Утверждено

 Генеральным директором

 ООО «Мособлгазсервис»

 (Приказ №\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.)

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН № 6 (Юго-Восток)**

 **на работы (услуги), выполняемые ООО «Мособлгазсервис»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Тариф в месяц c НДС, руб. |
| 1. Техническое обслуживание подземных, надземных газопроводов |
| 1.1 | Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов в застроенной части поселений, эксплуатируемых на протяжении до 40 лет при отсутствии аварий и инцидентов и более 40 лет при положительных результатах диагностики: |  |  |
| 1.1.1 | высокого и среднего давления | км | 12 400 |
| 1.1.2 | низкого давления | км | 9 200 |
| 1.2 | Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых: |  |  |
| 1.2.1 | при обходе 2 раза в год | км | 6 200 |
| 1.2.2 | при обходе 1 раз в два месяца | км | 7 200 |
| 1.3 | Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов, эксплуатируемых в зоне действия источников блуждающих токов, в грунтах со средней и высокой коррозионной агрессивностью, не обеспеченных минимальным защитным электрическим потенциалом; с неустраненными дефектами защитных покрытий, а также проложенных в просадочных грунтах: |  |  |
| 1.3.1 | низкого давления в застроенной части города (населенного пункта) | км | 19 300 |
| 1.3.2 | высокого и среднего давления в застроенной части города (населенного пункта) | км | 32 800 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Тариф в месяц c НДС, руб. |
|  | 1.3.3 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых | км | 12 800 |
| 1.4 | Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов с положительными и знакопеременными значениями электрических потенциалов; в неудовлетворительном техническом состоянии, подлежащих замене; эксплуатируемых более 40 лет при отрицательных результатах диагностики, назначенных на перекладку или реконструкцию: |  |  |
| 1.4.1 | всех давлений в застроенной части города (населенного пункта) | км | 70 500 |
| 1.4.2 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых | км | 32 800 |
| 1.5 | Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов после реконструкции методом протяжки полиэтиленовых труб или восстановленных синтетическим тканевым шлангом: |  |  |
| 1.5.1 | всех давлений в застроенной части города (населенного пункта) | км | 6 700 |
| 1.5.2 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых | км | 6 100 |
| 1.6 | Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов, эксплуатируемых на протяжении до 50 лет при отсутствии аварий и инцидентов: |  |  |
| 1.6.1 | всех давлений в застроенной части города (населенного пункта) | км | 2 600 |
| 1.6.2 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых | км | 2 200 |
| 1.7 | Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов, находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии, подлежащих замене: |  |  |
| 1.7.1 | всех давлений в застроенной части города (населенного пункта) | км | 68 300 |
| 1.7.2 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых | км | 29 000 |
| 1.8 | Техническое обслуживание газопроводов надземных всех давлений | км | 1 100 |

|  |
| --- |
| 2. Техническое обслуживание газового оборудования домовладений, многоквартирных жилых домови общественных зданий (помещений) |
| 2.1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования домовладений |
| 2.1.1 | Техническое обслуживание подземных металлических газопроводов всех давлений | км | 11 300 |
| 2.1.2 | Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов всех давлений | км | 4 100 |
| 2.1.3 | Техническое обслуживание надземных газопроводов | км | 1 100 |
| 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): |
| 2.2.1.1 | до 5 | шт. | 850 |
| 2.2.1.2 | 6-10 | шт. | 950 |
| 2.2.1.3 | 11-15 | шт. | 1 150 |
| 2.2.1.4 | свыше 15 | шт. | 1 350 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 2.2.2 | Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на немпри количестве приборов на одном стояке (один стояк) (при работе с приставной лестницей с перестановкой)\*: |
| 2.2.2.1 | до 5 | шт. | 1 080 |
| 2.2.2.2 | 6-10 | шт. | 1 200 |
| 2.2.2.3 | 11-15 | шт. | 1 440 |
| 2.2.2.4 | свыше 15 | шт. | 1 680 |
| 2.2.3 | Проверка герметичности 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)\*\*: |
| 2.2.3.1 | до 5 | шт. | 1 350 |
| 2.2.3.2 | 6-10 | шт. | 1 500 |
| 2.2.3.3 | 11-15 | шт. | 1 800 |
| 2.2.3.4 | свыше 15 | шт. | 2 100 |
| 2.2.4 | Проверка герметичности внутридомового газопровода приборным методом при количестве приборов на одном стояке (один стояк): |
| 2.2.4.1 | до 5 | шт. | 650 |
| 2.2.4.2 | 6-10 | шт. | 850 |
| 2.2.4.3 | 11-15 | шт. | 1 150 |
| 2.2.4.4 | свыше 15 | шт. | 1 350 |
| 2.2.5 | Проверка герметичности внутридомового газопровода приборным методом при количестве приборов на одном стояке (один стояк) (при работе с приставной лестницей с перестановкой)\*: |
