

"УТВЕРЖДАЮ"

Исполнительный директор

АО "Грачевскрайгаз"

В.Ф. Гостищев

2022 г.



Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов, сооружений на них и газового оборудования  
АО "Грачевскрайгаз"

(для коммунально-бытовых, промышленных и прочих потребителей)

вводится в действие с 01.01.2023 года

\*\* В состав расценок не включена стоимость материалов для ремонтных работ

\*Примечание: при перевозках за пределы населенного пункта (адресного офиса) применяются дополнительные коэффициенты

| № позиции Прейскуранта                                  | № поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация" ОАО "Газпром" | Наименование работ и газового оборудования**  | Ед. измерения | Цена без НДС, рублей | Цена* с учетом НДС 20%, рублей |
|---|--|---|---------------|----------------------|--------------------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4             | 24                   | 25                             |
| <b>Глава 1.1. Техническое обслуживание газопроводов</b> |  |   |               |                      |                                |
| 1.1   | 5.1.1, Методика УОАС п.6                               | Технический осмотр подземных газопроводов   | км            | 360,00               | 432,00                         |
| 1.1.1   | Разработка ГГС   | Проверка состояния охранных зон подземных газопроводов  | км            | 229,17               | 275,00                         |
| 1.2   | 5.1.2, Методика УОАС п.6.                              | Технический осмотр надземных газопроводов   | км            | 485,00               | 582,00                         |
| 1.2.1   | Разработка ГГС   | Проверка состояния охранных зон надземных газопроводов  | км            | 170,00               | 204,00                         |
| 1.3   | 5.1.3.   | Обход и осмотр внутримурального и дворового газопровода   | 100 м         | 25,00                | 30,00                          |
| 1.4   | Разработка ГГС   | Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода   | 100 м         | 25,00                | 30,00                          |
| 1.5   | Разработка ГГС   | Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода   | 100 м         | 25,00                | 30,00                          |
| 1.6   | 5.1.4  | Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода  | шт.           | 20,83                | 25,00                          |
| 1.7   | Разработка ГГС   | Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности г/п в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий  | шт.           | 20,83                | 25,00                          |
| 1.8   | 5.1.5.   | Проверка на загазованность газовых колодцев и камер инженерных подземных сооружений (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2)   | шт.           | 33,33                | 40,00                          |
| 1.8.1   | 5.1.5.   | Проверка на загазованность газовых колодцев и камер инженерных подземных сооружений через отверстие в крышке люка (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2)                           | шт.           | 25,00                | 30,00                          |
| 1.9   | 5.1.6.   | Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода (если газопровод находится в границах земельного участка потребителя и здание расположено вне зоны 15м от распределительного газопровода) | шт.           | 121,67               | 146,00                         |
| 1.10  | 5.1.7.   | Проверка на загазованность контрольной трубы (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)  | шт.           | 41,67                | 50,00                          |
| 1.10.1  | 4.1.1.7  | Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубы (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)   | шт.           | 58,33                | 70,00                          |
| 1.10.2  | 4.1.1.8  | Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубы (без ковера)   | шт.           | 50,00                | 60,00                          |
| 1.11  | 5.1.8.   | Проверка состояния контрольного проводника (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)  | шт.           | 37,50                | 45,00                          |
| 1.12  | 5.1.9.   | Проверка технического состояния гидроавтомата (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)   | шт.           | 50,00                | 60,00                          |
| 1.12.1  | Разработка ГГС   | Проверка состояния газовых колодцев (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)   | шт.           | 767,50               | 921,00                         |
| 1.13  | 5.1.10.  | Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)  | шт.           | 41,67                | 50,00                          |
| 1.14  | 5.1.11.  | Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)  | шт.           | 167,50               | 201,00                         |
| 1.15  | 5.1.12.  | Проверка технического состояния конденсатосборника, с удалением конденсата вручную насосом (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)  | шт.           | 267,50               | 321,00                         |
| 1.16  | 5.1.13.  | Оформление результатов технического осмотра газопровода   | шт.           | 132,50               | 159,00                         |
| 1.17  | 5.1.14.  | Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)   | шт.           | 99,17                | 119,00                         |
| 1.18  | 5.1.15.  | Реставрация частных знаков с заменой знака  | шт.           | 138,33               | 166,00                         |
| 1.19  | 5.1.16   | Реставрация государственных знаков без замены знака   | шт.           | 59,17                | 71,00                          |
| 1.23  | 5.1.30.  | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)   | шт.           | 234,17               | 281,00                         |
| 1.24  | 5.1.31.  | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5) со смазкой арматуры   | шт.           | 882,50               | 1 059,00                       |
| 1.25  | 5.1.32.  | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)  | шт.           | 317,50               | 381,00                         |
| 1.26  | 5.1.33.  | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5) со смазкой арматуры  | шт.           | 1 191,67             | 1 430,00                       |
| 1.27  | 5.1.35.  | Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2)   | шт.           | 441,67               | 530,00                         |
| 1.28  | 6.2.26   | Техническое обслуживание фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств  | шт.           | 543,33               | 652,00                         |
| 1.29  | 5.1.17.  | Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием буровой установки  | шт.           | 134,17               | 161,00                         |
| 1.30  | 5.1.18.  | Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием при бурении вручную   | шт.           | 175,83               | 211,00                         |
| 1.31  | 5.1.19.  | Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении вручную   | шт.           | 168,33               | 202,00                         |
| 1.32  | 5.1.20.  | Шурфовый осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)   | шт.           | 2 900,00             | 3 480,00                       |
| 1.33  | 5.1.21.  | Шурфовый осмотр газопровода без асфальтно-бетонного покрытия (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)   | шт.           | 449,17               | 539,00                         |
| 1.34  | 5.1.36.  | Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом  | шт.           | 250,83               | 301,00                         |
| 1.35  | 5.1.37.  | Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)   | шт.           | 390,00               | 468,00                         |
| 1.36  | 5.1.38   | Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)  | шт.           | 1 170,00             | 1 404,00                       |
| 1.37  | 5.2.2.   | Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ* (при интенсивном движении, наличии линий электропередач, кабелей связи, канализации в зоне 15 м по обе стороны газопроводов коэффициент 2)            | км            | 3 717,50             | 4 461,00                       |
| 1.38  | 5.2.3.   | Проверка подземных газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.* (при интенсивном движении, наличии линий электропередач, кабелей связи, канализации в зоне 15 м по обе стороны газопроводов коэффициент 2)                                     | км            | 1 572,50             | 1 887,00                       |

|  |   |  |     |          |          |
|--|---|--|-----|----------|----------|
| 1.45   | 5.2.4.                                    | Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГВМ-М и др.*<br>(при интенсивном движении, наличии линий электропередач, кабелей связи, канализации в зоне 15 м по обе стороны газопроводов коэффициент 2)    | км  | 5 288,33 | 6 346,00 |
| 1.48   | 5.2.1                                     | Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ  | км  | 2 809,17 | 3 371,00 |
| 1.49   | 5.2.6                                     | Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм  | шт. | 797,50   | 957,00   |
| 1.49.1   | 5.2.6                                     | Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода 101-300 мм   | шт. | 1 035,83 | 1 243,00 |
| 1.49.2   | 5.2.6                                     | Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода св. 300 мм   | шт. | 1 274,17 | 1 529,00 |
| <b>Глава 1.2. Техническое обслуживание запорной арматуры на газопроводах</b>   |   |  |     |          |          |
| 1.25   | 5.1.22.                                   | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм  | шт. | 388,33   | 466,00   |
| 1.26   | 5.1.23.                                   | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм  | шт. | 940,00   | 1 128,00 |
| 1.27   | 5.1.24.                                   | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм  | шт. | 480,83   | 577,00   |
| 1.28   | 5.1.25.                                   | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 101-150 мм   | шт. | 578,33   | 694,00   |
| 1.29   | 5.1.26.                                   | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм  | шт. | 1 099,17 | 1 319,00 |
| 1.30   | 5.1.27.                                   | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 301-500 мм  | шт. | 1 257,50 | 1 509,00 |
| 1.31   | 5.1.28.                                   | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 501-700 мм  | шт. | 1 416,67 | 1 700,00 |
| 1.32   | 5.1.29.                                   | <b>Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром</b>  |     |          |          |
| 1.32.1   | 5.1.29.                                   | Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм  | шт. | 423,33   | 508,00   |
| 1.32.2   | 5.1.29.                                   | Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм   | шт. | 529,17   | 635,00   |
| 1.50   | 4.2.1.1                                   | Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе   | шт. | 543,33   | 652,00   |
| 1.51   | 4.2.1.1                                   | Техническое обслуживание пробкового крана на фасадном газопроводе  | шт. | 543,33   | 652,00   |
| 1.52   | 4.2.1.2                                   | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце до 100 мм   | шт. | 1 215,83 | 1 459,00 |
| 1.52.1   | 4.2.1.2                                   | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце св 100 мм до 200 мм   | шт. | 1 450,00 | 1 740,00 |
| 1.52.2   | 4.2.1.2                                   | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце св 200 мм до 300 мм   | шт. | 1 684,17 | 2 021,00 |
| 1.53   | 4.2.1.3                                   | Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки до 100 мм включительно  | шт. | 739,17   | 887,00   |
| 1.53.1   | 4.2.1.3                                   | Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении (на фасадном газопроводе) при диаметре задвижки свыше 100 до 200 мм   | шт. | 879,17   | 1 055,00 |
| 1.53.2   | 4.2.1.3                                   | Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении (на фасадном газопроводе) при диаметре задвижки свыше 200 до 300 мм   | шт. | 1 077,50 | 1 293,00 |
| 1.53.3   | 4.2.1.3                                   | Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки свыше 300 мм до 400 мм включительно   | шт. | 1 290,00 | 1 548,00 |
| 1.53.4   | 4.2.1.3                                   | Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки свыше 400 мм до 500 мм включительно   | шт. | 1 448,33 | 1 738,00 |
| 1.54   | 4.2.1.4                                   | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер   | шт. | 622,50   | 747,00   |
| 1.55   | 4.2.1.5                                   | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце<br>(При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.)  | шт. | 1 165,00 | 1 398,00 |
| 1.56   | 4.2.1.6                                   | Техническое обслуживание крана шарового на надземном (фасадном) газопроводе  | шт. | 420,83   | 505,00   |
| 1.57   | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 25 мм   | шт. | 234,17   | 281,00   |
| 1.57.1   | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром 26-50 мм   | шт. | 327,50   | 393,00   |
| 1.57.2   | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 51-100 мм  | шт. | 420,83   | 505,00   |
| 1.57.3   | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 101-150 мм   | шт. | 514,17   | 617,00   |
| 1.57.4   | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 151-300 мм   | шт. | 1 029,17 | 1 235,00 |
| 1.57.5   | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 300 мм   | шт. | 1 122,50 | 1 347,00 |
| 1.37   | 5.1.34.                                   | Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром до 80 мм  | шт. | 286,67   | 344,00   |
| 1.38   | 5.1.34.                                   | Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром 81-100 мм   | шт. | 357,50   | 429,00   |
| <b>Глава 2.1. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового оборудования производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения и т.д.</b> |   |  |     |          |          |
| <b>Техническое обслуживание плиты газовой</b>  |   |  |     |          |          |
| 2.1  |   |  |     |          |          |
| 2.1.1  | 10.1.1                                    | Техническое обслуживание плиты газовой 2-горелочной  | шт. | 326,67   | 392,00   |
| 2.1.2  | 10.1.2                                    | Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной  | шт. | 379,17   | 455,00   |
| 2.1.3  | 10.1.3                                    | Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и более  | шт. | 432,50   | 519,00   |
| 2.2  | Разработка ГТС                            | <b>Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа</b>   |     |          |          |
| 2.2.1  | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 2-горелочной   | шт. | 105,83   | 127,00   |
| 2.2.2  | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 3-горелочной   | шт. | 159,17   | 191,00   |
| 2.2.3  | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 4-горелочной и более   | шт. | 211,67   | 254,00   |
| 2.3  | Разработка ГТС                            | <b>Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом</b>  |     |          |          |
| 2.3.1  | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 2-горелочной  | шт. | 326,67   | 392,00   |
| 2.3.2  | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 3-горелочной  | шт. | 379,17   | 455,00   |
| 2.3.3  | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 4-горелочной и более  | шт. | 432,50   | 519,00   |
| 2.4  | Разработка ГТС/Есть в методике УФАС п. 21 | <b>Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа</b>  |     |          |          |
| 2.4.1  | Разработка ГТС/Есть в методике УФАС п. 22 | Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 2-горелочной  | шт. | 215,83   | 259,00   |
| 2.4.2  | Разработка ГТС/Есть в методике УФАС п. 23 | Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 3-горелочной  | шт. | 286,67   | 344,00   |
| 2.4.3  | Разработка ГТС/Есть в методике УФАС п. 21 | Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 4-горелочной и более  | шт. | 326,67   | 392,00   |
| 2.4.4  | Методика УФАС, п.22                       | Техническое обслуживание газового духового шкафа   | шт. | 198,33   | 238,00   |
| 2.5  | 10.1.4.                                   | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной у-сти (ГБУ) на кухне   | шт. | 423,33   | 508,00   |
| 2.6  | 10.1.7.                                   | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной у-сти (ГБУ) в шкафу  | шт. | 520,83   | 625,00   |
| 2.7  | 10.1.11.                                  | Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя  | шт. | 720,00   | 864,00   |
| 2.8  | 10.1.12.                                  | Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя   | шт. | 476,67   | 572,00   |
| 2.9  | Разработка ГТС, Методика УФАС п. 19       | Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "HeraMann", "Nevalux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных  | шт. | 1 152,50 | 1 383,00 |
| <b>Техническое обслуживание емкостного водонагревателя :</b>   |   |  |     |          |          |
| 2.10   |   |  |     |          |          |
| 2.10.1   | 10.1.13.                                  | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-4 АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10   | шт. | 612,50   | 735,00   |
| 2.10.2   | 10.1.14.                                  | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ-19,5, АОГВ-20, АОГВ-9   | шт. | 686,67   | 824,00   |
| 2.10.3   | 10.1.15.                                  | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35   | шт. | 860,00   | 1 032,00 |
| 2.10.4   | 10.1.16.                                  | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа ДОН-16, ДОН-31,5, КС-ТВ-31,5, КС-ТС-10, АКГВ-12, АКГВ-15, АКГВ-17, АКГВ-17,5, АКГВ-20, АКГВ-23, АКГВ-29, АКГВ-30, АОВВ-17, АОВВ-23, АОВВ-30, КЧУ-40, "Кебер"-12,5, "Кебер"-20, "Кебер"-21,5, "Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КОС-СТ "Суналп", Ховер, "Burnham" | шт. | 988,33   | 1 186,00 |
| 2.10.5   | 10.1.17.                                  | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ БЭМ "Май", импортного энергонезависимого котла импортного производства  | шт. | 1 185,83 | 1 423,00 |
| 2.10.6   | 10.1.24.                                  | Техническое обслуживание агрегата "Леплох"   | шт. | 420,00   | 504,00   |
| 2.10.7   | 10.1.25.                                  | Техническое обслуживание агрегата "Леплох" с увлажнителем  | шт. | 460,00   | 552,00   |
| 2.11   | 10.1.19.                                  | Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ, ДКВР, Универсал, КВА и других аналогичных  | шт. | 612,50   | 735,00   |
| 2.11.2   | 10.1.19.                                  | Техническое обслуживание отопительного котла СК-ТТ-10, СК-ТТ-16  | шт. | 612,50   | 735,00   |
| 2.12   | 10.1.20.                                  | Техническое обслуживание пищеvarочного котла (ГК-250 и др.)  | шт. | 435,00   | 522,00   |
| 2.13   | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов  | шт. | 2 881,67 | 3 458,00 |
| 2.13.1   | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание двухконтурных (одноконтурных) котлов  | шт. | 2 881,67 | 3 458,00 |
| 2.13.2   | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с закрытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, HeraMann, Nevalux и других аналогичных  | шт. | 3 325,00 | 3 990,00 |
| 2.13.3   | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с открытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, HeraMann, Nevalux и других аналогичных  | шт. | 2 748,33 | 3 298,00 |
| 2.13.4   | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание напольных двухконтурных (одноконтурных) газовых котлов мощностью до 100 кВт VektorLux, Лемакс, Данко, Ривнетерм, Термотехник и других аналогичных   | шт. | 3 235,83 | 3 883,00 |
| 2.13.5   | Разработка ГТС                            | Техническое обслуживание котлов наружного размещения КСУВ-100, 200 с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6)   | шт. | 5 540,83 | 6 649,00 |
| 2.14   |   | <b>Техническое обслуживание отопительной печи</b>  |     |          |          |
| 2.14.1   | 10.1.21.                                  | Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой   | шт. | 322,50   | 387,00   |

