Утверждено

 Генеральным директором

 ООО «Мособлгазсервис»

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

**ПРЕЙСКУРАНТ №1 (Восток)**

**на работы (услуги), выполняемые (оказываемые) 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 | 10800 |
| 1.1.2 | низкого давления | км | 7400 |
| 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 | 4600 |
| 1.2.2 | при обходе 1 раз в два месяца | км | 5400 |
| 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 | 15500 |
| 1.3.2 | высокого и среднего давления в застроенной части города (населенного пункта) | км | 27100 |
| 1.3.3 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых | км | 9800 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Тариф в месяц c НДС, руб. |
| 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 | 59400 |
| 1.4.2 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых | км | 27100 |
| 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 | 5000 |
| 1.5.2 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых | км | 4400 |
| 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 | 2700 |
| 1.6.2 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых | км | 2100 |
| 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 | 65000 |
| 1.7.2 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых | км | 27300 |
| 1.8 | Техническое обслуживание газопроводов надземных всех давлений | км | 900 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Тариф в месяц c НДС, руб. |

 |
| 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 | 10800 |
| 2.1.2 | Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов всех давлений | км | 3600 |
| 2.1.3 | Техническое обслуживание надземных газопроводов | км | 1100 |
| 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. | 1200 |
| 2.2.1.2 | 6-10 | шт. | 1320 |
| 2.2.1.3 | 11-15 | шт. | 1560 |
| 2.2.1.4 | свыше 15 | шт. | 1800 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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. | 1440 |
| 2.2.2.2 | 6-10 | шт. | 1584 |
| 2.2.2.3 | 11-15 | шт. | 1872 |
| 2.2.2.4 | свыше 15 | шт. | 2160 |
| 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. | 1800 |
| 2.2.3.2 | 6-10 | шт. | 1980 |
| 2.2.3.3 | 11-15 | шт. | 2340 |
| 2.2.3.4 | свыше 15 | шт. | 2700 |
| 2.2.4 | Проверка герметичности внутридомового газопровода приборным методом при количестве приборов на одном стояке (один стояк): |
| 2.2.4.1 | до 5 | шт. | 900 |
| 2.2.4.2 | 6-10 | шт. | 1080 |
| 2.2.4.3 | 11-15 | шт. | 1500 |
| 2.2.4.4 | свыше 15 | шт. | 1800 |
| 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. | 1080 |
| 2.2.5.2 | 6-10 | шт. | 1296 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
|  | 2.2.5.3 | 11-15 | шт. | 1800 |
| 2.2.5.4 | свыше 15 | шт. | 2160 |
| 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)\*\*: |
| 2.2.6.1 | до 5 | шт. | 1350 |
| 2.2.6.2 | 6-10 | шт. | 1620 |
| 2.2.6.3 | 11-15 | шт. | 2250 |
| 2.2.6.4 | свыше 15 | шт. | 2700 |
| 2.2.7 | Проверка герметичности приборным методом вводного газопровода и внутридомового газопровода, расположенного в подъезде | шт. | 400 |
| 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 | 150 |
| 2.2.11 | Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки | шт. | 700 |
| 2.2.12 | Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении | шт. | 700 |

\* При работе с приставной лестницей с перестановкой к стоимости работ рекомендуется применять коэффициент 1,2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| \*\* 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. | 900 |
| 2.3.1.2 | трехгорелочной | шт. | 900 |
| 2.3.1.3 | четырехгорелочной | шт. | 900 |
| 2.3.2 | Техническое обслуживание варочной панели | шт. | 1600 |
| 2.3.3 | Техническое обслуживание духового шкафа | шт. | 1200 |
| 2.3.4 | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты) | шт. | 840 |
| 2.3.5 | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой | шт. | 2400 |
