31.1 | Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм  | кран            | 586  |
| 7.1.31.2 | Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре св. 50 мм   | кран            | 670  |
| 7.1.32.1 | Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм   | задвижка        | 662  |
| 7.1.32.2 | Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 150 мм  | задвижка        | 729  |

|          |   |          |      |
|----------|---|----------|------|
| 7.1.32.3 | Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 200 мм   | задвижка | 787  |
| 7.1.33   | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа ДОН-16, ДОН-31 ,5; Хопер, "Burnham"  | прибор   | 1675 |
| 7.1.34   | Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики   | печь     | 502  |
| 7.1.35.1 | Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5       | шт.      | 467  |
| 7.1.35.2 | Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) от 6 до 10 | шт.      | 538  |
| 7.1.36.1 | Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств диаметром до 15 мм  | кран     | 142  |
| 7.1.36.2 | Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств диаметром от 25 до 40 мм  | кран     | 184  |
| 7.1.36.3 | Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств диаметром более 40 мм   | кран     | 251  |
| 7.1.37   | Оценка технического состояния ВДГО одного подъезда многоквартирного дома с обследованием до восьми квартир  | подъезд  |      |