|          |                                    |  |     |           |           |
|----------|------------------------------------|--|-----|-----------|-----------|
| 2.14.2   | 10.1.22.                           | Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики  | шт. | 265,00    | 318,00    |
| 2.15     | 10.1.23.                           | Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - коэф.0,7)  | шт. | 711,67    | 854,00    |
| 2.16     | 10.1.26.                           | Техническое обслуживание капорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)   | шт. | 276,67    | 332,00    |
| 2.18     | 10.1.29., методика УФАС, п.2       | <b>Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:</b>   |     |           |           |
| 2.18.1   | 10.1.29.                           | Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм  | шт. | 19,17     | 23,00     |
| 2.18.2   | 10.1.29.                           | Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм  | шт. | 24,17     | 29,00     |
| 2.18.3   | 10.1.29.                           | Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм  | шт. | 39,17     | 47,00     |
| 2.18.4   | Разработка ГГС                     | Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 51-80 мм  | шт. | 53,33     | 64,00     |
| 2.18.5   | Разработка ГГС                     | Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре свыше 81 мм   | шт. | 67,50     | 81,00     |
| 2.19     | 10.1.30., методика УФАС, п.1       | <b>Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:</b>  |     |           |           |
| 2.19.1   | 10.1.30.                           | Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5   | шт. | 576,67    | 692,00    |
| 2.19.2   | 10.1.30.                           | Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10   | шт. | 665,00    | 798,00    |
| 2.19.3   | 10.1.30.                           | Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15  | шт. | 797,50    | 957,00    |
| 2.19.4   | 10.1.30.                           | Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 16 и более   | шт. | 930,83    | 1 117,00  |
| 2.20     | 10.1.31.                           | Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)  | шт. | 159,17    | 191,00    |
| 2.21     | 10.1.32.                           | Включение отопительной печи без автоматического устройства   | шт. | 115,00    | 138,00    |
| 2.22     | 10.1.33.                           | Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)   | шт. | 276,67    | 332,00    |
| 2.23     | 10.1.34.                           | Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)  | шт. | 138,33    | 166,00    |
| 2.24     | 10.1.36.                           | Техническое обслуживание плиты ресторанный типа с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)  | шт. | 425,00    | 510,00    |
| 2.24.1   | 10.1.37.                           | Техническое обслуживание плиты ресторанный без автоматики (на каждую последующую горелку применять коэффициент 0,4)  | шт. | 313,33    | 376,00    |
| 2.25     | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание газового камня импортного   | шт. | 1 828,33  | 2 194,00  |
| 2.26     | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание бойлера косвенного нагрева до 500 л   | шт. | 3 268,33  | 3 922,00  |
| 2.27     | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание трехходового крана  | шт. | 920,83    | 1 105,00  |
| 2.28     | Разработка ГГС                     | Годовое обслуживание электромагнитного манометра   | шт. | 1 054,17  | 1 265,00  |
| 2.29     | 5.1.18.                            | Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)  | шт. | 935,83    | 1 123,00  |
| 2.30     | Разработка ГГС                     | Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм   | шт. | 70,83     | 85,00     |
| 2.34     | Методика УФАС, п.24                | Техническое обслуживание конвектора  | шт. | 949,17    | 1 139,00  |
| 2.35     | Разработка ГГС, Методика УФАС п. 2 | Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57мм   | шт. | 70,83     | 85,00     |
| 2.35.1.1 | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание крана на опуске к прибору   | шт. | 110,00    | 132,00    |
| 2.37     | 9.1.26                             | Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм  | шт. | 327,50    | 393,00    |
| 2.38     | 9.1.26                             | Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре свыше 50 мм   | шт. | 374,17    | 449,00    |
| 5.16     | 9.1.27.                            | <b>Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода</b>  |     |           |           |
| 5.16.1   | 9.1.27.                            | Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм   | шт. | 370,00    | 444,00    |
| 5.16.2   | 9.1.27.                            | Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода свыше 100 мм  | шт. | 425,83    | 511,00    |
| 2.50     | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание газового оборудования печи мясорерабатывающего производства   | шт. | 1 976,67  | 2 372,00  |
| 2.51     | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание газового оборудования печи блочной  | шт. | 1 429,17  | 1 715,00  |
| 2.52     | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание хлебопекарной автоматической печи   | шт. | 1 482,50  | 1 779,00  |
| 2.53     | 9.1.19                             | Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель   | шт. | 1 976,67  | 2 372,00  |
| 2.54     | 9.1.20                             | Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья   | шт. | 2 965,00  | 3 558,00  |
| 2.55     | 9.1.19                             | Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке   | шт. | 1 976,67  | 2 372,00  |
| 2.56     | 9.1.21                             | Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлургических печей, кузнечного или литейного горна  | шт. | 2 240,00  | 2 688,00  |
| 2.57     | 9.1.22                             | Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода   | шт. | 2 985,83  | 3 583,00  |
| 2.58     | 9.1.23                             | Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальтно-бетонного завода (АБЗ)   | шт. | 2 240,00  | 2 688,00  |
| 2.59     | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание печи типа "ФТЛ", "ТХС-25"   | шт. | 1 976,67  | 2 372,00  |
| 2.60     | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание печи типа "ЕМБ", "Помк 240/2"   | шт. | 988,33    | 1 186,00  |
| 2.61     | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание гриля на природном газе   | шт. | 425,00    | 510,00    |
| 2.62     | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание опалочного горна  | шт. | 395,00    | 474,00    |
| 2.36     | 9.1.14.                            | Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия  | км  | 809,17    | 971,00    |
| 2.64     | 9.1.15                             | Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6)   | шт. | 1 856,67  | 2 228,00  |
| 2.65     | 9.1.16                             | Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,5)  | шт. | 1 342,50  | 1 611,00  |
| 2.66     | 9.1.17                             | Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6)   | шт. | 3 061,67  | 3 674,00  |
| 2.67     | 9.1.18                             | Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,5)  | шт. | 1 964,17  | 2 357,00  |
| 2.67.1   | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание котельной (внутренних газопроводов, газового и теплотехнического оборудования, оборудования Кип и А) с 1 котлом мощностью свыше 100 кВт                               | шт. | 8 559,17  | 10 271,00 |
| 2.67.2   | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание котельной (внутренних газопроводов, газового и теплотехнического оборудования, оборудования Кип и А) с 2 котлами мощностью свыше 100 кВт                              | шт. | 11 733,33 | 14 080,00 |
| 2.67.3   | Разработка ГГС                     | Техническое обслуживание котельной (внутренних газопроводов, газового и теплотехнического оборудования, оборудования Кип и А) с 3 котлами мощностью свыше 100 кВт                              | шт. | 14 907,50 | 17 889,00 |
| 2.68     | 9.1.23.1                           | Техническое обслуживание ГИИ   | шт. | 194,17    | 233,00    |
| 2.69     | 10.1.35.                           | Техническое обслуживание лабораторной горелки  | шт. | 286,67    | 344,00    |
| 2.70     | 10.1.38.                           | Техническое обслуживание киятильница КНД   | шт. | 326,67    | 392,00    |
| 2.71     | 10.1.39.                           | Включение плиты ресторанный или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (на каждую последующую горелку применять коэффициент 0,4)   | шт. | 311,67    | 374,00    |
| 2.72     | 10.1.40.                           | Выключение плиты ресторанный или котла варочного после сезонной работы пищеблока (на каждую последующую плиту (котел) применять коэффициент 0,85)  | шт. | 99,17     | 119,00    |
| 2.73     | 9.1.1                              | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,33)         | шт. | 1 204,17  | 1 445,00  |
| 2.74     | 9.1.2                              | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,28)        | шт. | 884,17    | 1 061,00  |
| 2.75     | 9.1.3                              | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,5)   | шт. | 1 821,67  | 2 186,00  |
| 2.76     | 9.1.4                              | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,4)  | шт. | 1 450,00  | 1 740,00  |
| 2.77     | 9.1.5                              | Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий  | шт. | 2 125,00  | 2 550,00  |
| 2.78     | 9.1.6                              | Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку -коэф. 0,6)                                   | шт. | 69,17     | 83,00     |
| 2.79     | 9.1.7                              | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период   | шт. | 370,83    | 445,00    |
| 2.80     | 9.1.8                              | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования без автоматического устройства после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат - коэф.0,75) | шт. | 220,83    | 265,00    |
| 2.81     | 9.1.9                              | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел - коэф. 0,3)                               | шт. | 4 200,83  | 5 041,00  |

|   |                |  |     |          |          |
|---|----------------|--|-----|----------|----------|
| 2.82  | 9.1.10         | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период<br>(На каждый последующий котел - коэф. 0,2)         | шт. | 3 461,67 | 4 154,00 |
| 2.83  | 9.1.11         | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период<br>(на каждый последующий котел применять коэф.0,4) | шт. | 5 101,67 | 6 122,00 |
| 2.84  | 9.1.12         | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период<br>(На каждый последующий котел - коэф. 0,3)       | шт. | 4 190,83 | 5 029,00 |
| 2.85  | 9.1.13         | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств                            | шт. | 2 985,83 | 3 583,00 |
| 2.86  | 9.1.13.1       | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период  | шт. | 132,50   | 159,00   |
| 3.14  | 10.2.212.      | Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения                       | шт. | 220,83   | 265,00   |
| 2.87  | 9.1.24         | Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий  | шт. | 1 136,67 | 1 364,00 |
| 2.88  | 9.1.25         | Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств  | шт. | 2 096,67 | 2 516,00 |
| <b>Глава 3. Ремонт газопроводов и газового оборудования</b> |                |  |     |          |          |
| 3.1   | 10.2.0         | Вызов слесаря для выполнения ремонта   | шт. | 197,50   | 237,00   |
| <b>Плита газовая</b>  |                |  |     |          |          |
| 3.2   | 10.2.1         | Замена газовой плиты без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты   | шт. | 1 662,50 | 1 995,00 |
| 3.2.1   | Разработка ГТС | Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) плиты газовой  | шт. | 593,33   | 712,00   |
| 3.3   | 10.2.2         | Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки   | шт. | 381,67   | 458,00   |
| 3.4   | 10.2.3         | Замена стола плиты   | шт. | 153,33   | 184,00   |
| 3.5   | 10.2.4         | Замена рамы плиты  | шт. | 794,17   | 953,00   |
| 3.6   | 10.2.5         | Замена дна корпуса плиты   | шт. | 365,00   | 438,00   |
| 3.7   | 10.2.6         | Замена верхней горелки плиты   | шт. | 153,33   | 184,00   |
| 3.8   | 10.2.7         | Замена горелки духового шкафа  | шт. | 190,83   | 229,00   |
| 3.9   | 10.2.8         | Замена сопла горелки   | шт. | 79,17    | 95,00    |
| 3.10  | 10.2.9         | Замена смесителя горелки   | шт. | 105,83   | 127,00   |
| 3.11  | 10.2.10        | Замена газопроводящей трубы верхней горелки  | шт. | 132,50   | 159,00   |
| 3.12  | 10.2.11        | Замена прокладок газопроводящей трубы  | шт. | 79,17    | 95,00    |
| 3.13  | 10.2.12        | Замена регулятора подачи воздуха   | шт. | 105,83   | 127,00   |
| 3.14  | 10.2.13        | Замена или ремонт двери духового шкафа   | шт. | 656,67   | 788,00   |
| 3.15  | 10.2.14        | Замена балансира двери духового шкафа  | шт. | 429,17   | 515,00   |
| 3.16  | 10.2.15        | Замена пружины двери духового шкафа  | шт. | 365,00   | 438,00   |
| 3.17  | 10.2.16        | Замена стекла двери духового шкафа   | шт. | 227,50   | 273,00   |
| 3.18  | 10.2.17        | Замена оси двери духового шкафа  | шт. | 265,00   | 318,00   |
| 3.19  | 10.2.18        | Замена подсветки духового шкафа  | шт. | 159,17   | 191,00   |
| 3.20  | 10.2.19        | Замена ручки двери духового шкафа  | шт. | 211,67   | 254,00   |
| 3.21  | 10.2.20        | Замена привода вертела духового шкафа  | шт. | 317,50   | 381,00   |
| 3.22  | 10.2.21        | Замена терморегулятора духового шкафа  | шт. | 476,67   | 572,00   |
| 3.23  | 10.2.22        | Замена крана плиты   | шт. | 434,17   | 521,00   |
| 3.24  | 10.2.23        | Замена штока крана плиты   | шт. | 132,50   | 159,00   |
| 3.25  | 10.2.24        | Замена пружины штока крана плиты   | шт. | 90,00    | 108,00   |
| 3.26  | 10.2.25        | Замена электророзжига при гибкой сцепке  | шт. | 265,00   | 318,00   |
| 3.27  | 10.2.26        | Снятие электророзжига при гибкой сцепке  | шт. | 132,50   | 159,00   |
| 3.28  | 10.2.27        | Установка электророзжига при гибкой сцепке   | шт. | 132,50   | 159,00   |
| 3.29  | 10.2.28        | Замена электророзжига при жесткой сцепке   | шт. | 529,17   | 635,00   |
| 3.30  | 10.2.29        | Снятие электророзжига при жесткой сцепке   | шт. | 265,00   | 318,00   |
| 3.31  | 10.2.30        | Установка электророзжига при жесткой сцепке  | шт. | 265,00   | 318,00   |
| 3.32  | 10.2.31        | Замена разрядника блока газорозжига  | шт. | 53,33    | 64,00    |
| 3.33  | 10.2.32        | Замена терморегулятора плиты "Брест"   | шт. | 370,83   | 445,00   |
| 3.34  | 10.2.33        | Замена подвода малого и большого газопровода к плите   | шт. | 265,00   | 318,00   |
| 3.36  | 10.2.35        | Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунок  | шт. | 132,50   | 159,00   |
| 3.37  | 10.2.36        | Регулировка горения горелок духового шкафа плиты   | шт. | 265,00   | 318,00   |
| 3.38  | 10.2.37        | Прочистка, калибровка сопла горелки газовой плиты  | шт. | 159,17   | 191,00   |
| 3.39  | 10.2.38        | Настройка терморегулятора  | шт. | 175,00   | 210,00   |
| 3.40  | 10.2.39        | Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)  | шт. | 355,00   | 426,00   |
| 3.41  | 10.2.40        | Чистка форсунок  | шт. | 90,00    | 108,00   |
| 3.42  | 10.2.41        | Чистка подводящих трубок к горелкам  | шт. | 265,00   | 318,00   |
| 3.43  | 10.2.42        | Чистка горелки духового шкафа  | шт. | 355,00   | 426,00   |
| 3.44  | 10.2.43        | Чистка регулятора подачи воздуха   | шт. | 159,17   | 191,00   |
| 3.45  | 10.2.44        | Ремонт крана плиты или крана на опусе с притиркой  | шт. | 265,00   | 318,00   |
| 3.46  | 10.2.45        | Ремонт двухконфорочной портативной плиты   | шт. | 175,00   | 210,00   |
| 3.47  | 10.2.46        | Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК, РДР и др  | шт. | 355,00   | 426,00   |
| 3.48  | 10.2.47        | Замена регулятора давления   | шт. | 132,50   | 159,00   |
| 3.49  | 10.2.48        | Замена мембраны регулятора   | шт. | 265,00   | 318,00   |
| 3.50  | 10.2.49        | Замена шланга и прокладки регулятора   | шт. | 317,50   | 381,00   |
| 3.51  | 10.2.50        | Замена прокладки уплотнительного клапана РДК, РДГ и др   | шт. | 159,17   | 191,00   |
| 3.52  | 10.2.51.       | Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите  | шт. | 333,33   | 400,00   |
| <b>Водонагреватель проточный</b>                            |                |  |     |          |          |
| 3.53  | 10.2.52.       | Замена водонагревателя проточного без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы прибора  | шт. | 1 995,00 | 2 394,00 |
| 3.53.1  | Разработка ГТС | Настройка рабочих параметров проточных водонагревателей  | шт. | 593,33   | 712,00   |
| 3.54  | 10.2.53.       | Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки  | шт. | 711,67   | 854,00   |
| 3.55  | 10.2.54.       | Замена горелки проточного водонагревателя  | шт. | 296,67   | 356,00   |
| 3.56  | 10.2.62.       | Снятие газовой части блок-крана КГИ-   | шт. | 95,00    | 114,00   |
| 3.57  | 10.2.63.       | Установка газовой части блок-крана КГИ-  | шт. | 95,00    | 114,00   |
| 3.58  | 10.2.64.       | Замена газовой части блок-крана ВПГ  | шт. | 355,83   | 427,00   |
| 3.59  | 10.2.65.       | Снятие газовой части блок-крана ВПГ  | шт. | 177,50   | 213,00   |
| 3.60  | 10.2.66.       | Установка газовой части блок-крана ВПГ   | шт. | 177,50   | 213,00   |
| 3.61  | 10.2.67.       | Замена водяного регулятора Л-  | шт. | 195,83   | 235,00   |
| 3.62  | 10.2.68.       | Замена водяного регулятора КГИ-  | шт. | 593,33   | 712,00   |
| 3.63  | 10.2.69.       | Замена водяного регулятора ПГ  | шт. | 593,33   | 712,00   |
| 3.64  | 10.2.70.       | Набивка сальника газовой части блок-крана  | шт. | 593,33   | 712,00   |
| 3.65  | 10.2.71.       | Замена штока газовой части блок-крана  | шт. | 415,00   | 498,00   |
| 3.66  | 10.2.72.       | Замена штока водяной части блок-крана  | шт. | 640,83   | 769,00   |
| 3.67  | 10.2.73.       | Замена пружины блок-крана  | шт. | 355,83   | 427,00   |
| 3.68  | 10.2.74.       | Замена мембраны водяной части блок-крана   | шт. | 445,00   | 534,00   |
| 3.69  | 10.2.75.       | Замена запальника  | шт. | 142,50   | 171,00   |
| 3.70  | 10.2.76.       | Замена направляющей планки запальника ВПГ  | шт. | 118,33   | 142,00   |
| 3.71  | 10.2.77.       | Замена биметаллической пластины водонагревателя проточного   | шт. | 385,83   | 463,00   |
| 3.72  | 10.2.78.       | Замена крышки водяной части КГИ  | шт. | 415,00   | 498,00   |
| 3.73  | 10.2.79.       | Снятие крышки водяной части КГИ  | шт. | 207,50   | 249,00   |
| 3.74  | 10.2.80.       | Установка крышки водяной части КГИ   | шт. | 207,50   | 249,00   |
| 3.75  | 10.2.81.       | Замена водяной части КГИ   | шт. | 1 185,83 | 1 423,00 |
| 3.76  | 10.2.82.       | Снятие водяной части КГИ   | шт. | 593,33   | 712,00   |
| 3.77  | 10.2.83.       | Установка водяной части КГИ  | шт. | 593,33   | 712,00   |
| 3.78  | 10.2.84.       | Замена водяной части ВПГ   | шт. | 148,33   | 178,00   |
| 3.79  | 10.2.85.       | Снятие водяной части ВПГ   | шт. | 77,50    | 93,00    |
| 3.80  | 10.2.86.       | Установка водяной части ВПГ  | шт. | 77,50    | 93,00    |
| 3.81  | 10.2.87.       | Замена теплообменника КГИ  | шт. | 711,67   | 854,00   |
| 3.82  | 10.2.88.       | Снятие теплообменника КГИ  | шт. | 296,67   | 356,00   |
| 3.83  | 10.2.89.       | Установка теплообменника КГИ   | шт. | 415,00   | 498,00   |
| 3.84  | 10.2.90.       | Замена теплообменника ВПГ  | шт. | 593,33   | 712,00   |
| 3.85  | 10.2.91.       | Снятие теплообменника ВПГ  | шт. | 237,50   | 285,00   |
| 3.86  | 10.2.92.       | Установка теплообменника ВПГ   | шт. | 355,83   | 427,00   |
| 3.87  | 10.2.93.       | Замена сопла основной горелки водонагревателя  | шт. | 320,00   | 384,00   |
| 3.88  | 10.2.94.       | Замена подводящей трубы холодной воды  | шт. | 296,67   | 356,00   |
| 3.89  | 10.2.95.       | Замена отводящей трубы горячей воды  | шт. | 397,50   | 477,00   |
| 3.90  | 10.2.96.       | Замена трубок радиатора КГИ  | шт. | 296,67   | 356,00   |
| 3.91  | 10.2.97.       | Замена трубки запальника   | шт. | 142,50   | 171,00   |
| 3.92  | 10.2.98.       | Замена электромагнитного клапана ВПГ   | шт. | 302,50   | 363,00   |
| 3.93  | 10.2.99.       | Замена датчика тяги водонагревателя  | шт. | 195,83   | 235,00   |
| 3.94  | 10.2.100.      | Замена прокладки водорегулятора  | шт. | 296,67   | 356,00   |
| 3.95  | 10.2.101.      | Замена прокладки к газопроводящей трубе  | шт. | 195,83   | 235,00   |
| 3.96  | 10.2.102.      | Замена прокладки газового узла или смесителя   | шт. | 593,33   | 712,00   |
| 3.97  | 10.2.103.      | Замена термолары   | шт. | 148,33   | 178,00   |
| 3.98  | 10.2.104.      | Замена ручки КГИ, ВПГ  | шт. | 59,17    | 71,00    |
| 3.99  | 10.2.105.      | Набивка сальника водяного узла КГИ   | шт. | 373,33   | 448,00   |
| 3.100   | 10.2.106.      | Ремонт автоматики горелок ВПГ  | шт. | 593,33   | 712,00   |
| 3.101   | 10.2.107.      | Прочистка штуцера водяной части  | шт. | 308,33   | 370,00   |
| 3.102   | 10.2.108.      | Прочистка запальника   | шт. | 190,00   | 228,00   |
| 3.103   | 10.2.109.      | Прочистка, калибровка сопла горелки  | шт. | 237,50   | 285,00   |