| 2.3.6 | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ), установленной в шкафу, с плитой газовой | шт. | 3120 |
| 2.3.7 | Техническое обслуживание кипятильника «КНД-8» | шт. | 1620 |
| 2.3.8 | Техническое обслуживание лабораторной горелки | шт. | 1440 |
| 2.3.9 | Техническое обслуживание горелки инфракрасного излучения с автоматикой | шт. | 720 |
| 2.3.10 | Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой | шт. | 2520 |
| 2.3.11 | Техническое обслуживание котла пищеварочного с автоматикой | шт. | 2520 |
| 2.3.12 | Техническое обслуживание плиты завода «Нарпит» | шт. | 2820 |
| 2.3.13 | Техническое обслуживание ресторанной плиты типа «НГР-3М» | шт. | 3120 |
| 2.3.14 | Техническое обслуживание ресторанной плиты типа «ПГР-1» | шт. | 5400 |
| 2.3.15 | Техническое обслуживание одной секции ресторанной плиты | шт. | 3600 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 2.3.16 | Техническое обслуживание дополнительной секции ресторанной плиты | шт. | 1800 |
| 2.3.17 | Техническое обслуживание пищеварочного котла вмазного без автоматики | шт. | 1320 |
| 2.3.18 | Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями) | шт. | 1500 |
| 2.3.19 | Техническое обслуживание бытового газового счетчика | шт. | 900 |
| 2.3.20 | Включение отопительного аппарата на зимний период | шт. | 1320 |
| 2.3.21 | То же на каждый последующий аппарат | шт. | 1100 |
| 2.3.22 | Сезонное отключение отопительного аппарата | шт. | 720 |
| 2.3.23 | То же на каждый последующий аппарат | шт. | 612 |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| шт. | 2400 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| шт. | 2400 |

 |
| 2.3.24.1 | одна линия редуцирования | шт. | 2400 |
| 2.3.25 | Техническое обслуживание конвектора | шт. | 6300 |
| 2.3.26 | Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи) | шт. | 4200 |
| 2.3.27 | Техническое обслуживание калорифера газового | шт. | 1680 |
| 2.4. Техническое обслуживание водонагревателей |
| 2.4.1 | Техническое обслуживание котла мощностью до 24 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5200 |
| 2.4.2 | Техническое обслуживание котла мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5200 |
| 2.4.3 | Техническое обслуживание котла мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5600 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 2.4.4 | Техническое обслуживание котла мощностью от 61 до 140 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 6800 |
| 2.4.5 | Техническое обслуживание котла мощностью от 141 до 359 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 6800 |
| 2.4.6 | Техническое обслуживание котла мощностью до 24 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5200 |
| 2.4.7 | Техническое обслуживание котла мощностью от 25 до 30 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 5400 |
| 2.4.8 | Техническое обслуживание котла мощностью от 31 до 60 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 6000 |
| 2.4.9 | Техническое обслуживание котла мощностью от 61 до 140 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 7100 |
| 2.4.10 | Техническое обслуживание котла мощностью от 141 до 359 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 7100 |
| 2.4.11 | Техническое обслуживание проточного, емкостного (накопительного) газового водонагревателя | шт. | 1800 |
| 2.4.12 | Настройка блока управления группы котлов | шт. | 4000 |
|  |
| 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. | 6500 |
| 3.1.2 | Техническое обслуживание котла класса 1 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой | шт. | 6500 |
| 3.1.3 | Техническое обслуживание котла класса 1 мощностью от 61 до 140 кВт с атмосферной горелкой | шт. | 7700 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 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. | 6900 |
| 3.2.2 | Техническое обслуживание котла класса 2 мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 9900 |
| 3.2.3 | Техническое обслуживание котла класса 2 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 10900 |