| 2.2.5.1 | до 5 | шт. | 840 |
| 2.2.5.2 | 6-10 | шт. | 1 080 |
| 2.2.5.3 | 11-15 | шт. | 1 440 |
| 2.2.5.4 | свыше 15 | шт. | 1 680 |
| 2.2.6 | Проверка герметичности внутридомового газопровода приборным методом при количестве приборов на одном стояке (один стояк) (при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах)\*\*: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
|  | 2.2.6.1 | до 5 | шт. | 1 050 |
| 2.2.6.2 | 6-10 | шт. | 1 350 |
| 2.2.6.3 | 11-15 | шт. | 1 800 |
| 2.2.6.4 | свыше 15 | шт. | 2 100 |
| 2.2.7 | Проверка герметичности приборным методом вводного газопровода и внутридомового газопровода, расположенного в подъезде | шт. | 200 |
| 2.2.8 | Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре: |
| 2.2.8.1 | до 32 мм | 10 шт. | 400 |
| 2.2.8.2 | 33-40 мм | 10 шт. | 500 |
| 2.2.8.3 | 41-50 мм | 10 шт. | 800 |
| 2.2.9 | Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре (при работе с приставной лестницей с перестановкой)\*: |
| 2.2.9.1 | до 32 мм | 10 шт. | 480 |
| 2.2.9.2 | 33-40 мм | 10 шт. | 600 |
| 2.2.9.3 | 41-50 мм | 10 шт. | 960 |
| 2.2.10 | Проверка герметичности фасадного газопровода | м | 100 |
| 2.2.11 | Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки | шт. | 600 |
| 2.2.12 | Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении | шт. | 600 |
| \* 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. |
| 2.3. Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования |
| 2.3.1 | Техническое обслуживание плиты газовой: |
| 2.3.1.1 | двухгорелочной | шт. | 1 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
|  | 2.3.1.2 | трехгорелочной | шт. | 1 100 |
| 2.3.1.3 | четырехгорелочной | шт. | 1 100 |
| 2.3.2 | Техническое обслуживание варочной панели | шт. | 1 100 |
| 2.3.3 | Техническое обслуживание духового шкафа | шт. | 800 |
| 2.3.4 | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты) | шт. | 700 |
| 2.3.5 | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой | шт. | 1 100 |
| 2.3.6 | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ), установленной в шкафу, с плитой газовой | шт. | 2 600 |
| 2.3.7 | Техническое обслуживание кипятильника «КНД-8» | шт. | 1 400 |
| 2.3.8 | Техническое обслуживание лабораторной горелки | шт. | 1 300 |
| 2.3.9 | Техническое обслуживание горелки инфракрасного излучения с автоматикой | шт. | 600 |
| 2.3.10 | Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой | шт. | 2 200 |
| 2.3.11 | Техническое обслуживание котла пищеварочного с автоматикой | шт. | 2 200 |
| 2.3.12 | Техническое обслуживание плиты завода «Нарпит» | шт. | 2 600 |
| 2.3.13 | Техническое обслуживание ресторанной плиты типа «НТР-3М» | шт. | 2 700 |
| 2.3.14 | Техническое обслуживание ресторанной плиты типа «ПГР-1» | шт. | 4 900 |
| 2.3.15 | Техническое обслуживание одной секции ресторанной плиты | шт. | 3 100 |
| 2.3.16 | Техническое обслуживание дополнительной секции ресторанной плиты | шт. | 1 500 |
| 2.3.17 | Техническое обслуживание пищеварочного котла вмазного без автоматики | шт. | 1 200 |
| 2.3.18 | Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями) | шт. | 1 200 |
| 2.3.19 | Техническое обслуживание Бытового газового счетчика | шт. | 700 |
| 2.3.20 | Включение отопительного аппарата на зимний период | шт. | 1 200 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 2.3.21 | То же на каждый последующий аппарат | шт. | 1 100 |
| 2.3.22 | Сезонное отключение отопительного аппарата | шт. | 600 |
| 2.3.23 | То же на каждый последующий аппарат | шт. | 500 |
| 2.3.24 | Техническое обслуживание шкафного регуляторного пункта (ШРП) или домового регуляторного пункта (ДРП) с пропускной способностью 50 м3/ч и менее, подающих газ в жилые дома или коммунально-бытовые предприятия, за исключением промышленных предприятий |  |  |
| 2.3.24.1 | одна линия редуцирования | шт. | 2 400 |
| 2.3.24.2 | две линии редуцирования | шт. | 3 600 |
| 2.3.25 | Техническое обслуживание конвектора | шт. | 5 700 |
| 2.3.26 | Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи) | шт. | 3 900 |
| 2.3.27 | Техническое обслуживание калорифера газового | шт. | 1 500 |
| 2.4. Техническое обслуживание водонагревателей |
| 2.4.1 | Техническое обслуживание котла мощностью до 24 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5 400 |
| 2.4.2 | Техническое обслуживание котла мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5 800 |
| 2.4.3 | Техническое обслуживание котла мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5 800 |
| 2.4.4 | Техническое обслуживание котла мощностью от 61 до 140 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 6 000 |
| 2.4.5 | Техническое обслуживание котла мощностью от 141 до 359 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 6 000 |
| 2.4.6 | Техническое обслуживание котла мощностью до 24 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5 400 |