|  |                                       |  |     |          |          |
|--|---------------------------------------|--|-----|----------|----------|
| 3.104  | 10.2.110.                             | Прочистка сопла водяного узла  | шт. | 325.83   | 391.00   |
| 3.105  | 10.2.111.                             | Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки   | шт. | 445.00   | 534.00   |
| 3.106  | 10.2.112.                             | Чистка трубки, настройка датчика тяги  | шт. | 148.33   | 178.00   |
| 3.107  | 10.2.113.                             | Чеканка форсунок ВПГ   | шт. | 741.67   | 890.00   |
| 3.108  | 10.2.114.                             | Чистка горелки   | шт. | 474.17   | 569.00   |
| 3.109  | 10.2.115.                             | Высечка шпцера водяной части с корректировкой резьбы   | шт. | 593.33   | 712.00   |
| 3.110  | 10.2.116.                             | Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы   | шт. | 296.67   | 356.00   |
| 3.111  | 10.2.117.                             | Установка подводящей трубки холодной воды  | шт. | 148.33   | 178.00   |
| 3.112  | 10.2.118.                             | Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы   | шт. | 249.17   | 299.00   |
| 3.113  | 10.2.119.                             | Установка отводящей трубки горячей воды  | шт. | 148.33   | 178.00   |
| 3.114  | 10.2.120.                             | Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ- с корректировкой резьбы   | шт. | 296.67   | 356.00   |
| 3.115  | 10.2.121.                             | Установка трубок радиатора КГИ   | шт. | 177.50   | 213.00   |
| 3.116  | 10.2.122.                             | Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или шпцера  | шт. | 148.33   | 178.00   |
| 3.117  | 10.2.123.                             | Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ   | шт. | 296.67   | 356.00   |
| 3.118  | 10.2.124.                             | Смазка пробки блок-крана   | шт. | 296.67   | 356.00   |
| 3.119  | 10.2.125.                             | Смазка штока газового узла   | шт. | 540.00   | 648.00   |
| 3.120  | 10.2.126.                             | Регулировка штока газового узла  | шт. | 426.67   | 512.00   |
| 3.121  | 10.2.127.                             | Устранение течи воды в резьбовом соединении  | шт. | 249.17   | 299.00   |
| 3.122  | 10.2.128.                             | Ремонт запальника горелки  | шт. | 296.67   | 356.00   |
| 3.123  | 10.2.129.                             | Очистка радиатора (теплообменника) от сажи   | шт. | 1 185.83 | 1 423.00 |
| 3.124  | 10.2.130.                             | Промывка калорифера  | шт. | 1 185.83 | 1 423.00 |
| 3.125  | 10.2.131.                             | Снятие огневой камеры  | шт. | 207.50   | 249.00   |
| 3.126  | 10.2.132.                             | Установка огневой камеры   | шт. | 385.83   | 463.00   |
| 3.127  | 10.2.133.                             | Крепление корпуса горелки ВПГ  | шт. | 593.33   | 712.00   |
| 3.128  | 10.2.134.                             | Крепление корпуса горелки  | шт. | 59.17    | 71.00    |
| 3.129  | 10.2.135.                             | Защелкивание водонагревателя   | шт. | 391.67   | 470.00   |
| 3.129.1  | Разработка ГГС                        | Замена батареек в водонагревателе проточном  | шт. | 296.67   | 356.00   |
| 3.129.2  | Разработка ГГС                        | Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ  | шт. | 593.33   | 712.00   |
| <b>Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная печь</b>   |                                       |  |     |          |          |
| 3.130  | 10.2.136.                             | Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата) | шт. | 2 792.50 | 3 351.00 |
| 3.130.1  | Разработка ГГС                        | Диагностика рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата (АОГВ, Дон, Холер, КЧМ, БЭМ и другие)    | шт. | 665.00   | 798.00   |
| 3.130.2  | Разработка ГГС                        | Настройка рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата  | шт. | 665.00   | 798.00   |
| 3.131  | 10.2.137.                             | Демонтаж котла с установкой заглушки   | шт. | 640.83   | 769.00   |
| 3.132  | 10.2.138.                             | Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки  | шт. | 569.17   | 683.00   |
| 3.133  | 10.2.139.                             | Замена горелки отопительного котла   | шт. | 1 660.83 | 1 993.00 |
| 3.134  | 10.2.140.                             | Замена горелки пищеварочного котла   | шт. | 1 340.00 | 1 608.00 |
| 3.135  | 10.2.141.                             | Замена газовой печной горелки  | шт. | 818.33   | 982.00   |
| 3.136  | 10.2.142.                             | Замена крана горелки АГВ- АОГВ- АОГВ-  | шт. | 456.67   | 548.00   |
| 3.137  | 10.2.143.                             | Замена крана горелки АГВ- АОГВ- АОГВ- и др   | шт. | 616.67   | 740.00   |
| 3.138  | 10.2.144.                             | Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи  | шт. | 569.17   | 683.00   |
| 3.139  | 10.2.145.                             | Замена крана горелки пищеварочного котла   | шт. | 996.67   | 1 196.00 |
| 3.140  | 10.2.146.                             | Замена терморегулятора АГВ (АОГВ)  | шт. | 201.67   | 242.00   |
| 3.141  | 10.2.147.                             | Замена терморегулятора отопительного котла ВНИИСТО-МЧ  | шт. | 379.17   | 455.00   |
| 3.142  | 10.2.148.                             | Замена терморегулятора автоматика безопасной печной горелки  | шт. | 462.50   | 555.00   |
| 3.143  | 10.2.149.                             | Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)   | шт. | 355.83   | 427.00   |
| 3.144  | 10.2.150.                             | Замена запальника печной горелки   | шт. | 296.67   | 356.00   |
| 3.145  | 10.2.151.                             | Замена сопла запальника  | шт. | 201.67   | 242.00   |
| 3.146  | 10.2.152.                             | Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)   | шт. | 1 482.50 | 1 779.00 |
| 3.147  | 10.2.153.                             | Замена ЭМК емкостного водонагревателя  | шт. | 616.67   | 740.00   |
| 3.148  | 10.2.154.                             | Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ  | шт. | 700.00   | 840.00   |
| 3.149  | 10.2.155.                             | Замена ЭМК печной горелки  | шт. | 605.00   | 726.00   |
| 3.150  | 10.2.156.                             | Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)  | шт. | 403.33   | 484.00   |
| 3.151  | 10.2.157.                             | Замена пружины ЭМК печной горелки  | шт. | 320.00   | 384.00   |
| 3.152  | 10.2.158.                             | Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)   | шт. | 854.17   | 1 025.00 |
| 3.153  | 10.2.159.                             | Замена мембраны ЭМК печной горелки   | шт. | 391.67   | 470.00   |
| 3.154  | 10.2.160.                             | Замена тройника ЭМК  | шт. | 190.00   | 228.00   |
| 3.155  | 10.2.161.                             | Замена тягодливателя   | шт. | 296.67   | 356.00   |
| 3.156  | 10.2.162.                             | Замена датчика тяги  | шт. | 195.83   | 235.00   |
| 3.157  | 10.2.163.                             | Замена трубки газопровода запального устройства  | шт. | 195.83   | 235.00   |
| 3.158  | 10.2.164.                             | Замена сопла основной горелки  | шт. | 385.83   | 463.00   |
| 3.159  | 10.2.165.                             | Замена блока автоматики  | шт. | 788.33   | 946.00   |
| 3.160  | 10.2.166.                             | Замена сильфона блока автоматики   | шт. | 842.50   | 1 011.00 |
| 3.161  | 10.2.167.                             | Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ   | шт. | 355.83   | 427.00   |
| 3.162  | 10.2.168.                             | Замена обратного предохранительного клапана  | шт. | 510.00   | 612.00   |
| 3.163  | 10.2.169.                             | Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате   | шт. | 593.33   | 712.00   |
| 3.164  | 10.2.170.                             | Замена биметаллической пластины  | шт. | 889.17   | 1 067.00 |
| 3.165  | 10.2.171.                             | Замена прокладки на клапане  | шт. | 1 008.33 | 1 210.00 |
| 3.166  | 10.2.172.                             | Замена прокладки на запальнике   | шт. | 770.83   | 925.00   |
| 3.167  | 10.2.173.                             | Набивка сальника терморегулятора   | шт. | 195.83   | 235.00   |
| 3.168  | 10.2.174.                             | Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле  | шт. | 889.17   | 1 067.00 |
| 3.169  | 10.2.175.                             | Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте                                    | шт. | 296.67   | 356.00   |
| 3.170  | 10.2.176.                             | Ремонт терморегулятора (замена прокладки)  | шт. | 195.83   | 235.00   |
| 3.171  | 10.2.177.                             | Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ  | шт. | 889.17   | 1 067.00 |
| 3.172  | 10.2.178.                             | Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги  | шт. | 610.83   | 733.00   |
| 3.173  | 10.2.179.                             | Прочистка, кливровка сопла горелки   | шт. | 177.50   | 213.00   |
| 3.174  | 10.2.180.                             | Устранение засора в подводе к запальнику   | шт. | 379.17   | 455.00   |
| 3.175  | 10.2.181.                             | Чистка контактов ЭМК без пайки катушки   | шт. | 124.17   | 149.00   |
| 3.176  | 10.2.182.                             | Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки  | шт. | 355.83   | 427.00   |
| 3.177  | 10.2.183.                             | Перепайка контактов ЭМК  | шт. | 415.00   | 498.00   |
| 3.178  | 10.2.184.                             | Перепайка датчика тяги к импульсной трубке   | шт. | 367.50   | 441.00   |
| 3.179  | 10.2.185.                             | Чистка форсунок запальника   | шт. | 207.50   | 249.00   |
| 3.180  | 10.2.186.                             | Чистка газового фильтра  | шт. | 148.33   | 178.00   |
| 3.180.1  | Методика УФАС п. 189                  | Чистка водяного фильтра  | шт. | 332.50   | 399.00   |
| 3.181  | 10.2.187.                             | Регулировка клапана экономного расходования  | шт. | 154.17   | 185.00   |
| 3.182  | 10.2.188.                             | Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата   | шт. | 474.17   | 569.00   |
| 3.183  | 10.2.189.                             | Очистка стабилизатора тяги от сажи   | шт. | 889.17   | 1 067.00 |
| 3.184  | 10.2.190.                             | Очистка от сажи отопительного котла  | шт. | 1 482.50 | 1 779.00 |
| 3.185  | 10.2.191.                             | Очистка от накипи бака отопительного котла   | шт. | 1 185.83 | 1 423.00 |
| 3.186  | 10.2.192.                             | Проверка плотности бака после сварочных работ  | шт. | 296.67   | 356.00   |
| 3.187  | 10.2.193.                             | Ремонт бака отопительного котла  | шт. | 2 425.83 | 2 911.00 |
| 3.188  | 10.2.194.                             | Очистка рожков горелки от сажи   | шт. | 889.17   | 1 067.00 |
| 3.189  | 10.2.195.                             | Чистка форсунок запальника котла емкостного  | шт. | 207.50   | 249.00   |
| 3.190  | 10.2.196.                             | Чистка сопел коллектора печной горелки   | шт. | 195.83   | 235.00   |
| 3.191  | 10.2.197.                             | Очистка от сажи отопительной печи  | шт. | 1 482.50 | 1 779.00 |
| <b>Arperat "Lennox"</b>  |                                       |  |     |          |          |
| 3.192  | 10.2.198.                             | Техническая диагностика неисправностей агрегата "Lennox"   | шт. | 736.67   | 884.00   |
| 3.193  | 10.2.199.                             | Вскрытие отсека вентилятора агрегата   | шт. | 700.00   | 840.00   |
| 3.194  | 10.2.200.                             | Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра                         | шт. | 1 842.50 | 2 211.00 |
| 3.195  | 10.2.201.                             | Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра                        | шт. | 1 620.83 | 1 945.00 |
| 3.196  | 10.2.202.                             | Замена датчика пламени агрегата  | шт. | 626.67   | 752.00   |
| 3.197  | 10.2.203.                             | Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра  | шт. | 2 174.17 | 2 609.00 |
| 3.198  | 10.2.204.                             | Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра   | шт. | 1 990.00 | 2 388.00 |
| 3.199  | 10.2.205.                             | Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра  | шт. | 1 990.00 | 2 388.00 |
| 3.200  | 10.2.206.                             | Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра   | шт. | 1 620.83 | 1 945.00 |
| <b>Водонагреватель типа "Вектор"</b>   |                                       |  |     |          |          |
| 3.201  | Разработка ГГС                        | Замена мембраны и сальника водяной камеры проточного водонагревателя типа "Вектор"                                     | шт. | 1 138.33 | 1 366.00 |
| 3.202  | Разработка ГГС                        | Замена микровыключателя проточного водонагревателя типа "Вектор"   | шт. | 710.00   | 852.00   |
| 3.203  | Разработка ГГС                        | Замена сальника газового штока проточного водонагревателя типа "Вектор"  | шт. | 1 090.83 | 1 309.00 |
| 3.204  | Разработка ГГС                        | Замена предохранительно сбросного клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"                                     | шт. | 625.00   | 750.00   |
| 3.205  | Разработка ГГС                        | Замена блока управления проточного водонагревателя типа "Вектор"   | шт. | 783.33   | 940.00   |
| 3.206  | Разработка ГГС                        | Замена электродов розжига и ионизации проточного водонагревателя типа "Вектор"   | шт. | 757.50   | 909.00   |
| 3.207  | Разработка ГГС                        | Замена теплообменника проточного водонагревателя типа "Вектор"   | шт. | 1 090.83 | 1 309.00 |
| 3.208  | Разработка ГГС                        | Замена температурного датчика (применительно для датчика тяги) проточного водонагревателя типа "Вектор"                | шт. | 730.83   | 877.00   |
| 3.209  | Разработка ГГС                        | Замена электромагнитного газового клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"                                     | шт. | 783.33   | 940.00   |
| <b>Ремонт водонагревателей и теплогенераторов "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "Nevalux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных приборов</b> |                                       |  |     |          |          |
| 3.212  | Разработка ГГС<br>Методика УФАС, п.18 | Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей)  | шт. | 1 020.00 | 1 224.00 |
| 3.212.1  | Разработка ГГС                        | Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) двухконтурного отопительного котла     | шт. | 665.00   | 798.00   |
| 3.212.2  | Разработка ГГС                        | Настройка рабочих параметров двухконтурного отопительного котла  | шт. | 665.00   | 798.00   |