| 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. | 15900 |
| 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. | 18900 |
| 3.2.6 | Техническое обслуживание котла класса 3 мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 10900 |
| 3.2.7 | Техническое обслуживание котла класса 3 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера) | шт. | 11900 |
| 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. | 8300 |
| 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. | 13100 |
| 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. | 14100 |
| 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. | 16900 |
| 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. | 19900 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 3.4. Техническое обслуживание котлов класса 4 |
| 3.4.1 | Техническое обслуживание котла класса 4 мощностью до 60 кВт | шт. | 16000 |
| 3.4.2 | Техническое обслуживание котла класса 4 мощностью от 61 до 140 кВт | шт. | 18600 |
| 3.4.3 | Техническое обслуживание котла класса 4 мощностью от 141 до 359 кВт | шт. | 19900 |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

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

 |
| 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  | 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. | 1700 |
| 4.2.2 | Замена газовой плиты, перестановка с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки | шт. | 3200 |
| 4.2.3 | Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки | шт. | 1300 |
| 4.2.4 | Замена стола плиты | шт. | 600 |
| 4.2.5 | Замена рампы плиты | шт. | 2500 |
| 4.2.6 | Замена верхней горелки плиты | шт. | 600 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 4.2.7 | Замена горелки духового шкафа | шт. | 600 |
| 4.2.8 | Замена сопла горелки | шт. | 300 |
| 4.2.9 | Замена смесителя горелки | шт. | 400 |
| 4.2.2 | 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. | 2100 |
| 4.2.14 | Замена балансира дверки духового шкафа | шт. | 1400 |
| 4.2.15 | Замена пружины дверки духового шкафа | шт. | 1200 |
| 4.2.16 | Замена стекла дверки духового шкафа | шт. | 800 |
| 4.2.17 | Замена оси дверки духового шкафа | шт. | 900 |
| 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. | 1100 |
| 4.2.21 | Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа | шт. | 1600 |
| 4.2.22 | Замена крана плиты | шт. | 1600 |
| 4.2.23 | Замена штока крана плиты | шт. | 700 |
| 4.2.24 | Замена пружины штока крана плиты | шт. | 400 |
| 4.2.25 | Замена электророзжига при гибкой прицепке | шт. | 1100 |
| 4.2.26 | Снятие электророзжига при гибкой прицепке | шт. | 800 |
| 4.2.27 | Установка электророзжига при гибкой прицепке | шт. | 500 |
| 4.2.28 | Замена электророзжига при жесткой прицепке | шт. | 1700 |
| 4.2.29 | Снятие электророзжига при жесткой прицепке | шт. | 1300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 4.2.30 | Установка электророзжига при жесткой прицепке | шт. | 900 |
| 4.2.31 | Замена разрядника блока пьезорозжига | шт. | 300 |
| 4.2.32 | Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты | шт. | 1300 |
| 4.2.33 | Установка гибкого шланга | шт. | 900 |
| 4.2.34 | Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты | шт. | 500 |
| 4.2.35 | Регулировка горения горелки духового шкафа плиты | шт. | 900 |
| 4.2.36 | Прочистка, калибровка сопла горелки плиты | шт. | 600 |
| 4.2.37 | Настройка терморегулятора (указателя температуры) | шт. | 600 |
| 4.2.38 | Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты | шт. | 1200 |
| 4.2.39 | Чистка форсунки | шт. | 400 |
| 4.2.40 | Чистка подводящих трубок к горелкам | шт. | 900 |
| 4.2.41 | Чистка горелки духового шкафа | шт. | 1500 |
| 4.2.42 | Чистка регулятора подачи воздуха | шт. | 600 |
| 4.2.43 | Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой | шт. | 900 |
| 4.2.44 | Ремонт двухконфорочной портативной плиты | шт. | 600 |