| 2.4.7 | Техническое обслуживание котла мощностью от 25 до 30 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5 500 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 2.4.8 | Техническое обслуживание котла мощностью от 31 до 60 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5 600 |
| 2.4.9 | Техническое обслуживание котла мощностью от 61 до 140 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5 800 |
| 2.4.10 | Техническое обслуживание котла мощностью от 141 до 359 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5 900 |
| 2.4.11 | Техническое обслуживание проточного, емкостного (накопительного) газового водонагревателя | шт. | 1 600 |
| 2.4.12 | Настройка блока управления группы котлов | шт. | 4 200 |
|  |
| 3. Техническое обслуживание газовых водонагревателей (с расширенным перечнем работ) |
| 3.1. Техническое обслуживание котлов класса 1 |
| 3.1.1 | Техническое обслуживание котла класса 1 мощностью до 30 кВт с атмосферной горелкой | шт. | 5 700 |
| 3.1.2 | Техническое обслуживание котла класса 1 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой | шт. | 6 100 |
| 3.1.3 | Техническое обслуживание котла класса 1 мощностью от 61 до 140 кВт с атмосферной горелкой | шт. | 6 500 |
| 3.2. Техническое обслуживание котлов с атмосферной горелкой, открытой и закрытой камерами сгорания (кроме конденсационных котлов) |
| 3.2.1 | Техническое обслуживание котла класса 2, класса 3 мощностью до 24 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 8 600 |
| 3.2.2 | Техническое обслуживание котла класса 2 мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 12 200 |
| 3.2.3 | Техническое обслуживание котла класса 2 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 13 400 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 3.2.4 | Техническое обслуживание котла класса 2, класса 3 мощностью от 61 до 140 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 19 200 |
| 3.2.5 | Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3мощностью от 141 до 359 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 22 900 |
| 3.2.6 | Техническое обслуживание котла класса 3 мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 13 400 |
| 3.2.7 | Техническое обслуживание котла класса 3 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 14 500 |
| 3.3. Техническое обслуживание котлов с вентиляторной горелкой (кроме конденсационных котлов) |
| 3.3.1 | Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью до 24 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 9 400 |
| 3.3.2 | Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3мощностью от 25 до 30 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 14 500 |
| 3.3.3 | Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3мощностью от 31 до 60 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 15 800 |
| 3.3.4 | Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3мощностью от 61 до 140 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 20 700 |
| 3.3.5 | Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3мощностью от 141 до 359 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 24 300 |
| 3.4. Техническое обслуживание котлов класса 4 |
| 3.4.1 | Техническое обслуживание котла класса 4 мощностью до 60 кВт | шт. | 13 400 |
| 3.4.2 | Техническое обслуживание котла класса 4 мощностью от 61 до 140 кВт | шт. | 18 300 |
| 3.4.3 | Техническое обслуживание котла класса 4 мощностью от 141 до 359 кВт | шт. | 24 400 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 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 |  |

|  |
| --- |
| **4. Ремонт газового оборудования домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)** |
| **4.1. Вызов слесаря для выполнения ремонта газового оборудования** |
| 4.1.1 | Вызов слесаря для выполнения ремонта газового оборудования | шт. | 300 |
| **4.2. Ремонт плиты газовой и газобаллонной установки** |
| 4.2.1 | Замена газовой плиты, перестановка с использованием новой подводки, с пуском газа без сварки, с регулировкой горелки | шт. | 2 100 |
| 4.2.2 | Замена газовой плиты, перестановка с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки | шт. | 4 000 |
| 4.2.3 | Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки | шт. | 1 500 |
| 4.2.4 | Замена стола плиты | шт. | 600 |
| 4.2.5 | Замена рампы плиты | шт. | 3 100 |
| 4.2.6 | Замена верхней горелки плиты | шт. | 600 |
| 4.2.7 | Замена горелки духового шкафа | шт. | 700 |
| 4.2.8 | Замена сопла горелки | шт. | 300 |
| 4.2.9 | Замена смесителя горелки | шт. | 400 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | **Единица****измерения** | **Стоимость работ с НДС, руб.** |
| 4.2.10 | Замена газоподводящей трубки верхней горелки | **шт.** | 500 |
| 4.2.11 | Замена прокладки газоподводящей трубки | **шт.** | 300 |
| 4.2.12 | Замена регулятора подачи воздуха | **шт.** | 400 |
| 4.2.13 | Замена **(или** ремонт) дверки духового шкафа | **шт.** | 2 500 |