|         |   |  |     |          |           |
|---------|---|--|-----|----------|-----------|
| 3.212.3 | Разработка ГТС                          | Замена двухконтурного котла без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора   | шт. | 5 319,17 | 6 383,00  |
| 3.210   | Разработка ГТС                          | Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Yitogas 050 (GCO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов | шт. | 1 168,33 | 1 402,00  |
| 3.211   | Разработка ГТС                          | Замена газового топочного автомата напольного газового котла Yitogas 050 (GSO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов          | шт. | 1 168,33 | 1 402,00  |
| 3.213   | Разработка ГТС                          | Замена предохранительного клапана  | шт. | 972,50   | 1 167,00  |
| 3.214   | Разработка ГТС                          | Замена гидроузла   | шт. | 1 245,00 | 1 494,00  |
| 3.215   | Разработка ГТС                          | Замена реле давления воды  | шт. | 842,50   | 1 011,00  |
| 3.216   | Разработка ГТС                          | Замена электродвигателя трехходового клапана   | шт. | 960,83   | 1 153,00  |
| 3.217   | Разработка ГТС                          | Замена прессостата   | шт. | 860,00   | 1 032,00  |
| 3.217.1 | Разработка ГТС                          | Замена трубки прессостата  | шт. | 237,50   | 285,00    |
| 3.218   | Разработка ГТС                          | Замена температурного датчика (погружной)  | шт. | 972,50   | 1 167,00  |
| 3.219   | Разработка ГТС                          | Замена термостата (котлы напольного исполнения)  | шт. | 1 025,83 | 1 231,00  |
| 3.219.1 | Разработка ГТС                          | Замена аварийного рабочего термостата  | шт. | 665,00   | 798,00    |
| 3.219.2 | Методика УФАС п. 132                    | Замена накладного аварийного термостата  | шт. | 332,50   | 399,00    |
| 3.219.3 | Методика УФАС п. 171                    | Замена термостата контроля тяги  | шт. | 332,50   | 399,00    |
| 3.220   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п. 190 | Замена электрода розжига   | шт. | 854,17   | 1 025,00  |
| 3.220.1 | Разработка ГТС                          | Замена элементов питания пьезорозжига  | шт. | 237,50   | 285,00    |
| 3.221   | Разработка ГТС                          | Замена электрода контроля пламени  | шт. | 901,67   | 1 082,00  |
| 3.222   | Разработка ГТС                          | Замена газового клапана  | шт. | 1 423,33 | 1 708,00  |
| 3.222.1 | Разработка ГТС                          | Замена автовоздушного клапана (воздухоотводчика)   | шт. | 665,00   | 798,00    |
| 3.223   | Разработка ГТС                          | Замена секций теплообменника напольного котла мощностью до 100 Квт   | шт. | 8 870,00 | 10 644,00 |
| 3.224   | Разработка ГТС                          | Замена электромагнитной катушки газового клапана   | шт. | 949,17   | 1 139,00  |
| 3.225   | Разработка ГТС                          | Ремонт гидравлических соединений   | шт. | 1 126,67 | 1 352,00  |
| 3.225.1 | Разработка ГТС                          | Замена прокладок гидравлических соединений   | шт. | 593,33   | 712,00    |
| 3.226   | Разработка ГТС                          | Замена температурного датчика (накладной)  | шт. | 782,50   | 939,00    |
| 3.226.1 | Методика УФАС п. 197                    | Замена батарей в датчике температуры в настенных котлах  | шт. | 296,67   | 356,00    |
| 3.227   | Разработка ГТС                          | Сухая чистка   | шт. | 1 257,50 | 1 509,00  |
| 3.228   | Разработка ГТС                          | Регулировка газового клапана (котел отопительный)  | шт. | 1 630,00 | 1 836,00  |
| 3.229   | Разработка ГТС                          | Регулировка давления воздуха в расширительном баке   | шт. | 1 144,17 | 1 373,00  |
| 3.229.1 | Методика УФАС, п. 196                   | Заполнение воздухом расширительного бака   | шт. | 332,50   | 399,00    |
| 3.230   | Разработка ГТС                          | Замена первичного теплообменника   | шт. | 1 364,17 | 1 637,00  |
| 3.231   | Разработка ГТС                          | Замена вторичного теплообменника   | шт. | 1 008,33 | 1 210,00  |
| 3.232   | Разработка ГТС                          | Регулировка потенциометра  | шт. | 593,33   | 712,00    |
| 3.233   | Разработка ГТС                          | Регулировка переключателя  | шт. | 593,33   | 712,00    |
| 3.234   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п. 192 | Регулировка свечей розжига и электрода ионизации   | шт. | 711,67   | 854,00    |
| 3.235   | Разработка ГТС                          | Регулировка газового клапана (водонагреватель)   | шт. | 711,67   | 854,00    |
| 3.236   | Разработка ГТС                          | Регулировка газового блока   | шт. | 711,67   | 854,00    |
| 3.237   | Разработка ГТС                          | Прочистка пневмореле   | шт. | 889,17   | 1 067,00  |
| 3.238   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п. 94  | Прочистка сопла запальника   | шт. | 711,67   | 854,00    |
| 3.239   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п. 95  | Прочистка сопла горелки  | шт. | 474,17   | 569,00    |
| 3.240   | Разработка ГТС                          | Чистка форсунок запальника   | шт. | 593,33   | 712,00    |
| 3.241   | Разработка ГТС                          | Чистка контактов термолары   | шт. | 593,33   | 712,00    |
| 3.242   | Разработка ГТС                          | Чистка контактов электромагнитного клапана   | шт. | 593,33   | 712,00    |
| 3.243   | Разработка ГТС                          | Чистка газового фильтра  | шт. | 474,17   | 569,00    |
| 3.244   | Разработка ГТС                          | Притирка контактов термолары   | шт. | 711,67   | 854,00    |
| 3.245   | Разработка ГТС                          | Ремонт подпиточного вентиля  | шт. | 889,17   | 1 067,00  |
| 3.246   | Разработка ГТС                          | Устранение засора в подводе к запальнику   | шт. | 711,67   | 854,00    |
| 3.247   | Разработка ГТС                          | Ремонт газовой части   | шт. | 1 779,17 | 2 135,00  |
| 3.248   | Разработка ГТС                          | Ремонт электрики   | шт. | 2 075,83 | 2 491,00  |
| 3.249   | Разработка ГТС                          | Ремонт насоса  | шт. | 1 305,00 | 1 566,00  |
| 3.250   | Разработка ГТС                          | Ремонт (прочистка) трехходового клапана  | шт. | 1 779,17 | 2 135,00  |
| 3.250.1 | Разработка ГТС                          | Замена картриджа трехходового клапана  | шт. | 997,50   | 1 197,00  |
| 3.251   | Разработка ГТС                          | Ремонт датчика протока   | шт. | 1 008,33 | 1 210,00  |
| 3.252   | Разработка ГТС                          | Ремонт блока розжига, горелки  | шт. | 1 482,50 | 1 779,00  |
| 3.253   | Разработка ГТС                          | Регулировка микропереключателя   | шт. | 889,17   | 1 067,00  |
| 3.254   | Разработка ГТС                          | Регулировка датчика "низкого давления"   | шт. | 711,67   | 854,00    |
| 3.255   | Разработка ГТС                          | Прочистка вентиляторов   | шт. | 1 779,17 | 2 135,00  |
| 3.256   | Разработка ГТС                          | Промывка теплообменника первичного   | шт. | 3 261,67 | 3 914,00  |
| 3.257   | Разработка ГТС                          | Промывка теплообменника вторичного   | шт. | 2 965,00 | 3 568,00  |
| 3.258   | Разработка ГТС                          | Промывка теплообменника от сажи  | шт. | 2 372,50 | 2 847,00  |
| 3.259   | Разработка ГТС                          | Замена сопла основной горелки  | шт. | 415,00   | 498,00    |
| 3.260   | Разработка ГТС                          | Замена трубки запального устройства  | шт. | 474,17   | 569,00    |
| 3.261   | Разработка ГТС                          | Замена обратного предохранителя клапана  | шт. | 1 008,33 | 1 210,00  |
| 3.262   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п. 133 | Замена термометра  | шт. | 593,33   | 712,00    |

|   |  |  |     |           |           |
|---|--|--|-----|-----------|-----------|
| 3.263   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п 133 | Замена манометра   | шт. | 889,17    | 1 067,00  |
| 3.263.1   | Разработка ГТС                         | Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)  | шт. | 332,50    | 399,00    |
| 3.264   | Методика УФАС, п 134                   | Замена теплообменника  | шт. | 1 396,67  | 1 676,00  |
| 3.265   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п 140 | Замена блока розжига, горелки  | шт. | 1 364,17  | 1 637,00  |
| 3.266   | Разработка ГТС                         | Замена датчиков  | шт. | 1 067,50  | 1 281,00  |
| 3.267   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п 164 | Замена термолары   | шт. | 889,17    | 1 067,00  |
| 3.268   | Разработка ГТС                         | Замена газовой части   | шт. | 1 779,17  | 2 135,00  |
| 3.269   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п 169 | Замена электронной платы   | шт. | 1 482,50  | 1 779,00  |
| 3.270   | Разработка ГТС                         | Замена электрими   | шт. | 1 482,50  | 1 779,00  |
| 3.271   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п 173 | Замена насоса  | шт. | 1 305,00  | 1 566,00  |
| 3.272   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п 157 | Замена трехходового клапана  | шт. | 1 364,17  | 1 637,00  |
| 3.273   | Разработка ГТС                         | Замена датчиков протока  | шт. | 474,17    | 569,00    |
| 3.274   | Разработка ГТС                         | Замена подпиточного вентиля  | шт. | 593,33    | 712,00    |
| 3.275   | Разработка ГТС                         | Замена группы возврата   | шт. | 1 364,17  | 1 637,00  |
| 3.276   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п 150 | Замена сола запальника   | шт. | 711,67    | 854,00    |
| 3.277   | Разработка ГТС                         | Замена датчика "низкого давления"  | шт. | 711,67    | 854,00    |
| 3.278   | Разработка ГТС                         | Замена потенциометра   | шт. | 415,00    | 498,00    |
| 3.279   | Разработка ГТС<br>Методика УФАС, п 71  | Замена мембраны водяной части блок-крана   | шт. | 889,17    | 1 067,00  |
| 3.280   | Разработка ГТС                         | Замена турбины (вентилятора)   | шт. | 1 482,50  | 1 779,00  |
| 3.281   | Разработка ГТС                         | Замена пневмореле  | шт. | 711,67    | 854,00    |
| 3.282   | Разработка ГТС                         | Замена датчика тяги  | шт. | 415,00    | 498,00    |
| 3.283   | Разработка ГТС                         | Замена переключателя   | шт. | 593,33    | 712,00    |
| 3.284   | Разработка ГТС                         | Замена микропереключателя  | шт. | 889,17    | 1 067,00  |
| 3.285   | Разработка ГТС                         | Замена свечей розжига и электрода ионизации  | шт. | 474,17    | 569,00    |
| 3.286   | Методика УФАС, п 179                   | Замена расширительного бака  | шт. | 2 965,00  | 3 558,00  |
| 3.286.1   | Разработка ГТС                         | Подключение комнатного термостата  | шт. | 797,50    | 967,00    |
| 3.286.2   | Разработка ГТС                         | Замена трубки конденсатосборника   | шт. | 237,50    | 285,00    |
| 3.286.3   | Разработка ГТС                         | Подпитка системы отопления   | шт. | 332,50    | 399,00    |
| 3.286.4   | Разработка ГТС                         | Слив системы отопления   | шт. | 332,50    | 399,00    |
| 3.286.5   | Методика УФАС, п. 195                  | Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)  | шт. | 332,50    | 399,00    |
| 3.286.6   | Методика УФАС, п. 147                  | Замена прокладки соединительной трубы отопления (ГВС)  | шт. | 465,83    | 559,00    |
| 3.286.7   | Методика УФАС, п. 172                  | Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями  | шт. | 1 995,00  | 2 394,00  |
| 3.286.8   | Разработка ГТС                         | Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС   | шт. | 332,50    | 399,00    |
| 3.286.9   | Разработка ГТС                         | Прочистка грязевых фильтров  | шт. | 665,00    | 798,00    |
| 3.286.10  | Разработка ГТС                         | Прочистка датчика ионизации  | шт. | 332,50    | 399,00    |
| 3.286.11  | Разработка ГТС                         | Прочистка фильтра смесителя крана  | шт. | 177,50    | 213,00    |
| 3.286.12  | Разработка ГТС                         | Ручной запуск насоса   | шт. | 797,50    | 967,00    |
| 3.286.13  | Методика УФАС, п. 169                  | Снятие/установка платы котла   | шт. | 665,00    | 798,00    |
| 3.286.14  | Разработка ГТС                         | Установка газового фильтра   | шт. | 296,67    | 356,00    |
| 3.286.15  | Разработка ГТС                         | Чистка электродов розжига и ионизации пламени  | шт. | 415,00    | 498,00    |
| 3.286.16  | Разработка ГТС                         | Замена контактов разъема элементов питания   | шт. | 296,67    | 356,00    |
| 3.286.17  | Разработка ГТС                         | Чистка манометра   | шт. | 465,83    | 559,00    |
| 3.286.18  | Разработка ГТС                         | Калибровка газового клапана (для импортного оборудования)  | шт. | 1 530,00  | 1 836,00  |
| <b>Текущий и капитальный ремонт внутренних газопроводов, запорной арматуры и газового оборудования производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения</b> |  |  |     |           |           |
| 3.323   | 10.2.220.                              | Притирка газового крана диаметром до   |     |           |           |
| 3.323.1   | 10.2.220.                              | Притирка газового крана диаметром до 15-20 мм  | шт. | 773,33    | 928,00    |
| 3.323.2   | 10.2.220.                              | Притирка газового крана диаметром до 25-40 мм  | шт. | 895,00    | 1 074,00  |
| 3.323.3   | 10.2.220.                              | Притирка газового крана диаметром до 50 мм   | шт. | 980,00    | 1 176,00  |
| 5.17  | 9.2.10.                                | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром   |     |           |           |
| 5.17.1  | 9.2.10.                                | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 100 мм   | шт. | 2 515,83  | 3 019,00  |
| 5.17.2  | 9.2.10.                                | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром свыше 100 мм  | шт. | 5 031,67  | 6 038,00  |
| 5.17.3  | 9.2.10.                                | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 200 мм  | шт. | 7 547,50  | 9 057,00  |
| 5.17.4  | 9.2.10.                                | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 250 мм  | шт. | 10 063,33 | 12 076,00 |
| 5.17.5  | 9.2.10.                                | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 300 мм  | шт. | 12 580,00 | 15 096,00 |
| 5.17.6  | 9.2.10.                                | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 400 мм  | шт. | 17 611,67 | 21 134,00 |
| 3.720   | 9.2.1.                                 | Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой            | шт. | 2 673,33  | 3 208,00  |
| 3.721   | 9.2.2.                                 | Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматикой          | шт. | 1 858,33  | 2 230,00  |
| 3.722   | 9.2.3.                                 | Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой          | шт. | 4 445,00  | 5 334,00  |
| 3.723   | 9.2.4.                                 | Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматикой        | шт. | 3 093,33  | 3 712,00  |
| 3.724   | 9.2.5.                                 | Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальтобетонного завода (АБЗ)         | шт. | 6 290,00  | 7 548,00  |
| 3.725   | 9.2.6.                                 | Текущий ремонт газового оборудования печи кирпичного или стекляного завода                                     | шт. | 6 290,00  | 7 548,00  |
| 3.726   | 9.2.7.                                 | Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной  | шт. | 3 145,00  | 3 774,00  |
| 3.727   | 9.2.7.1                                | Текущий ремонт газового оборудования промышленной печи   | шт. | 3 145,00  | 3 774,00  |
| 3.728   | 9.2.8.                                 | Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печеня   | шт. | 6 290,00  | 7 548,00  |
| 3.729   | 9.2.9.                                 | Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлплавильных печи, кузнечного или литейного горна | шт. | 4 717,50  | 5 661,00  |
| 3.730   | Разработка ГТС                         | Текущий ремонт газового оборудования печи мисошерерабатывающего производства                                   | шт. | 1 976,67  | 2 372,00  |
| 3.731   | Разработка ГТС                         | Текущий ремонт газового оборудования хлебопекарной автоматической печи   | шт. | 1 482,50  | 1 779,00  |
| 3.732   | Разработка ГТС                         | Текущий ремонт газового оборудования печи типа "ФПГ", "ПХС-25"   | шт. | 1 482,50  | 1 779,00  |
| 3.733   | Разработка ГТС                         | Текущий ремонт газового оборудования печи типа "ЕМБ", "Пюкс 240/2"   | шт. | 494,17    | 593,00    |
| 3.313   | 10.2.211.                              | Устранение утечки газа на муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм                       | шт. | 344,17    | 413,00    |
| 3.734   | 9.2.11.                                | Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм      | шт. | 317,50    | 381,00    |
| 3.735   | 9.2.11.                                | Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 21-40 мм      | шт. | 587,50    | 705,00    |
| 3.736   | 9.2.11.                                | Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 41-60 мм      | шт. | 852,50    | 1 023,00  |
| 3.737   | 9.2.12.                                | Замена пружины электромагнитного клапана   | шт. | 1 204,17  | 1 445,00  |
| 3.738   | 9.2.13.                                | Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных севционных котлов  | шт. | 3 339,17  | 4 007,00  |
| 3.739   | 9.2.14.                                | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм  | шт. | 1 212,50  | 1 455,00  |
| 3.740   | 9.2.14.                                | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 51-100 мм   | шт. | 1 514,17  | 1 817,00  |
| 3.741   | 9.2.14.                                | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 101-150 мм  | шт. | 1 821,67  | 2 186,00  |
| 3.742   | 9.2.14.                                | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 151-200 мм  | шт. | 2 129,17  | 2 555,00  |
| 3.743   | 9.2.15.                                | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм                             | шт. | 1 461,67  | 1 754,00  |
| 3.744   | 9.2.15.                                | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 51-100 мм                            | шт. | 2 181,67  | 2 618,00  |
| 3.745   | 9.2.15.                                | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 101-150 мм                           | шт. | 2 896,67  | 3 476,00  |
| 3.746   | 9.2.15.                                | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 151-200 мм                           | шт. | 3 611,67  | 4 334,00  |
| 3.747   | 9.2.20.                                | Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм                                     | шт. | 1 800,83  | 2 161,00  |
| 3.748   | 9.2.20.                                | Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 101-150 мм                                    | шт. | 2 383,33  | 2 860,00  |
| 3.749   | 9.2.20.                                | Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 151-200 мм                                    | шт. | 2 753,33  | 3 304,00  |
| 3.310   | 10.2.207.                              | Замена газового крана на газопроводе   |     |           |           |
| 3.310.1   | 10.2.207.                              | Замена газового крана на газопроводе до 32 мм  | шт. | 476,67    | 572,00    |
| 3.310.2   | 10.2.207.                              | Замена газового крана на газопроводе 32 мм   | шт. | 476,67    | 572,00    |
| 3.310.3   | 10.2.207.                              | Замена газового крана на газопроводе 40-50 мм  | шт. | 751,67    | 902,00    |
| 3.311   | Разработка ГТС                         | Замена КТЗ диаметром до 32 мм  | шт. | 476,67    | 572,00    |
| 3.312   | 10.2.210.                              | Замена стона внутреннего газопровода диаметром   |     |           |           |
| 3.312.1   | 10.2.210.                              | Замена стона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм  | шт. | 497,50    | 597,00    |
| 3.312.2   | 10.2.210.                              | Замена стона внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм   | шт. | 688,33    | 826,00    |
| 3.319   | 10.2.217.                              | Отключение газового прибора с установкой заглушки  | шт. | 206,67    | 248,00    |
| 3.320   | -                                      | Установка изолирующего соединения  | шт. | 206,67    | 248,00    |
| 3.321   | 10.2.218.                              | Подключение газового прибора со снятием заглушки   | шт. | 275,00    | 330,00    |
| 3.322   | 10.2.219.                              | Отключение и подключение газового прибора без отсоединения   | шт. | 105,83    | 127,00    |
| 3.324   | 10.2.221.                              | Смазка газового крана диаметром до   |     |           |           |
| 3.324.1   | 10.2.221.                              | Смазка газового крана диаметром до 15-20 мм  | шт. | 75,00     | 90,00     |
| 3.324.2   | 10.2.221.                              | Смазка газового крана диаметром до 25-40 мм  | шт. | 97,50     | 117,00    |
| 3.324.3   | 10.2.221.                              | Смазка газового крана диаметром до 50 мм   | шт. | 132,50    | 159,00    |
| 3.324.4   | разработка ГТС                         | Смазка газового крана диаметром 80 мм  | шт. | 176,67    | 212,00    |
| 3.324.5   | разработка ГТС                         | Смазка газового крана диаметром 100 мм   | шт. | 220,83    | 265,00    |
| 3.309   | 10.2.34.                               | Установка гибкого шланга   | шт. | 265,00    | 318,00    |
| 3.325   | 10.2.222.                              | Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации  | шт. | 265,00    | 318,00    |