| 4.2.45 | Ремонт и настройка регулятора давления газа «РДГ», «РДК» и др. | шт. | 1200 |
| 4.2.46 | Замена регулятора давления газа | шт. | 500 |
| 4.2.47 | Замена мембраны регулятора давления газа | шт. | 900 |
| 4.2.48 | Замена шланга и прокладки регулятора давления газа | шт. | 120 |
| 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. | 5200 |
| 4.3.2 | Замена ВПГ с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа | шт. | 10000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 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. | 2000 |
| 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. | 1000 |
| 4.3.5 | Демонтаж ВПГ с установкой заглушки | шт. | 2100 |
| 4.3.6 | Замена горелки ВПГ | шт. | 1300 |
| 4.3.7 | Замена блок-крана ВПГ | шт. | 1900 |
| 4.3.8 | Снятие блок-крана ВПГ | шт. | 800 |
| 4.3.9 | Установка блок-крана ВПГ | шт. | 1300 |
| 4.3.2 | Замена газовой части блок-крана ВПГ | шт. | 1100 |
| 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. | 1900 |
| 4.3.14 | Снятие водяной части блок-крана ВПГ | шт. | 800 |
| 4.3.15 | Установка водяной части блок-крана ВПГ | шт. | 1300 |
| 4.3.16 | Набивка сальника газовой части блок-крана ВПГ | шт. | 1800 |
| 4.3.17 | Набивка сальника водяной части блок-крана ВПГ | шт. | 1200 |
| 4.2.18 | Замена штока газовой части блок-крана ВПГ | шт. | 1300 |
| 4.3.19 | Замена штока водяной части блок-крана ВПГ | шт. | 1900 |
| 4.3.20 | Замена пружины блок-крана ВПГ | шт. | 1100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 4.3.21 | Замена мембраны водяной части блок-крана ВПГ | шт. | 1300 |
| 4.3.22 | Замена запальника ВПГ | шт. | 500 |
| 4.3.23 | Замена направляющей планки запальника ВПГ | шт. | 500 |
| 4.3.24 | Замена биметаллической пластинки ВПГ | шт. | 1200 |
| 4.3.25 | Замена крышки водяной части ВПГ | шт. | 500 |
| 4.3.26 | Снятие крышки водяной части ВПГ | шт. | 300 |
| 4.3.27 | Установка крышки водяной части ВПГ | шт. | 300 |
| 4.3.28 | Замена теплообменника ВПГ | шт. | 1800 |
| 4.3.29 | Снятие теплообменника ВПГ | шт. | 800 |
| 4.3.30 | Установка теплообменника ВПГ | шт. | 1100 |
| 4.3.31 | Замена сопла основной горелки ВПГ | шт. | 1000 |
| 4.3.32 | Замена подводящей трубки холодной воды ВПГ | шт. | 900 |
| 4.3.33 | Замена отводящей трубки горячей воды ВПГ | шт. | 1200 |
| 4.3.34 | Замена трубки запальника ВПГ | шт. | 500 |
| 4.3.35 | Замена электромагнитного клапана ВПГ | шт. | 1100 |
| 4.3.36 | Замена датчика тяги ВПГ | шт. | 700 |
| 4.3.37 | Замена прокладки водорегулятора ВПГ | шт. | 900 |
| 4.3.38 | Замена прокладки к газоподводящей трубке ВПГ | шт. | 700 |
| 4.3.39 | Замена прокладки газового узла или смесителя ВПГ | шт. | 1800 |
| 4.3.40 | Замена термопары ВПГ | шт. | 800 |
| 4.3.41 | Замена ручки водонагревателя ВПГ | шт. | 300 |
| 4.3.42 | Ремонт автоматики горелки ВПГ | шт. | 1800 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 4.3.43 | Прочистка штуцера водяной части ВПГ | шт. | 1000 |
| 4.3.44 | Прочистка сопла запальника ВПГ | шт. | 600 |
| 4.3.45 | Прочистка, калибровка сопла горелки ВПГ | шт. | 800 |
| 4.3.46 | Прочистка сопла водяного узла ВПГ | шт. | 1000 |
| 4.3.47 | Прочистка сетки фильтра водяного редуктора ВПГ с заменой прокладки | шт. | 1300 |
| 4.3.48 | Чистка трубки, настройка датчика тяги ВПГ | шт. | 500 |
| 4.3.49 | Чеканка форсунок ВПГ | шт. | 2200 |
| 4.3.50 | Чистка горелки ВПГ | шт. | 1500 |
| 4.3.51 | Высечка штуцера водяной части ВПГ с корректировкой резьбы | шт. | 1800 |
| 4.3.52 | Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды ВПГ с корректировкой резьбы | шт. | 1500 |
| 4.3.53 | Установка подводящей трубки холодной воды ВПГ | шт. | 800 |
| 4.3.54 | Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды ВПГ с корректировкой резьбы | шт. | 1000 |
| 4.3.55 | Установка отводящей трубки горячей воды ВПГ | шт. | 800 |
| 4.3.56 | Развальцовка подводящей трубки холодной воды ВПГ с заменой гайки или штуцера | шт. | 1200 |
| 4.3.57 | Смазка пробки блок-крана ВПГ | шт. | 900 |