| 4.2.14 | Замена балансира дверки духового шкафа | **шт.** | 1 700 |
| 4.2.15 | Замена пружины дверки духового шкафа | **шт.** | 1 400 |
| 4.2.16 | Замена стекла дверки духового шкафа | **шт.** | 800 |
| 4.2.17 | Замена **оси** дверки духового шкафа | **шт.** | 1 100 |
| 4.2.18 | Замена подсветки духового шкафа | **шт.** | 600 |
| 4.2.19 | Замена ручки дверки духового шкафа | **шт.** | 800 |
| 4.2.20 | Замена привода вертела духового шкафа | **шт.** | 1 300 |
| 4.2.21 | Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа | **шт.** | 1 900 |
| 4.2.22 | Замена крана **плиты** | **шт.** | 1 800 |
| 4.2.23 | Замена штока крана **плиты** | **шт.** | 500 |
| 4.2.24 | Замена пружины штока крана **плиты** | **шт.** | 300 |
| 4.2.25 | Замена электророзжига при гибкой прицепке | **шт.** | 1 100 |
| 4.2.26 | Снятие электророзжига при гибкой прицепке | **шт.** | 500 |
| 4.2.27 | Установка электророзжига при гибкой прицепке | **шт.** | 500 |
| 4.2.28 | Замена электророзжига при жесткой прицепке | **шт.** | 2 100 |
| 4.2.29 | Снятие электророзжига при жесткой прицепке | **шт.** | 1 100 |
| 4.2.30 | Установка электророзжига при жесткой прицепке | **шт.** | 1 100 |
| 4.2.31 | Замена разрядника блока пьезорозжига | **шт.** | 200 |
| 4.2.32 | Замена терморегулятора (указателя температуры) **плиты** | **шт.** | 1 400 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | **Единица****измерения** | **Стоимость работ с НДС, руб.** |
| 4.2.33 | Установка гибкого шланга | **шт.** | 1 100 |
| 4.2.34 | Регулировка горения газа **с** калибровкой отверстия форсунки **плиты** | **шт.** | 500 |
| 4.2.35 | Регулировка горения горелки духового шкафа **плиты** | **шт.** | 1 100 |
| 4.2.36 | Прочистка, калибровка сопла горелки **плиты** | **шт.** | 600 |
| 4.2.31 | Настройка терморегулятора (указателя температуры) | **шт.** | 100 |
| 4.2.38 | Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) **плиты** | **шт.** | 1 400 |
| 4.2.39 | Чистка форсунки | **шт.** | 400 |
| 4.2.40 | Чистка **подводящих** трубок **к** горелкам | **шт.** | 1 100 |
| 4.2.41 | Чистка горелки духового шкафа | **шт.** | 1 500 |
| 4.2.42 | Чистка регулятора подачи воздуха | **шт.** | 600 |
| 4.2.43 | Ремонт крана **плиты или** крана на опуске **с** притиркой | **шт.** | 1 100 |
| 4.2.44 | Ремонт двухконфорочной портативной **плиты** | **шт.** | 100 |
| 4.2.45 | Ремонт **и** настройка регулятора давления газа «РДГ», «РДК» **и** др. | **шт.** | 1 400 |
| 4.2.46 | Замена регулятора давления газа | **шт.** | 500 |
| 4.2.41 | Замена мембраны регулятора давления газа | **шт.** | 1 100 |
| 4.2.48 | Замена шланга **и** прокладки регулятора давления газа | **шт.** | 1 300 |
| 4.2.49 | Замена прокладки уплотнительного клапана «РДГ», «РДК» **и** др. | **шт.** | 600 |
| **4.3. Ремонт водонагревателя проточного газового (ВПГ)** |
| 4.3.1 | Замена ВПГ без изменения **подводки, с** пуском газа **и** регулировкой работы прибора | **шт.** | 6 400 |
| 4.3.2 | Замена ВПГ **с новой подводкой** газопровода, водопровода **и** пуском газа | **шт.** | 13 000 |
| 4.3.3 | Подключение газопровода при замене ВПГ **со** снятием заглушки, пуском газа **и** регулировкой работы прибора **(позиция** применяется после установки прибора **и** его подключения **к** водопроводу **и дымоходу** сторонней организацией) | **шт.** | 2 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | **Единица****измерения** | **Стоимость работ с НДС, руб.** |
| 4.3.4 | Подключение газопровода при замене ВПГ **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.** | 1 100 |
| 4.3.5 | Демонтаж ВПГ **с** установкой заглушки | **шт.** | 2 500 |
| 4.3.6 | Замена горелки ВПГ | **шт.** | 1 100 |
| 4.3.7 | Замена блок-крана ВПГ | **шт.** | 2 200 |
| 4.3.8 | Снятие блок-крана ВПГ | **шт.** | 800 |
| 4.3.9 | Установка блок-крана ВПГ | **шт.** | 1 500 |
| 4.3.10 | Замена газовой части блок-крана ВПГ | **шт.** | 1 300 |
| 4.3.11 | Снятие газовой части блок-крана ВПГ | **шт.** | 600 |
| 4.3.12 | Установка газовой части блок-крана ВПГ | **шт.** | 600 |
| 4.3.13 | Замена **водяной** части блок-крана ВПГ | **шт.** | 2 200 |
| 4.3.14 | Снятие **водяной** части блок-крана ВПГ | **шт.** | 800 |
| 4.3.15 | Установка **водяной** части блок-крана ВПГ | **шт.** | 1 500 |
| 4.3.16 | Набивка сальника газовой части блок-крана ВПГ | **шт.** | 2 100 |
| 4.3.17 | Набивка сальника **водяной** части блок-крана ВПГ | **шт.** | 1 300 |
| 4.2.18 | Замена штока газовой части блок-крана ВПГ | **шт.** | 1 400 |
| 4.3.19 | Замена штока **водяной** части блок-крана ВПГ | **шт.** | 2 200 |
| 4.3.20 | Замена пружины блок-крана ВПГ | **шт.** | 1 300 |
| 4.3.21 | Замена мембраны **водяной** части блок-крана ВПГ | **шт.** | 1 500 |
| 4.3.22 | Замена запальника ВПГ | **шт.** | 500 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | **Единица****измерения** | **Стоимость работ с НДС, руб.** |
| 4.3.23 | Замена направляющей планки запальника ВПГ | **шт.** | 400 |