|       |                |  |     |           |           |
|-------|----------------|--|-----|-----------|-----------|
| 3.330 | Разработка ГТС | Вторичный пуск котла   | шт. | 593,33    | 712,00    |
|       |                | <b>Текущий и капитальный ремонт газопроводов</b>   |     |           |           |
| 3.370 | Разработка ГТС | Обнос травы вдоль трасс газопроводов и сооружений  | час | 529,17    | 635,00    |
| 3.371 | 5.3.1.         | Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией   | м2  | 4 236,67  | 5 084,00  |
| 3.372 | Разработка ГТС | Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода изоляцией из полиэтиленовых липких лент  | м2  | 4 744,17  | 5 693,00  |
| 3.373 | 5.3.2.         | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: заливкой растворителя                               | шт. | 949,17    | 1 139,00  |
| 3.374 | 5.3.2.         | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: отогревом места ледяной закупорки                   | шт. | 2 016,67  | 2 420,00  |
| 3.375 | 5.3.2.         | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: шуровка газопровода                                 | шт. | 1 482,50  | 1 779,00  |
| 3.376 | 5.3.2.         | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: продувкой газом или воздухом                        | шт. | 1 660,83  | 1 993,00  |
| 3.377 | 5.3.3.         | Установка усилительной муфты с горной на стыке газопровода при диаметре до 100 мм  | шт. | 5 174,17  | 6 209,00  |
| 3.378 | 5.3.3.         | Установка усилительной муфты с горной на стыке газопровода при диаметре 101-200 мм   | шт. | 7 094,17  | 8 501,00  |
| 3.379 | 5.3.3.         | Установка усилительной муфты с горной на стыке газопровода при диаметре 201-300 мм   | шт. | 8 974,17  | 10 769,00 |
| 3.380 | 5.3.3.         | Установка усилительной муфты с горной на стыке газопровода при диаметре 301-400 мм   | шт. | 11 858,33 | 13 990,00 |
| 3.381 | 5.3.3.         | Установка усилительной муфты с горной на стыке газопровода при диаметре 401-500 мм   | шт. | 13 665,00 | 16 398,00 |
| 3.382 | 5.3.3.         | Установка усилительной муфты с горной на стыке газопровода при диаметре 501-600 мм   | шт. | 16 995,83 | 20 395,00 |
| 3.383 | 5.3.3.         | Установка усилительной муфты с горной на стыке газопровода при диаметре 601-700 мм   | шт. | 19 190,00 | 23 028,00 |
| 3.384 | 4.1.3.2        | Установка лестничной муфты на надземном газопроводе диаметром, мм до 100 включ.  | шт. | 3 389,17  | 4 067,00  |
| 3.385 | 4.1.3.2        | Установка лестничной муфты на надземном газопроводе диаметром, мм свыше 100 до 200 включ.  | шт. | 4 236,67  | 5 084,00  |
| 3.386 | 5.3.4.         | Восстановление стены газопровода наложением заплатки с условным диаметром газопровода до 200 мм  | шт. | 1 004,17  | 1 205,00  |
| 3.387 | 5.3.4.         | Восстановление стены газопровода наложением заплатки с условным диаметром газопровода св. 200 мм   | шт. | 1 581,67  | 1 898,00  |
| 3.388 | 5.3.5.         | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм  | шт. | 6 191,67  | 7 430,00  |
| 3.389 | 5.3.5.         | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 101-200 мм   | шт. | 7 084,17  | 8 501,00  |
| 3.390 | 5.3.5.         | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 201-300 мм   | шт. | 8 541,67  | 10 250,00 |
| 3.391 | 5.3.5.         | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 301-400 мм   | шт. | 9 437,50  | 11 325,00 |
| 3.392 | 5.3.5.         | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 501-600 мм   | шт. | 12 330,00 | 14 796,00 |
| 3.393 | 5.3.5.         | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 601-700 мм   | шт. | 19 039,17 | 22 847,00 |
| 3.394 | 5.3.6.         | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм   | шт. | 3 249,17  | 3 899,00  |
| 3.395 | 5.3.6.         | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм  | шт. | 4 586,67  | 5 504,00  |
| 3.396 | 5.3.6.         | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм   | шт. | 6 689,17  | 8 027,00  |
| 3.397 | 5.3.6.         | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм при работе с приставной лестницей   | шт. | 3 249,17  | 3 899,00  |
| 3.398 | 5.3.6.         | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм при работе с приставной лестницей  | шт. | 4 586,67  | 5 504,00  |
| 3.399 | 5.3.6.         | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм при работе с приставной лестницей   | шт. | 6 689,17  | 8 027,00  |
| 3.400 | 4.1.3.1        | Замена участка стального надземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре газопровода, мм до 100 включ.         | шт. | 3 871,67  | 4 646,00  |
| 3.401 | 4.1.3.1        | Замена участка стального надземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ. | шт. | 5 103,33  | 6 124,00  |
| 3.402 | 4.1.3.1        | Замена участка стального надземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ. | шт. | 6 746,67  | 8 096,00  |
| 3.403 | 4.1.3.3        | Устранение точечных несвязных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла (за 1 кв. м.)                                  | шт. | 4 517,50  | 5 421,00  |
| 3.404 | 4.1.3.4        | Устранение несвязных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой (за 1 кв. м.)  | шт. | 1 211,67  | 1 454,00  |
| 3.405 | 4.1.3.18       | Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли  | шт. | 7 347,50  | 8 817,00  |
| 3.406 | 4.1.3.19       | Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм до 100 включ.                               | шт. | 6 955,83  | 8 347,00  |
| 3.407 | 4.1.3.19       | Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.                       | шт. | 8 572,50  | 10 287,00 |
| 3.408 | 4.1.3.19       | Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.                       | шт. | 10 213,33 | 12 256,00 |
| 3.409 | 4.1.3.20       | Устранение точечных несвязных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла (за 1 кв. м.)                                  | шт. | 6 344,17  | 7 613,00  |
| 3.410 | 4.1.3.21       | Устранение несвязных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой (за 1 кв. м.)  | шт. | 1 736,67  | 2 084,00  |
| 3.411 | 4.1.3.26       | Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм до 100 включ.                              | шт. | 11 682,50 | 14 019,00 |
| 3.412 | 4.1.3.26       | Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм св. 100 до 200 включ.                      | шт. | 18 540,83 | 22 249,00 |
| 3.413 | 4.1.3.26       | Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм св. 200 до 300 включ.                      | шт. | 29 953,33 | 35 944,00 |
| 3.414 | 4.1.3.30       | Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром 63 мм  | шт. | 1 450,00  | 1 740,00  |
| 3.415 | 4.1.3.30       | Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром 110 мм                                       | шт. | 2 098,33  | 2 518,00  |
| 3.416 | 4.1.3.30       | Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром 160 мм                                       | шт. | 3 104,17  | 3 725,00  |
| 3.417 | 4.1.3.30       | Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром 225 мм                                       | шт. | 6 055,83  | 7 267,00  |
| 3.418 | 4.1.3.31       | Замена участка полиэтиленового газопровода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром 63 мм  | шт. | 767,50    | 921,00    |
| 3.419 | 4.1.3.31       | Замена участка полиэтиленового газопровода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром 110 мм | шт. | 1 210,83  | 1 453,00  |
| 3.420 | 4.1.3.31       | Замена участка полиэтиленового газопровода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром 160 мм | шт. | 1 910,83  | 2 293,00  |
| 3.421 | 4.1.3.31       | Замена участка полиэтиленового газопровода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром 225 мм | шт. | 3 309,17  | 3 971,00  |
| 3.422 | 4.1.3.32       | Восстановление полиэтиленового газопровода усилительной муфтой с закладными электронагревателями   | шт. | 904,17    | 1 085,00  |
| 3.423 | 4.1.3.33       | Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном корпусе диаметром, мм до 100  | шт. | 4 132,50  | 4 959,00  |
| 3.424 | 4.1.3.33       | Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном корпусе диаметром, мм св. 100 до 200  | шт. | 6 125,83  | 7 351,00  |
| 3.425 | 4.1.3.34       | Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм 63  | шт. | 2 456,67  | 2 948,00  |
| 3.426 | 4.1.3.34       | Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм 110   | шт. | 3 548,33  | 4 258,00  |
| 3.427 | 4.1.3.34       | Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм 160   | шт. | 5 254,17  | 6 305,00  |
| 3.428 | 4.1.3.35       | Замена разъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм 63   | шт. | 1 610,00  | 1 932,00  |
| 3.429 | 4.1.3.35       | Замена разъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм 110  | шт. | 2 321,67  | 2 786,00  |
| 3.430 | 4.1.3.35       | Замена разъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм 160  | шт. | 3 436,67  | 4 124,00  |
| 3.431 | 4.1.3.36       | Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм 63   | шт. | 2 074,17  | 2 489,00  |
| 3.432 | 4.1.3.36       | Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм 110  | шт. | 2 971,67  | 3 566,00  |
| 3.433 | 4.1.3.36       | Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм 160  | шт. | 4 427,50  | 5 313,00  |
| 3.434 | 5.3.7.         | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм   | шт. | 1 962,50  | 2 356,00  |
| 3.435 | 5.3.7.         | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм  | шт. | 2 855,00  | 3 426,00  |
| 3.436 | 5.3.7.         | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром свыше 100 мм   | шт. | 3 746,67  | 4 496,00  |
| 3.437 | 5.3.8.         | Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм  | шт. | 2 765,83  | 3 319,00  |
| 3.438 | 5.3.8.         | Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм  | шт. | 3 568,33  | 4 282,00  |
| 3.439 | 5.3.7.         | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм при работе с приставной лестницей   | шт. | 1 962,50  | 2 356,00  |
| 3.440 | 5.3.7.         | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм работе с приставной лестницей  | шт. | 2 855,00  | 3 426,00  |
| 3.441 | 5.3.7.         | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм работе с приставной лестницей   | шт. | 3 746,67  | 4 496,00  |
| 3.442 | 5.3.8.         | Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм работе с приставной лестницей  | шт. | 2 765,83  | 3 319,00  |
| 3.443 | 5.3.8.         | Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм работе с приставной лестницей                                      | шт. | 3 568,33  | 4 282,00  |
| 3.444 | 5.3.9.         | Ремонт сборного железобетонного газового колодца   | шт. | 3 760,00  | 4 512,00  |
| 3.445 | 5.3.10.        | Ремонт кирпичного газового колодца   | шт. | 6 725,00  | 8 070,00  |
| 3.446 | 5.3.13.1       | Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм.   | шт. | 3 783,33  | 4 540,00  |
| 3.447 | 5.3.13.2       | Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм.  | шт. | 5 693,33  | 6 832,00  |