| 4.3.58 | Смазка штока газового узла ВПГ | шт. | 1600 |
| 4.3.59 | Регулировка штока газового узла ВПГ | шт. | 1300 |
| 4.3.60 | Устранение течи воды в резьбовом соединении ВПГ | шт. | 1000 |
| 4.3.61 | Ремонт запальника горелки ВПГ | шт. | 1000 |
| 4.3.62 | Очистка радиатора (теплообменника) ВПГ от сажи | шт. | 3400 |
| 4.3.63 | Промывка калорифера ВПГ | шт. | 3400 |
| 4.3.64 | Снятие огневой камеры ВПГ | шт. | 700 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 4.3.65 | Установка огневой камеры ВПГ | шт. | 1200 |
| 4.3.66 | Крепление корпуса горелки ВПГ | шт. | 1800 |
| 4.3.67 | Закрепление ВПГ | шт. | 1200 |
| 4.4. Ремонт водонагревателя емкостного отопительного (отопительно-варочного) котла |
| 4.4.1 | Проверка и настройка котла | шт. | 2000 |
| 4.4.2 | Демонтаж котла с установкой заглушки | шт. | 1900 |
| 4.4.3 | Установка котла без проведения сварочных работ | шт. | 5000 |
| 4.4.4 | Замена котла без проведения сварочных работ | шт. | 6600 |
| 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. | 1800 |
| 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. | 1000 |
| 4.4.7 | Замена встроенного бойлера в котлах | шт. | 5800 |
| 4.4.8 | Замена атмосферной горелки напольного котла | шт. | 3600 |
| 4.4.9 | Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки | шт. | 5800 |
| 4.4.2 | Замена генератора без проведения сварочных работ | шт. | 5000 |
| 4.4.11 | Замена обезвоздушивателей | шт. | 1800 |
| 4.4.12 | Замена датчика температуры | шт. | 1800 |
| 4.4.13 | Замена маностата | шт. | 1800 |
| 4.4.14 | Замена аварийного рабочего термостата | шт. | 1800 |
| 4.4.15 | Замена накладного аварийного термостата | шт. | 1000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 4.4.16 | Замена термометра или манометра (без слива воды из котла) | шт. | 1000 |
| 4.4.17 | Замена электромагнитного клапана котла | шт. | 1800 |
| 4.4.18 | Замена теплообменника котла | шт. | 3600 |
| 4.4.19 | Демонтаж теплообменника котла | шт. | 3000 |
| 4.4.20 | Установка теплообменника котла | шт. | 3200 |
| 4.4.21 | Очистка от сажи и грязи теплообменника котла с демонтажом | шт. | 6600 |
| 4.4.22 | Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа | шт. | 2600 |
| 4.4.23 | Замена трубки теплообменника котла | шт. | 1800 |
| 4.4.24 | Замена горелки котла | шт. | 3400 |
| 4.4.25 | Демонтаж горелки котла | шт. | 1800 |
| 4.4.26 | Установка горелки котла | шт. | 1800 |
| 4.4.27 | Замена форсунки горелки | шт. | 1000 |
| 4.4.28 | Прочистка форсунки горелки | шт. | 1000 |
| 4.4.29 | Очистка горелки котла от загрязнений | шт. | 2600 |
| 4.4.30 | Замена вентилятора | шт. | 1800 |
| 4.4.31 | Замена прокладки соединительной трубки системы отопления или горячего водоснабжения (ГВС) | шт. | 1300 |
| 4.4.32 | Замена прокладки к газоподводящей трубе | шт. | 1000 |
| 4.4.33 | Прочистка сопла запальника | шт. | 1000 |
| 4.4.34 | Замена сопла запальника | шт. | 1300 |
| 4.4.35 | Демонтаж огневой камеры настенного котла | шт. | 1000 |
| 4.4.36 | Установка огневой камеры котла | шт. | 1300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 4.4.37 | Замена термозонда котла | шт. | 1000 |
| 4.4.38 | Замена термозонда бойлера | шт. | 1000 |
| 4.4.39 | Монтаж трехходового клапана | шт. | 3400 |
| 4.4.40 | Подключение трехходового клапана | шт. | 1000 |
| 4.4.41 | Замена трехходового клапана | шт. | 2600 |
| 4.4.42 | Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры | шт. | 2600 |
| 4.4.43 | Замена прокладки газовой комбинированной арматуры (ГКА) | шт. | 1800 |
| 4.4.44 | Замена прокладки водяной части котла | шт. | 1000 |
| 4.4.45 | Регулировка газовой комбинированной арматуры (ГКА) | шт. | 1000 |
| 4.4.46 | Регулировка давления газа в котле | шт. | 1000 |
| 4.4.47 | Устранение засора в подводке к запальнику | шт. | 1200 |
| 4.4.48 | Замена термопары котла | шт. | 1200 |
| 4.4.49 | Замена датчика контроля тяги | шт. | 1200 |
| 4.4.50 | Замена датчика перегрева котла (накладного) | шт. | 200 |
| 4.4.51 | Замена датчика перегрева котла (погружного) | шт. | 1200 |