| 4.3.24 | Замена биметаллической пластинки ВПГ | **шт.** | 1 400 |
| 4.3.25 | Замена крышки **водяной** части ВПГ | **шт.** | 500 |
| 4.3.26 | Снятие крышки **водяной** части ВПГ | **шт.** | 300 |
| 4.3.21 | Установка крышки **водяной** части ВПГ | **шт.** | 300 |
| 4.3.28 | Замена теплообменника ВПГ | **шт.** | 2 100 |
| 4.3.29 | Снятие теплообменника ВПГ | **шт.** | 800 |
| 4.3.30 | Установка теплообменника ВПГ | **шт.** | 1 300 |
| 4.3.31 | Замена сопла **основной** горелки ВПГ | **шт.** | 1 100 |
| 4.3.32 | Замена подводящей трубки **холодной воды** ВПГ | **шт.** | 1 100 |
| 4.3.33 | Замена отводящей трубки горячей **воды** ВПГ | **шт.** | 1 400 |
| 4.3.34 | Замена трубки запальника ВПГ | **шт.** | 500 |
| 4.3.35 | Замена электромагнитного клапана ВПГ | **шт.** | 1 100 |
| 4.3.36 | Замена датчика **тяги** ВПГ | **шт.** | 100 |
| 4.3.31 | Замена прокладки водорегулятора ВПГ | **шт.** | 1 100 |
| 4.3.38 | Замена прокладки **к** газоподводящей трубке ВПГ | **шт.** | 100 |
| 4.3.39 | Замена прокладки газового узла **или** смесителя ВПГ | **шт.** | 2 100 |
| 4.3.40 | Замена термопары ВПГ | **шт.** | 500 |
| 4.3.41 | Замена ручки водонагревателя ВПГ | **шт.** | 300 |
| 4.3.42 | Ремонт автоматики горелки ВПГ | **шт.** | 2 100 |
| 4.3.43 | Прочистка штуцера **водяной** части ВПГ | **шт.** | 1 100 |
| 4.3.44 | Прочистка сопла запальника ВПГ | **шт.** | 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | **Единица****измерения** | **Стоимость работ с НДС, руб.** |
| 4.3.45 | Прочистка, калибровка сопла горелки ВПГ | **шт.** | 800 |
| 4.3.46 | Прочистка сопла **водяного** узла ВПГ | **шт.** | 1 100 |
| 4.3.47 | Прочистка сетки фильтра **водяного** редуктора ВПГ **с** заменой прокладки | **шт.** | 1 500 |
| 4.3.48 | Чистка трубки, настройка датчика **тяги** ВПГ | **шт.** | 500 |
| 4.3.49 | Чеканка форсунок ВПГ | **шт.** | 2 500 |
| 4.3.50 | Чистка горелки ВПГ | **шт.** | 1 700 |
| 4.3.51 | Высечка штуцера **водяной** части ВПГ **с** корректировкой резьбы | **шт.** | 2 100 |
| 4.3.52 | Снятие **и** прочистка подводящей трубки **холодной воды** ВПГ **с** корректировкой резьбы | **шт.** | 1 100 |
| 4.3.53 | Установка подводящей трубки **холодной воды** ВПГ | **шт.** | 500 |
| 4.3.54 | Снятие **и** прочистка отводящей трубки горячей **воды** ВПГ **с** корректировкой резьбы | **шт.** | 800 |
| 4.3.55 | Установка отводящей трубки горячей **воды** ВПГ | **шт.** | 500 |
| 4.3.56 | Развальцовка подводящей трубки **холодной воды** ВПГ **с** заменой гайки **или** штуцера | **шт.** | 500 |
| 4.3.57 | Смазка пробки блок-крана ВПГ | **шт.** | 1 100 |
| 4.3.58 | Смазка штока газового узла ВПГ | **шт.** | 1 900 |
| 4.3.59 | Регулировка штока газового узла ВПГ | **шт.** | 1 500 |
| 4.3.60 | Устранение течи **воды в** резьбовом соединении ВПГ | **шт.** | 800 |
| 4.3.61 | Ремонт запальника горелки ВПГ | **шт.** | 1 100 |
| 4.3.62 | Очистка радиатора (теплообменника) ВПГ **от** сажи | **шт.** | 4 800 |
| 4.3.63 | Промывка калорифера ВПГ | **шт.** | 4 100 |
| 4.3.64 | Снятие огневой камеры ВПГ | **шт.** | 700 |
| 4.3.65 | Установка огневой камеры ВПГ | **шт.** | 1 400 |
| 4.3.66 | Крепление корпуса горелки ВПГ | **шт.** | 2 100 |
| 4.3.67 | Закрепление ВПГ | шт. | 1 400 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | **Единица****измерения** | **Стоимость работ с НДС, руб.** |
| **4.4. Ремонт водонагревателя емкостного отопительного (отопительно-варочного) котла** |
| 4.4.1 | Проверка **и** настройка котла | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.2 | Демонтаж котла **с** установкой заглушки | **шт.** | 2 200 |
| 4.4.3 | Установка котла без проведения сварочных работ | **шт.** | 6 200 |
| 4.4.4 | Замена котла без проведения сварочных работ | **шт.** | 8 200 |
| 4.4.5 | 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.** | 2 100 |
| 4.4.6 | 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.** | 1 100 |
| 4.4.7 | Замена встроенного бойлера **в** котлах | **шт.** | 7 200 |
| 4.4.8 | Замена атмосферной горелки напольного котла | **шт.** | 4 100 |
| 4.4.9 | Установка вентиляторной горелки напольного котла **до** 125 **кВт** без ее регулировки | **шт.** | 7 200 |
| 4.4.10 | Замена генератора без проведения сварочных работ | **шт.** | 6 100 |
| 4.4.11 | Замена обезвоздушивателей | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.12 | Замена датчика температуры | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.13 | Замена маностата | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.14 | Замена аварийного рабочего термостата | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.15 | Замена накладного аварийного термостата | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.16 | Замена термометра **или** манометра (без слива **воды из** котла) | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.17 | Замена электромагнитного клапана котла | **шт.** | 2 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | **Единица****измерения** | **Стоимость работ с НДС, руб.** |
