УТВЕРЖДЕН

протоколом заседания Правления

ЖСК «Альфа»

(Протокол № 08-10/2023 от 19.10.2023г.)

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН   
на работы (услуги), по техническому обслуживанию газового оборудования домовладений,**

**многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | | **Единица измерения** | **Стоимость работ в год с НДС** |
| ***1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования домовладений*** | | | | |
| 1.1 | Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов | | п.м. | **35** |
| 1.1 | Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов | | п.м. | **35** |
| 1.1 | Техническое обслуживание газопроводов надземных всех давлений | | п.м. | **11** |
| ***1.2******Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования домовладений,***  ***многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)*** | | | | |
| 1.2.1. | Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке  (один стояк) | | | |
| 1.2.1.1 | **до 5** | шт. | **900** |
| 1.2.1.2 | **6-10** | шт. | **1000** |
| 1.2.1.3 | **11-15** | шт. | **1200** |
| 1.2.2 | Проверка герметичности приборным методом вводного газопровода и внутридомового газопровода, расположенного в подъезде | | шт. | **800** |
| 1.2.3 | Проверка герметичности фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре: | |  |  |
| 1.2.3.1 | **до 32 мм** | 10 шт. | **400** |
| 1.2.3.2 | **33-40 мм** | 10 шт. | **500** |
| 1.2.3.3 | **41-50 мм** | 10 шт. | **800** |
| 1.2.4 | Проверка герметичности фасадного газопровода | | п.м. | **200** |
| 1.2.5 | Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки | | шт. | **500** |
| 1.2.6 | Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении | | шт. | **500** |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | | **Единица измерения** | **Стоимость работ в год с НДС** |
| ***1.3 Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования*** | | | | |
| 1.3.1. | Техническое обслуживание плиты газовой: | |  |  |
|  | 1.3.1.1 | Двухгорелочной: | шт. | **500** |
|  | 1.3.1.2 | Трехгорелочной | шт. | **600** |
|  | 1.3.1.3. | Четырехгорелочной: | шт. | **700** |
| 1.3.2 | Техническое обслуживание варочной панели | | шт. | **500** |
| 1.3.3 | Техническое обслуживание духового шкафа | | шт. | **500** |
| 1.3.4 | Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями) | | шт. | **500** |
| 1.3.5 | Техническое обслуживание бытового газового счетчика | | шт. | **700** |
| 1.3.6 | Техническое обслуживание конвектора | | шт. | **1600** |
| 1.3.7 | Включение отопительного аппарата на зимний период | | шт. | **1200** |
| 1.3.8 | То же на каждый последующий аппарат | | шт. | **1000** |
| 1.3.9 | Сезонное отключение отопительного аппарата | | шт. | **600** |
| 1.3.10 | То же на каждый последующий аппарат | | шт. | **500** |
| ***1.4 Техническое обслуживание водонагревателей*** | | | | |
| 1.4.1 | Техническое обслуживание котла мощностью до 24 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт. | **5200** |
| 1.4.2 | Техническое обслуживание котла мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт. | **5400** |
| 1.4.3 | Техническое обслуживание котла мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт. | **6000** |
| 1.4.4 | Техническое обслуживание котла мощностью от 61 до 140 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт. | **6500** |
| 1.4.5 | Техническое обслуживание котла мощностью до 30 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт. | **7600** |
| 1.4.6 | Техническое обслуживание котла мощностью от 31 до 60 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт. | **8700** |
| 1.4.7 | Техническое обслуживание котла мощностью от 61 до 140 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт. | **10900** |
| 1.4.8 | Техническое обслуживание проточного, емкостного (накопительного) газового водонагревателя | | шт. | **2500** |
| 1.4.9. | Настройка блока управления группы котлов | | шт. | **4500** |
| ***2. Техническое обслуживание газовых водонагревателей*** | | | | |
| ***2.1. Техническое обслуживание котлов класса 1*** | | | | |
| 2.1.1. | Техническое обслуживание котла класса 1 мощностью до 30 кВт с атмосферной горелкой | | шт | **6500** |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | | **Единица измерения** | **Стоимость работ в год с НДС** |
| 2.1.2. | Техническое обслуживание котла класса 1 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой | | шт | **7600** |
| 2.1.3. | Техническое обслуживание котла класса 1 мощностью от 61сдомс140 кВт с атмосферной горелкой | | шт | **8200** |
| ***2.2. Техническое обслуживание котлов с атмосферной горелкой, открытой и закрытой камерами сгорания (кроме конденсационных котлов)*** | | | | |
| 2.2.1 | Техническое обслуживание котла класса 2, класса 3 мощностью до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт | **11000** |
| 2.2.2 | Техническое обслуживание котла класса 2 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт | **12000** |
| 2.2.3 | Техническое обслуживание котла класса 2, класса 3 мощностью от 61 до 140 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт | **16000** |
| 2.2.4 | Техническое обслуживание котла класса 3 мощностью до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт | **12000** |
| 2.2.5 | Техническое обслуживание котла класса 3 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт | **14500** |
|  | ***2.3. Техническое обслуживание котлов с вентиляторной горелкой (кроме конденсационных котлов)*** | | | |
| 2.3.1 | Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью от 25 до 30 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт | **14500** |
| 2.3.2 | Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью от 31 до 60 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт | **15800** |
| 2.3.3 | Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью от 61 до 140 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | | шт | **22000** |
|  | ***2.4. Техническое обслуживание котлов класса 4*** | | | |
| 2.4.1 | Техническое обслуживание котла класса 4 мощностью до 60 кВт | | шт | **19000** |
| 2.4.2 | Техническое обслуживание котла класса 4 мощностью от 61 до 140 кВт | | шт | **22000** |
|  |
| **Классификация газовых водонагревателей (котлов) приведена в таблице:** | | | | |
| **класс** | **Перечень оборудования** | | **Примечание** | |
| **1** | Котлы производителей ОАО «Жуковский машиностроительный завод», ОАО «Боринское» | | Кроме конденсационных котлов | |
| **2** | Котлы производителей Ferroli, Thermona, Frisguet, 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 производителей газового оборудования класса 1, класса 2, класса 3 | |  | |