|       |          |   |     |           |           |
|-------|----------|---|-----|-----------|-----------|
| 3.448 | 5.3.13.3 | Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм.   | шт. | 7 590,83  | 9 109,00  |
| 3.449 | 5.3.13.4 | Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм.   | шт. | 10 526,67 | 12 632,00 |
| 3.450 | 5.3.13.5 | Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм.   | шт. | 13 491,67 | 16 190,00 |
| 3.451 | 5.3.14   | Замена задвижки/крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм   | шт. | 3 378,33  | 4 054,00  |
| 3.452 | 5.3.14   | Замена задвижки/крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм  | шт. | 5 084,17  | 6 101,00  |
| 3.453 | 5.3.14   | Замена задвижки/крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм  | шт. | 6 778,33  | 8 134,00  |
| 3.454 | 5.3.11.  | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм   | шт. | 1 625,00  | 1 950,00  |
| 3.455 | 5.3.11.  | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм  | шт. | 4 673,33  | 5 608,00  |
| 3.456 | 5.3.11.  | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм  | шт. | 7 709,17  | 9 251,00  |
| 3.457 | 5.3.11.  | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм  | шт. | 10 757,50 | 12 909,00 |
| 3.458 | 5.3.11.  | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм  | шт. | 13 817,50 | 16 581,00 |
| 3.459 | 5.3.12   | Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром до 100 мм   | шт. | 1 450,83  | 1 741,00  |
| 3.460 | 5.3.12   | Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром 101-200 мм  | шт. | 4 173,33  | 5 008,00  |
| 3.461 | 5.3.12   | Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром св. 200 мм  | шт. | 6 884,17  | 8 261,00  |
| 3.462 | 5.3.15   | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм   | шт. | 949,17    | 1 139,00  |
| 3.463 | 5.3.15   | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм  | шт. | 1 660,83  | 1 993,00  |
| 3.464 | 5.3.15   | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм  | шт. | 2 372,50  | 2 847,00  |
| 3.465 | 5.3.15   | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм  | шт. | 3 499,17  | 4 199,00  |
| 3.466 | 5.3.15   | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм  | шт. | 4 922,50  | 5 907,00  |
| 3.467 | 5.3.16   | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм   | шт. | 847,50    | 1 017,00  |
| 3.468 | 5.3.16   | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм  | шт. | 1 482,50  | 1 779,00  |
| 3.469 | 5.3.16   | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм  | шт. | 2 118,33  | 2 542,00  |
| 3.470 | 5.3.17   | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм   | шт. | 504,17    | 605,00    |
| 3.471 | 5.3.17   | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром 201-500 мм  | шт. | 652,50    | 783,00    |
| 3.472 | 5.3.17   | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром св. 500 мм  | шт. | 800,83    | 961,00    |
| 3.473 | 5.3.18   | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм   | шт. | 450,00    | 540,00    |
| 3.474 | 5.3.18   | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм  | шт. | 529,17    | 635,00    |
| 3.475 | 4.1.3.15 | Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе с диаметром до 100 мм  | шт. | 2 712,50  | 3 255,00  |
| 3.476 | 4.1.3.15 | Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе с диаметром 101-200 мм   | шт. | 3 568,33  | 4 282,00  |
| 3.477 | 4.1.3.15 | Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе с диаметром с диаметром от 200 до 300 мм   | шт. | 4 727,50  | 5 673,00  |
| 3.478 | 4.1.3.15 | Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе с диаметром с диаметром от 300 до 400 мм   | шт. | 5 644,17  | 6 773,00  |
| 3.479 | 4.1.2.10 | Нарастивание контрольной трубы от футляра (без ковера)  | шт. | 1 305,00  | 1 568,00  |
| 3.480 | 4.1.2.11 | Обрезка контрольной трубы от футляра (без ковера)   | шт. | 995,83    | 1 195,00  |
| 3.481 | 4.1.2.12 | Нарастивание контрольной трубы от футляра, выходящей под ковер  | шт. | 1 820,00  | 2 304,00  |
| 3.482 | 4.1.2.13 | Обрезка контрольной трубы от футляра, выходящей под ковер   | шт. | 1 480,83  | 1 777,00  |
| 3.483 | 4.1.2.14 | Нарастивание водоотводящей трубы конденсаторной/гидрозатвора на газопроводе низкого давления  | шт. | 2 245,83  | 2 695,00  |
| 3.484 | 4.1.2.15 | Нарастивание водоотводящей трубы конденсаторной/гидрозатвора на газопроводе высокого и среднего давления  | шт. | 3 490,00  | 4 188,00  |
| 3.485 | 4.1.2.16 | Обрезка водоотводящей трубы конденсаторной/гидрозатвора на газопроводах низкого давления  | шт. | 1 784,17  | 2 141,00  |
| 3.486 | 4.1.2.17 | Обрезка водоотводящей трубы конденсаторной/гидрозатвора на газопроводе высокого и среднего давления   | шт. | 2 676,67  | 3 212,00  |
| 3.487 | 4.1.2.18 | Замена пробок/заглушек/уплотнительного материала конденсаторной/гидрозатвора на газопроводе низкого давления  | шт. | 370,83    | 445,00    |
| 3.488 | 4.1.2.19 | Замена крана/заглушки/уплотнительного материала конденсаторной/гидрозатвора на газопроводе среднего и высокого давления   | шт. | 622,50    | 747,00    |
| 3.489 | 4.1.3.24 | Замена поврежденного участка водоотводящей трубы конденсаторной/гидрозатвора  | шт. | 1 195,83  | 1 435,00  |
| 3.490 | 4.1.3.25 | Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубы конденсаторной/гидрозатвора  | шт. | 360,00    | 432,00    |
| 3.491 | 4.1.3.28 | Замена контрольной трубы футляра  | шт. | 1 280,83  | 1 537,00  |
| 3.492 | 5.3.19   | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм   | шт. | 3 024,17  | 3 629,00  |
| 3.493 | 5.3.19   | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм  | шт. | 3 499,17  | 4 199,00  |
| 3.494 | 5.3.19   | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм  | шт. | 3 973,33  | 4 768,00  |
| 3.495 | 5.3.19   | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм  | шт. | 4 685,00  | 5 622,00  |
| 3.496 | 5.3.19   | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм  | шт. | 5 634,17  | 6 761,00  |
| 3.497 | 5.3.20   | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм   | шт. | 2 700,83  | 3 241,00  |
| 3.498 | 5.3.20   | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм  | шт. | 3 124,17  | 3 749,00  |
| 3.499 | 5.3.20   | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм  | шт. | 3 548,33  | 4 258,00  |
| 3.500 | 5.3.21   | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм   | шт. | 854,17    | 1 025,00  |
| 3.501 | 5.3.21   | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101-300 мм  | шт. | 1 708,33  | 2 050,00  |
| 3.502 | 5.3.21   | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 301-500 мм  | шт. | 2 561,67  | 3 074,00  |
| 3.503 | 5.3.21   | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре св. 500 мм  | шт. | 5 124,17  | 6 149,00  |
| 3.504 | 5.3.25   | Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм   | шт. | 289,17    | 347,00    |
| 3.505 | 5.3.25   | Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 201-500 мм  | шт. | 578,33    | 694,00    |
| 3.506 | 5.3.26.  | Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска  | м2  | 156,67    | 188,00    |
| 3.507 | 5.3.26.2 | Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, две окраски, (применен коэффициент 1,5)   | м2  | 235,00    | 282,00    |
| 3.508 | 5.3.26.3 | Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при грунтовке, (применен коэффициент 1,3)   | м2  | 203,33    | 244,00    |
| 3.509 | 5.3.26.4 | Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, две окраски с приставной лестницей, (применен коэффициент 1,5; при окраске с приставной лестницы применен коэффициент 1,2)  | м2  | 281,67    | 338,00    |
| 3.510 | 5.3.26.5 | Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при грунтовке с приставной лестницей (применен коэффициент 1,3; при окраске с приставной лестницы применен коэффициент 1,2) | м2  | 244,17    | 293,00    |
| 3.511 | 5.3.22.1 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм  | шт. | 208,33    | 250,00    |
| 3.512 | 5.3.22.2 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм   | шт. | 285,00    | 342,00    |
| 3.513 | 5.3.23.1 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода до 200 мм  | шт. | 417,50    | 501,00    |
| 3.514 | 5.3.23.2 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода 201-500 мм   | шт. | 569,17    | 683,00    |
| 3.515 | 5.3.24.1 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм   | шт. | 521,67    | 626,00    |
| 3.516 | 5.3.24.2 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм  | шт. | 711,67    | 854,00    |
| 3.517 | 5.3.27   | Замена крышки малого ковера   | шт. | 246,67    | 296,00    |
| 3.518 | 5.3.28   | Замена крышки большого ковера   | шт. | 327,50    | 393,00    |
| 3.519 | 5.3.29   | Поднятие и опускание малого ковера при асфальтно-бетонном покрытии  | шт. | 2 445,83  | 2 935,00  |
| 3.520 | 5.3.30   | Поднятие и опускание малого ковера без покрытия   | шт. | 1 588,33  | 1 906,00  |
| 3.521 | 5.3.31   | Поднятие и опускание большого ковера при асфальтно-бетонном покрытии  | шт. | 3 139,17  | 3 767,00  |
| 3.522 | 5.3.32   | Поднятие и опускание большого ковера без покрытия   | шт. | 1 881,67  | 2 258,00  |
| 3.523 | 5.3.33   | Замена ковера при асфальтно-бетонном покрытии   | шт. | 1 309,17  | 1 571,00  |
| 3.524 | 5.3.34   | Замена ковера без покрытия  | шт. | 830,00    | 996,00    |
| 3.525 | 5.3.35   | Окраска ковера  | шт. | 151,67    | 182,00    |
| 3.526 | 5.3.36   | Замена крышки газового колодца  | шт. | 170,83    | 205,00    |
| 3.527 | 5.3.37   | Замена люка газового колодца при асфальтно-бетонном покрытии  | шт. | 4 156,67  | 4 988,00  |
| 3.528 | 5.3.38   | Замена люка газового колодца без покрытия   | шт. | 1 021,67  | 1 226,00  |
| 3.529 | 5.3.39   | Замена перекрытия газового колодца при асфальтно-бетонном покрытии  | шт. | 4 871,67  | 5 846,00  |
| 3.530 | 4.1.2.23 | Закрепление лестницы/схода в газовом колодце  | шт. | 857,50    | 1 029,00  |
| 3.531 | 4.1.2.24 | Устранение перекоса крышки люка газового колодца  | шт. | 413,33    | 496,00    |
| 3.532 | 4.1.3.42 | Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стену газового колодца  | шт. | 2 117,50  | 2 541,00  |
| 3.533 | 4.1.3.43 | Восстановление отместки газового колодца  | шт. | 460,83    | 553,00    |
| 3.534 | 4.1.3.44 | Устранение повреждения горловины газового колодца   | шт. | 908,33    | 1 090,00  |
| 3.535 | 4.1.3.49 | Перекладка горловины колодца  | шт. | 2 313,33  | 2 776,00  |
| 3.536 | 4.1.3.50 | Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца до 1 м   | шт. | 4 300,00  | 5 160,00  |
| 3.537 | 4.1.3.50 | Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца до 3 м   | шт. | 7 307,50  | 8 769,00  |
| 3.538 | 4.1.3.51 | Увеличение высоты колодца до 0,5 м  | шт. | 3 965,00  | 4 758,00  |
| 3.539 | 4.1.3.52 | Оштукатуривание стен колодца  | м2  | 1 486,67  | 1 784,00  |
| 3.559 | 5.3.40   | Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)   | шт. | 635,83    | 763,00    |
| 3.541 | 5.3.41   | Ремонт футляра на надземном газопроводе   | шт. | 868,33    | 1 042,00  |
| 3.542 | 5.3.42   | Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтно-бетонном покрытии   | шт. | 4 268,33  | 5 122,00  |
| 3.543 | 5.3.43   | Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия  | шт. | 1 805,83  | 2 167,00  |
| 3.544 | 5.3.44   | Заделка концов футляра  | шт. | 381,67    | 458,00    |
| 3.545 | 5.3.45   | Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм  | шт. | 5 117,50  | 6 141,00  |
| 3.546 | 5.3.45   | Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм   | шт. | 6 823,33  | 8 188,00  |
| 3.547 | 4.1.3.10 | Замена футляра вводного газопровода   | шт. | 3 800,83  | 4 561,00  |
| 3.548 | 4.1.3.7  | Замена уплотнения футляра выхода/входа газопровода из земли   | шт. | 572,50    | 687,00    |
| 3.549 | 5.3.46   | Замена ветвильного футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра   | шт. | 1 764,17  | 2 117,00  |



|       |                |  |     |           |           |
|-------|----------------|--|-----|-----------|-----------|
| 3.616 | 4.1.3.75       | Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода св. 500 до 600 включ.                       | шт. | 3 308,33  | 3 970,00  |
| 3.617 | 4.1.3.75       | Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода св. 600 до 700 включ.                       | шт. | 3 555,00  | 4 266,00  |
| 3.618 | 4.1.3.76       | Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ до 100 включ.                                     | шт. | 1 926,67  | 2 312,00  |
| 3.619 | 4.1.3.76       | Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 100 до 200 включ.                             | шт. | 2 087,50  | 2 505,00  |
| 3.620 | 4.1.3.76       | Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 200 до 300 включ.                             | шт. | 2 248,33  | 2 698,00  |
| 3.621 | 4.1.3.76       | Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 300 до 400 включ.                             | шт. | 2 409,17  | 2 891,00  |
| 3.622 | 4.1.3.77       | Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм до 100 включ.         | шт. | 2 121,67  | 2 546,00  |
| 3.623 | 4.1.3.77       | Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ. | шт. | 2 274,17  | 2 729,00  |
| 3.624 | 4.1.3.77       | Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ. | шт. | 2 446,67  | 2 936,00  |
| 3.625 | 4.1.3.77       | Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ. | шт. | 2 637,50  | 3 165,00  |
| 3.626 | 4.1.3.77       | Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 400 до 500 включ. | шт. | 2 828,33  | 3 394,00  |
| 3.627 | 4.1.3.78       | Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ до 100 включ.                                    | шт. | 2 160,00  | 2 592,00  |
| 3.628 | 4.1.3.78       | Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 100 до 200 включ.                            | шт. | 2 331,67  | 2 798,00  |
| 3.629 | 4.1.3.78       | Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 200 до 300 включ.                            | шт. | 2 522,50  | 3 027,00  |
| 3.630 | 4.1.3.78       | Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 300 до 400 включ.                            | шт. | 2 695,00  | 3 234,00  |
| 3.631 | 4.1.3.78       | Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 400 до 500 включ.                            | шт. | 2 905,00  | 3 486,00  |
| 3.632 | 4.1.3.78       | Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 500 до 600 включ.                            | шт. | 3 115,00  | 3 738,00  |
| 3.633 | 4.1.3.78       | Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 600 до 700 включ.                            | шт. | 3 325,83  | 3 991,00  |
| 3.634 | 4.1.3.79       | Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода   | шт. | 379,17    | 455,00    |
| 3.635 | 4.1.3.80       | Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода   | шт. | 569,17    | 683,00    |
| 3.636 | 4.1.3.81       | Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ  | шт. | 533,33    | 640,00    |
| 3.637 | 4.1.3.82       | Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ  | шт. | 800,83    | 961,00    |
| 3.638 | 4.1.3.84       | Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм до 100 включ.                                | шт. | 1 356,67  | 1 628,00  |
| 3.639 | 4.1.3.84       | Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.                        | шт. | 1 452,50  | 1 743,00  |
| 3.640 | 4.1.3.84       | Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.                        | шт. | 1 548,33  | 1 858,00  |
| 3.641 | 4.1.3.84       | Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.                        | шт. | 1 700,83  | 2 041,00  |
| 3.642 | 4.1.3.84       | Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода св. 400 до 500 включ.   | шт. | 1 835,00  | 2 202,00  |
| 3.643 | 4.1.3.85       | Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм до 100 включ.              | шт. | 1 414,17  | 1 697,00  |
| 3.644 | 4.1.3.85       | Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.      | шт. | 1 510,00  | 1 812,00  |
| 3.645 | 4.1.3.85       | Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.      | шт. | 1 624,17  | 1 949,00  |
| 3.646 | 4.1.3.85       | Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.      | шт. | 1 758,33  | 2 110,00  |
| 3.647 | 4.1.3.85       | Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ св. 400 до 500 включ.                                 | шт. | 1 892,50  | 2 271,00  |
| 3.648 | 5.3.62         | Установка или снятие заглушки на газопровode - вводе   | шт. | 280,83    | 337,00    |
| 3.649 | 5.3.63         | Установка или снятие заглушки в колодце  | шт. | 889,17    | 1 067,00  |
| 3.650 | 5.3.64         | Сверление отверстия в крышках газовых колодцев   | шт. | 159,17    | 191,00    |
| 3.651 | 5.3.65         | Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода  | шт. | 132,50    | 159,00    |
| 3.652 | 4.1.3.41       | Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода до 100 мм включительно                         | шт. | 1 142,50  | 1 371,00  |
| 3.653 | 4.1.3.41       | Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 100 мм до 200 мм включительно            | шт. | 1 415,83  | 1 699,00  |
| 3.654 | 4.1.3.41       | Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 200 мм до 300 мм включительно            | шт. | 1 650,83  | 1 981,00  |
| 3.655 | 4.1.3.41       | Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 300 мм до 400 мм включительно            | шт. | 1 961,67  | 2 354,00  |
| 3.656 | 4.1.3.41       | Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 400 мм до 500 мм включительно            | шт. | 2 235,00  | 2 682,00  |
| 3.657 | 4.1.3.37       | Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода до 100 мм  | шт. | 994,17    | 1 193,00  |
| 3.658 | 4.1.3.37       | Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм                         | шт. | 1 245,00  | 1 494,00  |
| 3.659 | 4.1.3.37       | Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм                         | шт. | 1 560,00  | 1 872,00  |
| 3.660 | 4.1.3.37       | Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм                         | шт. | 1 824,17  | 2 189,00  |
| 3.661 | 4.1.3.37       | Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм                         | шт. | 2 113,33  | 2 536,00  |
| 3.662 | 4.1.3.39       | Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода до 100 мм   | шт. | 842,50    | 1 011,00  |
| 3.663 | 4.1.3.39       | Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм   | шт. | 1 056,67  | 1 268,00  |
| 3.664 | 4.1.3.39       | Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм   | шт. | 1 258,33  | 1 510,00  |
| 3.665 | 4.1.3.39       | Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм   | шт. | 1 471,67  | 1 766,00  |
| 3.666 | 4.1.3.39       | Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм   | шт. | 1 685,83  | 2 023,00  |
| 3.667 | 2.1.8          | Сварка стыка диаметром до 50мм   | шт. | 645,83    | 775,00    |
| 3.668 | 2.1.8          | Сварка стыка диаметром 51-100мм  | шт. | 843,33    | 1 012,00  |
| 3.669 | 2.1.8          | Сварка стыка диаметром 101-200мм   | шт. | 988,33    | 1 186,00  |
| 3.670 | 2.1.8          | Сварка стыка диаметром 201-300 мм  | шт. | 1 581,67  | 1 898,00  |
| 3.671 | разработка ГТС | Сварка стыка на подземном газопровode и ПЗ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода 63-110 мм   | шт. | 659,17    | 791,00    |
| 3.672 | разработка ГТС | Сварка стыка на подземном газопровode и ПЗ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода 160-200 мм  | шт. | 988,33    | 1 186,00  |
| 3.673 | разработка ГТС | Сварка стыка на подземном газопровode и ПЗ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода свыше 200 мм  | шт. | 1 318,33  | 1 582,00  |
| 3.674 | разработка ГТС | Сварка стыка на подземном газопровode и ПЗ труб (при сварке муфтами 3Н) при диаметре газопровода 63-110 мм   | шт. | 659,17    | 791,00    |
| 3.675 | разработка ГТС | Сварка стыка на подземном газопровode и ПЗ труб (при сварке при сварке муфтами 3Н) при диаметре газопровода 160-200 мм                                       | шт. | 988,33    | 1 186,00  |
| 3.676 | разработка ГТС | Сварка стыка на подземном газопровode и ПЗ труб (при сварке при сварке муфтами 3Н) при диаметре газопровода свыше 200 мм                                     | шт. | 1 318,33  | 1 582,00  |
| 3.677 | 2.2.4.         | Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм  | шт. | 362,50    | 435,00    |
| 3.678 | 2.2.4.         | Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51-100 мм   | шт. | 652,50    | 783,00    |
| 3.679 | 2.2.4.         | Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101-200 мм  | шт. | 942,50    | 1 131,00  |
| 3.680 | 2.2.4.         | Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 201-300 мм  | шт. | 1 450,00  | 1 740,00  |
| 3.681 | 2.2.4.         | Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 301-500 мм  | шт. | 2 175,83  | 2 611,00  |
| 3.682 | 2.2.5.         | Монтаж изолирующих фланцев на газопровode диаметром до 50 мм   | шт. | 1 581,67  | 1 898,00  |
| 3.683 | 2.2.5.         | Монтаж изолирующих фланцев на газопровode диаметром 51-100мм   | шт. | 2 504,17  | 3 005,00  |
| 3.684 | 2.2.5.         | Монтаж изолирующих фланцев на газопровode диаметром 101-200мм  | шт. | 4 060,00  | 4 872,00  |
| 3.685 | 2.2.5.         | Монтаж изолирующих фланцев на газопровode диаметром 201-300 мм   | шт. | 5 272,50  | 6 327,00  |
| 3.686 | 2.2.5.         | Монтаж изолирующих фланцев на газопровode диаметром 301-500 мм   | шт. | 10 703,33 | 12 844,00 |
| 3.687 | 2.2.10.        | Заливка битумом футляра на газом вводе   | шт. | 1 779,17  | 2 135,00  |
| 3.688 | 2.1.11.        | Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода (за 10 кг)  | шт. | 265,00    | 318,00    |
| 3.689 | 2.2.14.        | Установка контрольной трубки с ковером   | шт. | 2 834,17  | 3 401,00  |
| 3.690 | 2.2.26.        | Копание ям для стоек и столбов   | шт. | 635,83    | 763,00    |
| 3.691 | 2.2.32.        | Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком   | м2  | 711,67    | 854,00    |
| 3.692 | 2.2.33.        | Разработка грунта вручную в траншее  | м3  | 1 280,83  | 1 537,00  |
| 3.693 | 2.2.35.        | Присылка траншеи вручную   | м3  | 533,33    | 640,00    |
| 3.694 | разработка ГТС | Механизированная разработка грунта экскаватором в отвал  | м3  | 205,83    | 247,00    |
| 3.695 | разработка ГТС | Обратная засыпка грунта механизированными средствами   | м3  | 451,67    | 542,00    |