| 4.4.52 | Замена пьезорозжига котла | шт. | 1000 |
| 4.4.53 | Замена электронной платы | шт. | 2000 |
| 4.4.54 | Замена блока розжига и контроля | шт. | 1900 |
| 4.4.55 | Замена термостата контроля тяги | шт. | 1000 |
| 4.4.56 | Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями | шт. | 5000 |
| 4.4.57 | Замена насоса | шт. | 2600 |
| 4.4.58 | Установка дополнительного насоса | шт. | 4100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 4.4.59 | Демонтаж и чистка насоса | шт. | 3400 |
| 4.4.60 | Замена катушки соленоида | шт. | 1800 |
| 4.4.61 | Замена электропанели | шт. | 1500 |
| 4.4.62 | Замена проточного, напорного выключателя | шт. | 1800 |
| 4.4.63 | Замена расширительного бака | шт. | 1500 |
| 4.4.64 | Замена воздушного вентиля | шт. | 1000 |
| 4.4.65 | Замена магниевого электрода | шт. | 1000 |
| 4.4.66 | Контроль состояния магниевого электрода бойлера | шт. | 1500 |
| 4.4.67 | Замена отопительной трубки | шт. | 1000 |
| 4.4.68 | Замена предохранительного сбросного клапана | шт. | 1500 |
| 4.4.69 | Замена воздуховыводящего клапана | шт. | 900 |
| 4.4.70 | Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке | шт. | 1500 |
| 4.4.71 | Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления | шт. | 1200 |
| 4.4.72 | Чистка сенсора протока | шт. | 1800 |
| 4.4.73 | Чистка водяного фильтра | шт. | 1500 |
| 4.4.74 | Замена электрода розжига и ионизации | шт. | 1100 |
| 4.4.75 | Замена платы розжига | шт. | 1300 |
| 4.4.76 | Регулировка положения электродов розжига и ионизации | шт. | 1000 |
| 4.4.77 | Замена крана (обратного клапана) системы отопления или горячего водоснабжения (ГВС) | шт. | 1100 |
| 4.4.78 | Слив воды из системы отопления | шт. | 1500 |
| 4.4.79 | Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом) | шт. | 2000 |
| 4.4.80 | Заполнение воздухом расширительного бака | шт. | 1000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 4.4.81 | Замена батарей в датчике температуры | шт. | 1000 |
| 4.4.82 | Замена запальника печной горелки | шт. | 1500 |
| 4.4.83 | Замена электромагнитного клапана (ЭМК) печной горелки | шт. | 1800 |
| 4.4.84 | Замена пружины электромагнитного клапана (ЭМК) печной горелки | шт. | 1000 |
| 4.4.85 | Замена мембраны электромагнитного клапана (ЭМК) печной горелки | шт. | 1200 |
| 4.4.86 | Чистка сопел коллектора печной горелки | шт. | 700 |
| 4.4.87 | Очистка от сажи отопительной печи | шт. | 4200 |
| 4.4.88 | Замена термопары автоматики безопасности печной горелки | шт. | 1400 |
| 4.4.89 | Замена газовой печной горелки (без изменения подводки) | шт. | 2500 |
| 4.5. Прочие работы |
| 4.5.1 | Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно) | шт. | 1600 |
| 4.5.2 | Замена газового крана на газопроводе диаметром от 40 мм до 50 мм | шт. | 2400 |
| 4.5.3 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно) | шт. | 1600 |
| 4.5.4 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно) (при работе с приставной лестницей)\*\* | шт. | 1900 |
| 4.5.5 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм | шт. | 2200 |
| 4.5.6 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм (при работе с приставной лестницей)\*\* | шт. | 2640 |
| 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 |
| 4.5.2 | Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно) | шт. | 2500 |
| 4.5.11 | Притирка газового крана диаметром от 25 мм до 40 мм | шт. | 2800 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 4.5.12 | Притирка газового крана диаметром 50 мм | шт. | 3100 |
| 4.5.13 | Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно) | шт. | 400 |
| 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. | 2000 |
| 4.5.18 | Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки | шт. | 2400 |
| 4.5.19 | Замена прибора учета газа (бытового счетчика) | шт. | 2600 |
| 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. | 600 |
| 4.5.22 | Установка диэлектрической муфты | шт. | 500 |