| 4.4.18 | Замена теплообменника котла | **шт.** | 4 300 |
| 4.4.19 | Демонтаж теплообменника котла | **шт.** | 3 700 |
| 4.4.20 | Установка теплообменника котла | **шт.** | 3 800 |
| 4.4.21 | Очистка **от** сажи **и** грязи теплообменника котла **с** демонтажом | **шт.** | 8 200 |
| 4.4.22 | Очистка **от** сажи **и** грязи теплообменника котла без демонтажа | **шт.** | 3 100 |
| 4.4.23 | Замена трубки теплообменника котла | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.24 | Замена горелки котла | **шт.** | 4 100 |
| 4.4.25 | Демонтаж горелки котла | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.26 | Установка горелки котла | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.27 | Замена форсунки горелки | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.28 | Прочистка форсунки горелки | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.29 | Очистка горелки котла **от** загрязнений | **шт.** | 3 100 |
| 4.4.30 | Замена вентилятора | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.31 | Замена прокладки соединительной трубки системы отопления **или** горячего водоснабжения (ГВС) | **шт.** | 1 500 |
| 4.4.32 | Замена прокладки **к** газоподводящей трубе | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.33 | Прочистка сопла запальника | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.34 | Замена сопла запальника | **шт.** | 1 500 |
| 4.4.35 | Демонтаж огневой камеры настенного котла | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.36 | Установка огневой камеры котла | **шт.** | 1 500 |
| 4.4.37 | Замена термозонда котла | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.38 | Замена термозонда бойлера | **шт.** | 1 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | **Единица****измерения** | **Стоимость работ с НДС, руб.** |
| 4.4.39 | Монтаж трехходового клапана | **шт.** | 4 100 |
| 4.4.40 | Подключение трехходового клапана | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.41 | Замена трехходового клапана | **шт.** | 3 100 |
| 4.4.42 | Замена **и** регулировка комбинированной газовой арматуры | **шт.** | 3 100 |
| 4.4.43 | Замена прокладки газовой комбинированной арматуры (ГКА) | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.44 | Замена прокладки **водяной** части котла | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.45 | Регулировка газовой комбинированной арматуры (ГКА) | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.46 | Регулировка давления газа **в** котле | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.47 | Устранение засора **в** подводке **к** запальнику | **шт.** | 1 300 |
| 4.4.48 | Замена термопары котла | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.49 | Замена датчика контроля **тяги** | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.50 | Замена датчика перегрева котла (накладного) | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.51 | Замена датчика перегрева котла (погружного) | **шт.** | 1 400 |
| 4.4.52 | Замена пьезорозжига котла | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.53 | Замена электронной платы | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.54 | Замена блока розжига **и** контроля | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.55 | Замена термостата контроля **тяги** | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.56 | Монтаж насоса системы отопления **с** электрическими соединениями | **шт.** | 6 100 |
| 4.4.57 | Замена насоса | **шт.** | 3 100 |
| 4.4.58 | Установка **дополнительного** насоса | **шт.** | 4 300 |
| 4.4.59 | Демонтаж **и** чистка насоса | **шт.** | 4 100 |
| 4.4.60 | Замена катушки соленоида | **шт.** | 2 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | **Единица****измерения** | **Стоимость работ с НДС, руб.** |
| 4.4.61 | Замена электропанели | **шт.** | 1 500 |
| 4.4.62 | Замена **проточного,** напорного выключателя | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.63 | Замена расширительного бака | **шт.** | 1 400 |
| 4.4.64 | Замена **воздушного** вентиля | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.65 | Замена магниевого электрода | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.66 | Контроль **состояния** магниевого электрода бойлера | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.67 | Замена отопительной трубки | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.68 | Замена предохранительного сбросного клапана | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.69 | Замена воздуховыводящего клапана | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.70 | Контроль **и** настройка давления азота **в** мембранном расширительном баке | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.71 | Прочистка сетки фильтра на обратной **линии** отопления | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.72 | Чистка сенсора протока | **шт.** | 2 100 |