|  |                           |   |     |           |           |
|--|---------------------------|---|-----|-----------|-----------|
| 3.701  | разработка ГТС            | Услуга по получению разрешения на производство земляных работ в уполномоченных организациях   | м3  | 13 898,33 | 16 678,00 |
| 3.697  | разработка ГТС            | Механизированная разработка грунта экскаватором с погрузкой в самосвалы   | м3  | 392,50    | 471,00    |
| 3.698  | разработка ГТС            | Вывоз грунта самосвалом на полигон (с учетом стоимости вывоза грунта на полигон)  | м3  | 681,67    | 818,00    |
| 3.699  | 2.2.37.                   | Устройство щебеночного покрытия вручную   | м2  | 89,17     | 107,00    |
| 3.700  | 2.2.38.                   | Планировка площадей бульдозером (на 1 м2)   | м2  | 205,83    | 247,00    |
| 3.702  | 5.3.47.                   | Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100 мм  | шт. | 486,67    | 584,00    |
| 3.703  | 5.3.47.                   | Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре 50-100 мм на каждые дополнительные 10 м длины свыше 50 м применен коэффициент 0,2            | шт. | 97,50     | 117,00    |
| 3.704  | 5.3.48.                   | Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм   | шт. | 607,50    | 729,00    |
| 3.705  | 5.3.48.                   | Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре 101-200 мм на каждые дополнительные 10 м длины свыше 50 м применен коэффициент 0,2           | шт. | 121,67    | 146,00    |
| 3.706  | 5.3.49.                   | Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэффициент 0,25)     | шт. | 3 671,67  | 4 406,00  |
| 3.707  | 5.3.49.                   | Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре до 100 мм на каждые дополнительные 10 м длины свыше 20 м применен коэффициент 0,25                         | шт. | 917,50    | 1 101,00  |
| 3.708  | 5.3.50.                   | Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 101-200 мм (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэффициент 0,25) | шт. | 4 003,33  | 4 804,00  |
| 3.709  | 5.3.50.                   | Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре до 101-200 мм на каждые дополнительные 10 м длины свыше 20 м применен коэффициент 0,25                     | шт. | 1 000,83  | 1 201,00  |
| 3.710  | 5.3.51.                   | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм  | м   | 195,83    | 235,00    |
| 3.711  | 5.3.51.                   | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм   | м   | 243,33    | 292,00    |
| 3.712  | 5.3.51.                   | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм   | м   | 302,50    | 363,00    |
| 3.713  | 5.3.52.                   | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм   | м   | 74,17     | 89,00     |
| 3.714  | 5.3.52.                   | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм  | м   | 153,33    | 184,00    |
| 3.715  | 5.3.52.                   | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм  | м   | 190,83    | 229,00    |
| 3.716  | 4.1.2.29                  | Замена опознавательного столбика  | шт. | 376,67    | 452,00    |
| 3.717  | 4.1.2.2                   | Замена крепления надземного газопровода   | шт. | 265,00    | 318,00    |
| 3.718  | разработка ГТС            | Замена крепления надземного газопровода с применением сварки  | шт. | 355,83    | 427,00    |
| 3.719  | разработка ГТС            | Устройство, ремонт защитного экрана над надземным газопроводом, при пересечении с ЛЭП, заземление газопровода и защитного экрана  | шт. | 5 234,17  | 6 281,00  |
| <b>Глава 4. Установка, снятие, замена газовых счетчиков</b>                                      |                           |   |     |           |           |
| 1.47   | прейскурант Газпром 4.5.1 | Технический осмотр ПУГ  | шт. | 533,33    | 640,00    |
| 4.1  | 2.4.13.                   | Установка бытового газового счетчика  | шт. | 957,50    | 1 149,00  |
| 4.2  | 2.4.30.                   | Демонтаж бытового газового счетчика   | шт. | 665,00    | 798,00    |
| 4.3  | Разработка ГТС            | Замена счетчика бытового малогабаритного типа СГБМ-1,6 БЕТАР  | шт. | 770,83    | 925,00    |
| 4.4  | Разработка ГТС            | Замена прокладок счетчика газового бытового   | шт. | 265,00    | 318,00    |
| 4.5  | 9.2.16.                   | Очистка фильтра газового счетчика   | шт. | 4 566,67  | 5 480,00  |
| 4.6  | 9.2.17.                   | Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки   | шт. | 1 185,83  | 1 423,00  |
| 4.7  | 9.2.18.                   | Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-40, RVG G-16,25,40,65  | шт. | 2 348,33  | 2 818,00  |
| 4.8  | 9.2.18.                   | Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-100 (CF-100), RVG G-100  | шт. | 3 250,00  | 3 900,00  |
| 4.9  | 9.2.18.                   | Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-250 (CF-200), RVG G-160,250  | шт. | 4 542,50  | 5 451,00  |
| 4.10   | 9.2.18.                   | Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-400 (CF-400), RVG G-400  | шт. | 5 319,17  | 6 389,00  |
| 4.11   | 9.2.18.                   | Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-600 (CF-600)   | шт. | 6 997,50  | 8 397,00  |
| 4.12   | 9.2.18.                   | Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-1000 (CF-800, CF-1000)   | шт. | 7 946,67  | 9 536,00  |
| 4.13   | 4.4.3.36                  | Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа до 100 мм   | шт. | 3 499,17  | 4 199,00  |
| 4.14   | 4.4.3.36                  | Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа свыше 100 мм  | шт. | 3 499,17  | 4 199,00  |
| <b>Глава 5.1. Осмотр технического состояния (обход). Техническое обслуживание ГРП, ГРУ и ШРП</b> |                           |   |     |           |           |
| 3.287  | 7.2.7.                    | Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода   | шт. | 9 801,67  | 11 762,00 |
| 3.288  | 7.2.8.                    | Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода   | шт. | 12 841,67 | 15 410,00 |
| 3.289  | Разработка ГТС            | Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех нитках газопровода  | шт. | 18 921,67 | 22 706,00 |
| 5.8  | 7.2.5.                    | Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода   | шт. | 2 264,17  | 2 717,00  |
| 5.9  | 7.2.6.                    | Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода   | шт. | 4 402,50  | 5 283,00  |
| 5.10   | Разработка ГТС            | Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех нитках газопровода  | шт. | 8 680,00  | 10 416,00 |
| 5.6  | 4.4.1.1/7.2.1.            | Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода до 100 мм (В зимний период применять коэф. 1, 2)   | шт. | 1 870,83  | 2 245,00  |
| 5.6.1  | 4.4.1.1.                  | Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода диаметром 101-200 мм   | шт. | 2 432,50  | 2 919,00  |
| 5.7  | 4.4.1.1.                  | Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода до 100 мм  | шт. | 3 461,67  | 4 154,00  |
| 5.7.1  | 4.4.1.1.                  | Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода диаметром 101-200 мм   | шт. | 4 677,50  | 5 613,00  |
| 5.7.1.1  | 4.4.1.1.                  | Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода  | шт. | 6 080,83  | 7 297,00  |
| 5.40   | 7.2.3.                    | Текущий ремонт оборудования ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода   | шт. | 9 365,83  | 11 239,00 |
| 5.41   | 7.2.4.                    | Текущий ремонт оборудования ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода   | шт. | 18 232,50 | 21 879,00 |
| 5.42   | 7.2.4.                    | Текущий ремонт оборудования ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода   | шт. | 23 702,50 | 28 443,00 |
| 5.18   | 7.1.6.                    | Осмотр технического состояния РДК-6, РДБ-6, РДК-10м, РДК-10к, РДГ-20, РДК-20, РДГ-20м, РДБ-25, РД-32/6, РДУ-32/6, РДНК-400, РДСК-50   | шт. | 317,50    | 381,00    |
| 5.1  | 7.1.1.                    | Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода   | шт. | 459,17    | 551,00    |
| 5.2  | 7.1.2.                    | Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода   | шт. | 847,50    | 1 017,00  |
| 5.2.1  | 7.1.3.                    | Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода   | шт. | 1 103,33  | 1 324,00  |
| 5.2.2  | 7.1.3.                    | Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при четырех нитках газопровода  | шт. | 1 456,67  | 1 748,00  |
| 5.3  | 7.1.4.                    | Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода   | шт. | 273,33    | 328,00    |
| 5.4  | 7.1.5.                    | Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода   | шт. | 423,33    | 508,00    |
| 5.5  | Разработка ГТС            | Осмотр технического состояния ШРП при четырех нитках газопровода  | шт. | 723,33    | 868,00    |
| 5.11   | 7.2.9.                    | Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДК-6, РДК-10, РДК-10к, РДГ-20, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, FE, FE-6, FE-10, FE-25, FE-50.                   | шт. | 1 423,33  | 1 708,00  |
| 3.290  | 7.2.10.                   | Текущий ремонт РДК-6, РДК-10  | шт. | 2 846,67  | 3 416,00  |
| 5.12   | 7.2.11.                   | Техническое обслуживание РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50   | шт. | 2 096,67  | 2 516,00  |
| 5.13   | 7.2.12.                   | Текущий ремонт РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДНК-1000, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50  | шт. | 8 910,83  | 10 693,00 |
| <b>Глава 5.2. Ремонт ГРП, ГРУ, ШРП</b>   |                           |   |     |           |           |
| 5.14   | 7.2.21.                   | Проверка параметров срабатывания и настройка ПKN, ПЗК и КПЗ с диаметром   |     |           |           |
| 5.14.1   | 7.2.21.                   | Проверка параметров срабатывания и настройки ПKN, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм   | шт. | 711,67    | 854,00    |
| 5.14.2   | 7.2.21.                   | Проверка параметров срабатывания и настройки ПKN, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм  | шт. | 1 067,50  | 1 281,00  |
| 5.15   | 7.2.22.                   | Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК  | шт. | 355,83    | 427,00    |
| 5.43   | 7.2.23.                   | Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80   | шт. | 425,00    | 510,00    |
| 5.44   | 7.2.20.                   | Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм   | шт. | 1 067,50  | 1 281,00  |
| 5.45   | 7.2.20.                   | Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром 101-200 мм  | шт. | 1 600,83  | 1 921,00  |
| 5.46   | 7.2.24.                   | Пневматическое испытание трубки электропровода в ГРП  | шт. | 661,67    | 794,00    |
| 5.47   | 7.2.25.                   | Продувка импульсных трубок в ГРП  | шт. | 1 796,67  | 2 156,00  |
| 5.48   | 7.2.26.                   | Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм  | шт. | 854,17    | 1 025,00  |
| 5.49   | 7.2.26.                   | Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм   | шт. | 1 280,83  | 1 537,00  |
| 5.50   | 7.2.26.                   | Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм   | шт. | 1 708,33  | 2 050,00  |
| 5.51   | 7.2.27.                   | Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм   | шт. | 2 550,00  | 3 060,00  |
| 5.52   | 7.2.27.                   | Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм  | шт. | 3 855,00  | 4 626,00  |
| 5.53   | 7.2.27.                   | Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм  | шт. | 5 574,17  | 6 689,00  |
| 5.54   | 7.2.28.                   | Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм   | шт. | 1 720,00  | 2 064,00  |
| 5.55   | 7.2.28.                   | Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм  | шт. | 2 965,00  | 3 558,00  |
| 5.56   | 7.2.28.                   | Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм  | шт. | 4 270,00  | 5 124,00  |
| 5.57   | 7.2.19.                   | Продувка газопровода в ГРП  | шт. | 213,33    | 256,00    |
| 3.291  | 7.2.13.                   | Чистка крестовины регулятора РДК-10   | шт. | 1 185,83  | 1 423,00  |
| 3.292  | 7.2.14.                   | Регулировка хода штока регулятора РДК-10  | шт. | 593,33    | 712,00    |
| 3.293  | 7.2.15.                   | Ремонт втулки регулятора РДК-10   | шт. | 1 185,83  | 1 423,00  |
| 5.19   | 7.2.16.                   | Отключение ГРП в колодезе   | шт. | 440,83    | 529,00    |
| 5.20   | Разработка ГТС            | Отключение ГРП (ГРУ) внутри помещения   | шт. | 118,33    | 142,00    |
| 5.21   | 7.2.18.                   | Включение ГРП после остановки   | шт. | 711,67    | 854,00    |
| 3.294  | 7.3.16.                   | Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью:   |     |           |           |
| 3.294.1  | 7.3.16.                   | Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью до 50м3/час  | шт. | 1 488,33  | 1 786,00  |
| 3.294.2  | 7.3.16.                   | Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью свыше 50м3/час   | шт. | 1 927,50  | 2 313,00  |
| 3.295  | 7.3.17.                   | Ремонт регулятора давления РД-32М при замене  |     |           |           |
| 3.295.1  | 7.3.17.                   | Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины  | шт. | 990,00    | 1 188,00  |
| 3.295.2  | 7.3.17.                   | Ремонт регулятора давления РД-32М при замене мембраны   | шт. | 2 081,67  | 2 498,00  |