| 4.5.23 | Ремонт домового регуляторного пункта (замена регулятора) | шт. | 1300 |
| 4.5.24 | Ремонт домового регуляторного пункта (ремонт регулятора) | шт. | 2100 |
| 4.5.25 | Поверка прибора учета газа (бытового счетчика) типоразмером от G1,6 до G6 на мобильной установке (1 счетчик)\*\*\* | шт. | 2700 |
| 4.5.26 | Поверка прибора учета газа (бытового счетчика) типоразмером от G2 до G25 на мобильной установке (1 счетчик)\*\*\* | шт. | 7200 |
| 4.5.27 | Поверка прибора учета газа (бытового счетчика) типоразмером от G1,6 до G6 на стационарной установке (1 счетчик)\*\*\* | шт. | 2900 |
| 4.5.28 | Поверка прибора учета газа (бытового счетчика) типоразмером от G2 до G25 на стационарной установке (1 счетчик)\*\*\* | шт. | 6700 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| \* 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. |
| 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. | 8700 |
| 5.1.2 | два контура отопления | шт. | 9500 |
| 5.1.3 | три контура отопления | шт. | 10400 |
| 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. | 12300 |
| 5.2.2 | два контура отопления | шт. | 13500 |
| 5.2.3 | три контура отопления | шт. | 14800 |
| 5.2.4 | четыре контура отопления | шт. | 16000 |
| 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. | 8700 |
| 5.3.2 | два контура отопления | шт. | 10400 |
| 5.3.3 | три контура отопления | шт. | 12100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
| 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. | 12300 |
| 5.4.2 | два контура отопления | шт. | 14800 |
| 5.4.3 | три контура отопления | шт. | 17200 |
| 5.4.4 | четыре контура отопления | шт. | 19700 |
| 5.5 | Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с атмосферной или вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 52 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт. | 19600 |
| 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. | 19600 |
| 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. | 7000 |
| 5.7.2 | два контура отопления | шт. | 7700 |
| 5.8 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с атмосферной горелкой мощностью от 57 до 20 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.8.1 | один контур отопления | шт. | 9000 |
| 5.8.2 | два контура отопления | шт. | 9900 |
| 5.9 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с атмосферной горелкой мощностью от 21 до 500 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.9.1 | один контур отопления | шт. | 12600 |
| 5.9.2 | два контура отопления | шт. | 13800 |
| 5.2 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с атмосферной горелкой мощностью от 501 кВт и выше (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.2.1 | один контур отопления | шт. | 14000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида работ | Единицаизмерения | Стоимость работ с НДС, руб. |
|  | 5.2.2 | два контура отопления | шт. | 15400 |
| 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. | 7000 |
| 5.11.2 | два контура отопления | шт. | 8400 |
| 5.12 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с вентиляторной горелкой мощностью от 57 до 20 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.12.1 | один контур отопления | шт. | 9000 |
| 5.12.2 | два контура отопления | шт. | 10800 |
| 5.13 | Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisguet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с вентиляторной горелкой мощностью от 21 до 500 кВт (с бойлером и без бойлера): |  |  |
| 5.13.1 | один контур отопления | шт. | 12600 |
| 5.13.2 | два контура отопления | шт. | 15100 |
| 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. | 14000 |
| 5.14.2 | два контура отопления | шт. | 16800 |
| 5.15 | Проточный газовый водонагреватель | шт. | 2300 |
| 5.16 | Емкостный (накопительный) газовый водонагреватель | шт. | 7200 |
| 5.17 | Проезд к месту выполнения работы и обратно | шт. | 2200 |

|  |
| --- |
| 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 |