| 4.4.73 | Чистка **водяного** фильтра | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.74 | Замена электрода розжига **и** ионизации | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.75 | Замена платы розжига | **шт.** | 1 500 |
| 4.4.76 | Регулировка положения электродов розжига **и** ионизации | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.77 | Замена крана (обратного клапана) системы отопления **или** горячего водоснабжения**(гвс)** | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.78 | **Слив воды из** системы отопления | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.79 | Заполнение системы отопления **водой (из** водопровода **или** насосом) | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.80 | Заполнение **воздухом** расширительного бака | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.81 | Замена батарей **в** датчике температуры | **шт.** | 1 100 |
| 4.4.82 | Замена запальника печной горелки | **шт.** | 1 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | **Единица****измерения** | **Стоимость работ с НДС, руб.** |
| 4.4.83 | Замена электромагнитного клапана (ЭМК) печной горелки | шт. | 2 100 |
| 4.4.84 | Замена пружины электромагнитного клапана (ЭМК) печной горелки | шт. | 1 100 |
| 4.4.85 | Замена мембраны электромагнитного клапана (ЭМК) печной горелки | шт. | 1 400 |
| 4.4.86 | Чистка сопел коллектора печной горелки | шт. | 700 |
| 4.4.87 | Очистка от сажи отопительной печи | шт. | 5 100 |
| 4.4.88 | Замена термопары автоматики безопасности печной горелки | шт. | 1 600 |
| 4.4.89 | Замена газовой печной горелки (без изменения **подводки)** | шт. | 3 400 |
| **4.5. Прочие работы** |
| 4.5.1 | Замена газового крана на газопроводе диаметром **до** 32 **мм** (включительно) | шт. | 1 900 |
| 4.5.2 | Замена газового крана на газопроводе диаметром от 40 **мм до** 50 **мм** | шт. | 2 900 |
| 4.5.3 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром **до** 25 **мм** (включительно) | шт. | 1 900 |
| 4.5.4 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром **до** 25 **мм** (включительно) (при работе **с** приставной лестницей)\*\* | шт. | 2 300 |
| 4.5.5 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 **мм** | шт. | 2 500 |
| 4.5.6 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 **мм** (при работе **с** приставной лестницей)\*\* | шт. | 3 000 |
| 4.5.7 | Подключение газового прибора **со** снятием заглушки | шт. | 900 |
| 4.5.8 | Отключение газового прибора **с** установкой заглушки | шт. | 700 |
| 4.5.9 | Отключение **и** подключение газового прибора без отсоединения | шт. | 400 |
| 4.5.10 | Притирка газового крана диаметром **до** 20 **мм** (включительно) | шт. | 2 900 |
| 4.5.11 | Притирка газового крана диаметром от 25 **мм до** 40 **мм** | шт. | 3 500 |
| 4.5.12 | Притирка газового крана диаметром 50 **мм** | шт. | 3 800 |
| 4.5.13 | Смазка газового крана диаметром **до** 20 **мм** (включительно) | шт. | 300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида работ** | **Единица****измерения** | **Стоимость работ с НДС, руб.** |
| 4.5.14 | Смазка газового крана диаметром **от** 25 **мм до** 40 **мм** | **шт.** | 400 |
| 4.5.15 | Смазка газового крана диаметром 50 **мм** | **шт.** | 600 |
| 4.5.16 | Обследование газового прибора на его **пригодность к** эксплуатации\*\*\*\*\* | **шт.** | 900 |
| 4.5.17 | Демонтаж **Бытового** счетчика **с** установкой перемычки | **шт.** | 2 200 |
| 4.5.18 | Установка **Бытового** счетчика газа после ремонта **или** поверки | **шт.** | 3 400 |
| 4.5.19 | Замена прибора учета газа **(Бытового** счетчика) | **шт.** | 3 400 |
| 4.5.20 | Замена элемента питания (литиевой батареи) **в** счетчике **со** смарт-картой | **шт.** | 900 |
| 4.5.21 | Замена элемента питания **в** газовом проточном водонагревателе | **шт.** | 500 |
| 4.5.22 | Установка диэлектрической муфты | **шт.** | 700 |
| 4.5.23 | Ремонт **домового** регуляторного пункта (замена регулятора) | **шт.** | 700 |
| 4.5.24 | Ремонт **домового** регуляторного пункта (ремонт регулятора) | **шт.** | 2 200 |
| 4.5.25 | Поверка прибора учета газа **(Бытового** счетчика) типоразмером **от** G1,6 **до** G6 на мобильной установке (1 счетчик)\*\*\* | **шт.** | 2 600 |
| 4.5.26 | Поверка прибора учета газа **(Бытового** счетчика) типоразмером **от** G10 **до** G25 на мобильной установке (1 счетчик)\*\*\* | **шт.** | 6 500 |
| 4.5.27 | Поверка прибора учета газа **(Бытового** счетчика) типоразмером **от** G1,6 **до** G6 на стационарной установке (1 счетчик)\*\*\* | **шт.** | 2 100 |
| 4.5.28 | Поверка прибора учета газа **(Бытового** счетчика) типоразмером **от** G10 **до** G25 на стационарной установке (1 счетчик)\*\*\* | **шт.** | 4 400 |

|  |
| --- |
| \* Включено время на прием заявки и проезд (переход) к объекту. |
| \*\* При работе с приставной лестницей к стоимости работ применять коэффициент 1,2. |
| \*\*\* Дополнительно учитывать стоимость работ по замене прибора учета газа (бытового счетчика). |
| \*\*\*\* Дополнительно учитывать стоимость работ по демонтажу прибора учета газа (бытового счетчика) с установкой перемычки и по установке прибора учета газа (бытового счетчика) после ремонта или поверки. |
| \*\*\*\*\* Позиция применяется при обращении абонента в районную эксплуатационную службу для обследования газового прибора и выдачи акта обследования для представления в организации. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 5. Наладка импортного газового оборудования |
| 5.1 | Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с атмосферной горелкой мощностью до 60 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.1.1 | один контур отопления | шт. | 8 500 |
| 5.1.2 | два контура отопления | шт. | 9 400 |
| 5.1.3 | три контура отопления | шт. | 10 300 |
| 5.2 | Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.2.1 | один контур отопления | шт. | 12 000 |
| 5.2.2 | два контура отопления | шт. | 13 200 |
| 5.2.3 | три контура отопления | шт. | 14 500 |
| 5.2.4 | четыре контура отопления | шт. | 16 000 |
| 5.3 | Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с вентиляторной горелкой мощностью до 65 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.3.1 | один контур отопления | шт. | 8 500 |
| 5.3.2 | два контура отопления | шт. | 10 200 |
| 5.3.3 | три контура отопления | шт. | 12 300 |
| 5.4 | Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с вентиляторной горелкой мощностью от 66 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.4.1 | один контур отопления | шт. | 12 000 |
| 5.4.2 | два контура отопления | шт. | 14 400 |
| 5.4.3 | три контура отопления | шт. | 17 300 |
| 5.4.4 | четыре контура отопления | шт. | 20 700 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 5.5 | Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с атмосферной или вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт. | 19 000 |
| 5.6 | Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с атмосферной или вентиляторной горелкой мощностью от 511 кВт и выше (с бойлером и без бойлера) | шт. | 19 000 |
| 5.7 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с атмосферной горелкой мощностью до 56 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.7.1 | один контур отопления | шт. | 6 800 |
| 5.7.2 | два контура отопления | шт. | 7 500 |
| 5.8 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с атмосферной горелкой мощностью от 57 до 100 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.8.1 | один контур отопления | шт. | 8 700 |
| 5.8.2 | два контура отопления | шт. | 10 500 |
| 5.9 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с атмосферной горелкой мощностью от 101 до 500 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.9.1 | один контур отопления | шт. | 12 200 |
| 5.9.2 | два контура отопления | шт. | 13 400 |
| 5.10 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с атмосферной горелкой мощностью от 501 кВт и выше (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.10.1 | один контур отопления | шт. | 13 600 |
| 5.10.2 | два контура отопления | шт. | 14 900 |
| 5.11 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с вентиляторной горелкой мощностью до 56 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.11.1 | один контур отопления | шт. | 6 800 |
| 5.11.2 | два контура отопления | шт. | 8 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 5.12 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с вентиляторной горелкой мощностью от 57 до 100 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.12.1 | один контур отопления | шт. | 8 700 |
| 5.12.2 | два контура отопления | шт. | 10 400 |
| 5.13 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с вентиляторной горелкой мощностью от 101 до 500 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.13.1 | один контур отопления | шт. | 12 200 |
| 5.13.2 | два контура отопления | шт. | 14 600 |
| 5.14 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с вентиляторной горелкой мощностью от 501 кВт и выше (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.14.1 | один контур отопления | шт. | 13 600 |
| 5.14.2 | два контура отопления | шт. | 16 300 |
| 5.15 | Проточный газовый водонагреватель | шт. | 2 200 |
| 5.16 | Емкостный (накопительный) газовый водонагреватель | шт. | 6 900 |
| 5.17 | Проезд к месту выполнения работы и обратно | шт. | 2 200 |
| 6. Техническое обслуживание и проверка эффективности электрозащитных установок (ЭЗУ)\*, техническое обслуживание газорегуляторных пунктов (ГРП), осмотр технического состояния (обход) шкафных газорегуляторных пунктов (ШРП) |
| 6.1 | Техническое обслуживание ШРП (ДРП) С любой пропускной способностью, подающего газ на промышленные предприятия | шт. | 200 |
|  |