|  |                |   |       |           |           |
|--|----------------|---|-------|-----------|-----------|
| 3.296  | 7.3.18.        | Ремонт регулятора давления РД-50М при замене  |       |           |           |
|  | 7.3.18.        | Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины  | шт.   | 1 239,17  | 1 487,00  |
| 3.296.2  | 7.3.18.        | Ремонт регулятора давления РД-50М при замене мембраны   | шт.   | 3 220,00  | 3 864,00  |
| 3.297  | 7.3.19.        | Ремонт регулятора типа РДГ-К-6 при замене прокладки   | шт.   | 142,50    | 171,00    |
| 3.298  | 7.3.20.        | Ремонт регулятора типа РДГ-К-10 при замене фильтра  | шт.   | 285,00    | 342,00    |
| 3.299  | 7.3.21.        | Ремонт регулятора типа РДГ-К-10 при замене мембраны ПЗК   | шт.   | 1 280,83  | 1 533,00  |
| 3.300  | 7.3.22.        | Ремонт регулятора типа РДГ-К-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора   | шт.   | 213,33    | 256,00    |
| 3.301  | 7.3.23.        | Ремонт регулятора типа РДГ-К-10 при замене втулки штока регулятора  | шт.   | 854,17    | 1 025,00  |
| 3.302  | 7.3.24.        | Ремонт регулятора типа РДГ-К-10 при замене резинки клапана регулятора   | шт.   | 854,17    | 1 025,00  |
| 3.303  | 7.3.27.        | Прочистка пружинного седла ПК-40М   | шт.   | 889,17    | 1 067,00  |
| 3.304  | 7.3.28.        | Ремонт СППК-4   | шт.   | 1 305,00  | 1 566,00  |
| 3.305  | 7.3.29.        | Ремонт регулятора давления газа типа РДГ-К-6 и РДГ-К-10 при замене мембраны   | шт.   | 1 708,33  | 2 050,00  |
| 3.307  | 7.3.25.        | Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шафрных регуляторных пунктов   | шт.   | 1 672,50  | 2 007,00  |
| 3.306  | 7.3.30.        | Ремонт регулятора давления газа типа РДГ-К-20 и РДНК-400, РДСК-50 при замене мембраны   | шт.   | 2 372,50  | 2 847,00  |
| 3.308  | 7.3.26.        | Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шафрных регуляторных пунктов   | шт.   | 2 627,50  | 3 153,00  |
| 5.8  | 7.3.1.         | Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-51  | шт.   | 4 151,67  | 4 982,00  |
| 5.59   | 7.3.1.         | Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80  | шт.   | 5 206,67  | 6 248,00  |
| 5.60   | 7.3.1.         | Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150   | шт.   | 6 185,00  | 7 422,00  |
| 5.61   | 7.3.2.         | Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и т.д.   | шт.   | 4 192,50  | 5 031,00  |
| 5.62   | 7.3.2.         | Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80  | шт.   | 5 219,17  | 6 263,00  |
| 5.63   | 7.3.2.         | Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150   | шт.   | 6 150,00  | 7 380,00  |
| 5.64   | 7.3.3.         | Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и т.д.   | шт.   | 5 070,83  | 6 085,00  |
| 5.65   | 7.3.3.         | Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80  | шт.   | 6 363,33  | 7 636,00  |
| 5.66   | 7.3.3.         | Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150   | шт.   | 6 487,50  | 7 785,00  |
| 5.67   | 7.3.4.         | Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и т.д.  | шт.   | 5 130,00  | 6 156,00  |
| 5.68   | 7.3.4.         | Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80   | шт.   | 6 030,83  | 7 237,00  |
| 5.69   | 7.3.4.         | Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150  | шт.   | 7 413,33  | 8 896,00  |
| 5.70   | 7.3.5.         | Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины   | шт.   | 2 075,83  | 2 491,00  |
| 5.71   | 7.3.5.         | Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: мембраны  | шт.   | 2 787,50  | 3 348,00  |
| 5.72   | 7.3.6.         | Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм  | шт.   | 1 073,33  | 1 288,00  |
| 5.73   | 7.3.7.         | Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм   | шт.   | 1 120,83  | 1 345,00  |
| 5.74   | 7.3.8.         | Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм   | шт.   | 3 410,00  | 4 092,00  |
| 5.75   | 7.3.9.         | Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм  | шт.   | 3 706,67  | 4 448,00  |
| 5.76   | 7.3.10.        | Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм  | шт.   | 5 474,17  | 6 569,00  |
| 5.77   | 7.3.11.        | Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм   | шт.   | 5 930,00  | 7 116,00  |
| 5.78   | 7.3.12.        | Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины   | шт.   | 1 399,17  | 1 679,00  |
| 5.79   | 7.3.12.        | Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: мембраны  | шт.   | 2 407,50  | 2 889,00  |
| 5.80   | 7.3.12.        | Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: резинового уплотнителя  | шт.   | 2 034,17  | 2 441,00  |
| 5.81   | 7.3.13.        | Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм   | шт.   | 889,17    | 1 067,00  |
| 5.82   | 7.3.13.        | Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм  | шт.   | 1 025,83  | 1 231,00  |
| 5.83   | 7.3.13.        | Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм  | шт.   | 1 352,50  | 1 623,00  |
| 5.84   | 7.3.14.        | Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм   | шт.   | 2 230,00  | 2 676,00  |
| 5.85   | 7.3.14.        | Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм  | шт.   | 2 567,50  | 3 081,00  |
| 5.86   | 7.3.14.        | Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм  | шт.   | 3 386,67  | 4 064,00  |
| 5.87   | 7.3.14.        | Ревизия фильтра типа ФС диаметром 300 мм  | шт.   | 3 658,33  | 4 270,00  |
| 5.88   | 7.3.15.        | Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске  | м2    | 389,17    | 467,00    |
| 5.89   | 7.3.15.        | Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при двух окрасках  | м2    | 526,67    | 632,00    |
| 5.90   | 4.2.2.17       | Окраска ограждения ПРГ  | м2    | 501,67    | 602,00    |
| 5.91   | 4.4.3.31       | Окраска ГРПШ  | м2    | 505,00    | 606,00    |
| 5.92   | 4.4.3.31       | Маслянная окраска оборудования ПРГ (ГРП, ШРП)   | шт.   | 1 897,50  | 2 277,00  |
| 5.93   | 7.3.16.        | Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа : РД-32М  | шт.   | 1 488,33  | 1 786,00  |
| 5.94   | 7.3.16.        | Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа :РД-50М   | шт.   | 1 927,50  | 2 313,00  |
| 5.95   | 7.3.17.        | Ремонт регулятора давления РД-32М при замене: пружины   | шт.   | 990,00    | 1 188,00  |
| 5.96   | 7.3.17.        | Ремонт регулятора давления РД-32М при замене: мембраны  | шт.   | 2 081,67  | 2 498,00  |
| 5.97   | 7.3.18.        | Ремонт регулятора давления РД-50М при замене: пружины   | шт.   | 1 239,17  | 1 487,00  |
| 5.98   | 7.3.18.        | Ремонт регулятора давления РД-50М при замене: мембраны  | шт.   | 3 220,00  | 3 864,00  |
| 5.99   | 7.3.30.        | Ремонт регулятора давления газа типа РДГ-К-20 и РДНК-400, РДСК-50 при замене мембраны   | шт.   | 2 372,50  | 2 847,00  |
| 5.100  | 7.3.31.        | Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования   | шт.   | 565,83    | 679,00    |
| 5.101  | 7.3.31.        | Проверка двух ниток газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (применен коэффициент 1,7)   | шт.   | 962,50    | 1 155,00  |
| 5.102  | 7.3.31.        | Проверка трех ниток газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (применен коэффициент 2,5)   | шт.   | 1 415,00  | 1 698,00  |
| 5.103  | 7.3.32.        | Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования   | шт.   | 905,83    | 1 087,00  |
| 5.104  | 7.3.32.        | Проверка двух ниток газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (применен коэффициент 1,7)   | шт.   | 2 189,17  | 2 627,00  |
| 5.105  | 7.3.32.        | Проверка трех ниток газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (применен коэффициент 2,5)   | шт.   | 2 264,17  | 2 717,00  |
| 5.106  | 7.3.33.        | Отключение (консервация) оборудования ГРП (ГРУ)   | шт.   | 2 324,17  | 2 789,00  |
| 5.107  | 7.3.34.        | Пуск (расконсервация) ГРП (ГРУ) после отключения  | шт.   | 3 396,67  | 4 076,00  |
| 5.108  | 7.3.37.        | Замена пружинных манометров в ГРП   | шт.   | 355,83    | 427,00    |
| 5.22   | 7.3.35.        | Отключение (консервация) оборудования ШРП   | шт.   | 1 136,67  | 1 364,00  |
| 5.23   | 7.3.36.        | Пуск (Расконсервация) ШРП после отключения  | шт.   | 1 645,83  | 1 975,00  |
| 5.24   | 7.4.11.        | Анализ технической документации ШРП   | шт.   | 2 943,33  | 3 532,00  |
| 5.25   | 7.4.12.        | Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП (ГРП)  | шт.   | 980,83    | 1 177,00  |
| 5.26   | 7.4.13.        | Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа ШРП  | шт.   | 980,83    | 1 177,00  |
| 5.26.1   | 7.4.3.         | Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа ГРП  | шт.   | 2 152,50  | 2 583,00  |
| 5.27   | 7.4.14.        | Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП  | шт.   | 980,83    | 1 177,00  |
| 5.27.1   | 7.4.4.         | Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ГРП  | шт.   | 1 962,50  | 2 356,00  |
| 5.28   | 7.4.15.        | Проверка перепадов давления на фильтре ШРП  | шт.   | 490,83    | 589,00    |
| 5.29   | 7.4.16.        | Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа   | шт.   | 490,83    | 589,00    |
| 5.30   | 7.4.17.        | Визуальный и измерительный контроль оборудования  | шт.   | 588,33    | 706,00    |
| 5.31   | 7.4.18.        | Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность | шт.   | 7 065,00  | 8 478,00  |
| 5.32   | 7.4.19.        | Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля радиографическим методом контроля   | шт.   | 1 871,67  | 2 246,00  |
| 5.33   | 7.4.20.        | Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности  | шт.   | 17 661,67 | 21 194,00 |
| 5.34   | Разработка ГГС | Техническое обслуживание системы отопления ГРП  | шт.   | 1 468,33  | 1 762,00  |
| 5.35   | Разработка ГГС | Техническое обслуживание системы вентиляции ГРП   | шт.   | 1 468,33  | 1 762,00  |
| 5.36   | Разработка ГГС | Техническое обслуживание системы электроснабжения ГРП   | шт.   | 1 468,33  | 1 762,00  |
| 5.37   | Разработка ГГС | Проверка состояния строительных конструкций зданий ГРП  | шт.   | 1 468,33  | 1 762,00  |
| 5.38   | Разработка ГГС | Проверка перепада давления на фильтре вновь введенных в эксплуатацию ГРП  | шт.   | 736,67    | 884,00    |
| 5.39   | 4.2.2.18       | Замена ограждения/поврежденного участка ограждения ПРГ  | м     | 1 070,00  | 1 284,00  |
| <b>Глава 6.1. Техническое обслуживание электрозачитных устройств</b> |                |   |       |           |           |
| 6.1  | 6.2.1.         | Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: «сооружение-сооружение»  | шт.   | 855,00    | 1 026,00  |
| 6.2  | 6.2.2.         | Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: «рельс-земля»  | шт.   | 924,17    | 1 109,00  |
| 6.3  | 6.2.3.         | Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: «сооружение-земля»                            | шт.   | 855,00    | 1 026,00  |
| 6.4  | 6.2.4.         | Измерение разности потенциалов самопоказующимися приборами. Место измерения: «сооружение-земля» при снятии показаний в течение 4 часов.                       | шт.   | 1 976,67  | 2 372,00  |
| 6.5  | 6.2.5.         | Измерение разности потенциалов самопоказующимися приборами. Место измерения: «сооружение-сооружение», «рельс-земля» при снятии показаний в течение 4 часов.   | шт.   | 2 421,67  | 2 906,00  |
| 6.6  | 6.2.6.         | Измерение разности потенциалов методом вносного электрода до 0,5 м подземного сооружения  | 100 м | 939,17    | 1 127,00  |
| 6.7  | 6.11.1         | Установка и наладка протекторной защиты   | шт.   | 4 447,50  | 5 337,00  |
| 6.8  | Разработка ГГС | Контроль состояния переходов газопроводов под автомобильными дорогами электрическим методом с целью определения наличия контакта "труба-фуляр"                | шт.   | 855,00    | 1 026,00  |
| 6.9  | Разработка ГГС | Контроль состояния переходов газопроводов под железными дорогами электрическим методом с целью определения наличия контакта "труба-фуляр"                     | шт.   | 924,17    | 1 109,00  |
| 6.10   | 6.2.8.         | Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора   | шт.   | 1 423,33  | 1 708,00  |
| 6.11   | 6.2.9.         | Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом  | шт.   | 711,67    | 854,00    |
| 6.12   | 6.2.10.        | Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты  | шт.   | 1 531,67  | 1 838,00  |
| 6.13   | 6.2.13.        | Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м   | шт.   | 494,17    | 593,00    |
| 6.14   | 6.2.14.        | Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м  | шт.   | 642,50    | 771,00    |
| 6.15   | 6.2.15.        | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления   | шт.   | 553,33    | 664,00    |
| 6.16   | 6.2.19.        | Определение опасного действия переменного тока  | шт.   | 1 161,67  | 1 394,00  |

|   |                |   |     |           |           |
|---|----------------|---|-----|-----------|-----------|
| 6.17                                    | 6.2.20.        | Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения   | шт. | 1 531,67  | 1 838,00  |
| 6.18                                    | Разработка ГГС | Контроль опасности блуждающими токами на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты (одно измерение)   | шт. | 494,17    | 593,00    |
| 6.19                                    | 6.2.21.        | Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"  | шт. | 2 273,33  | 2 728,00  |
| 6.20                                    | 6.2.22.        | Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"   | шт. | 1 067,50  | 1 281,00  |
| 6.21                                    | 6.2.23.        | Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока   | шт. | 953,33    | 1 144,00  |
| 6.22                                    | 6.2.24.        | Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях   | шт. | 1 995,00  | 2 394,00  |
| 6.23                                    | 4.3.1.35       | Техническое обслуживание неразъемных по дизлектрику электроизолирующих соединений и проверка их дизлектрических свойств   | шт. | 375,83    | 451,00    |
| 7.1                                     | 6.2.26.        | Проверка исправности изолирующего фланцевого соединения на вводах газопровода с выданной заключением  | шт. | 543,33    | 652,00    |
| 6.24                                    | 6.2.27.        | Проверка исправности электроперемычек с выданной заключением  | шт. | 790,83    | 949,00    |
| 6.25                                    | 6.2.28.        | Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия  | шт. | 1 581,67  | 1 898,00  |
| 6.26                                    | 6.2.29.        | Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения  | шт. | 2 777,50  | 3 333,00  |
| 6.27                                    | 6.2.30.        | Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения  | шт. | 2 777,50  | 3 333,00  |
| 7.2                                     | 6.2.30.        | Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторных установок ЭХЗ  | шт. | 2 490,83  | 2 989,00  |
| 6.28                                    | 4.3.1.30.      | Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем   | шт. | 1 991,67  | 2 390,00  |
| 6.29                                    | 4.3.1.31.      | Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем   | шт. | 1 878,33  | 2 254,00  |
| 6.30                                    | 6.2.31.        | Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на сложных электронных схемах   | шт. | 1 600,83  | 1 921,00  |
| 6.32                                    | 6.2.32.        | Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на электронных схемах средней сложности   | шт. | 1 435,83  | 1 723,00  |
| 6.33                                    | Разработка ГГС | Контроль коррозионной агрессивности грунтов на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты (одно измерение)   | шт. | 494,17    | 593,00    |
| 6.34                                    | 6.2.33.        | Техническое обслуживание неавтоматической станции катодной защиты   | шт. | 1 354,17  | 1 625,00  |
| 6.35                                    | 6.2.34.        | Техническое обслуживание усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах  | шт. | 1 927,50  | 2 313,00  |
| 6.36                                    | 6.2.35.        | Техническое обслуживание усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности  | шт. | 1 730,00  | 2 076,00  |
| 6.37                                    | 6.2.36.        | Техническое обслуживание поляризованной дренажной установки   | шт. | 1 630,83  | 1 957,00  |
| 6.38                                    | 4.3.1.36       | Техническое обслуживание блока совместной защиты  | шт. | 889,17    | 1 067,00  |
| 6.39                                    | 6.2.38.        | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов  | шт. | 6 892,50  | 8 271,00  |
| 6.39.1                                  | 6.2.38.        | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов  | шт. | 10 514,17 | 12 617,00 |
| 6.39.2                                  | 6.2.38.        | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов  | шт. | 13 878,33 | 16 654,00 |
| 6.39.3                                  | 6.2.38.        | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов   | шт. | 16 821,67 | 20 186,00 |
| 6.40                                    | 6.2.39.        | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов  | шт. | 6 185,00  | 7 422,00  |
| 6.31                                    | Разработка ГГС | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 4-х пунктов   | шт. | 7 539,17  | 9 047,00  |
| 6.31.1                                  | Разработка ГГС | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 6 пунктов   | шт. | 10 789,17 | 12 947,00 |
| 6.31.2                                  | Разработка ГГС | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 8 пунктов   | шт. | 13 807,50 | 16 569,00 |
| 6.31.3                                  | Разработка ГГС | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 10 пунктов  | шт. | 15 095,83 | 18 115,00 |
| 6.41                                    | 6.2.39.        | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов  | шт. | 9 435,00  | 11 322,00 |
| 6.41.1                                  | 6.2.39.        | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов  | шт. | 12 454,17 | 14 945,00 |
| 6.41.2                                  | 6.2.39.        | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов<br>(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085)           | шт. | 15 095,83 | 18 115,00 |
| 6.42                                    | 6.2.40.        | Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов  | шт. | 5 831,67  | 6 998,00  |
| 6.42.1                                  | 6.2.40.        | Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 6 пунктов  | шт. | 8 895,83  | 10 675,00 |
| 6.42.2                                  | 6.2.40.        | Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 8 пунктов  | шт. | 11 742,50 | 14 091,00 |
| 6.42.3                                  | 6.2.40.        | Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 10 пунктов<br>(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085) | шт. | 14 233,33 | 17 080,00 |
| 6.43                                    | 6.2.41.        | Корректировка режимов работы средств АЭХЗ на сложных электронных схемах   | шт. | 1 518,33  | 1 822,00  |
| 6.44                                    | 6.2.42.        | Корректировка режимов работы средств АЭХЗ на электронных схемах средней сложности   | шт. | 1 362,50  | 1 635,00  |
| 6.45                                    | 6.2.43.        | Корректировка режимов работы средств неавтоматической ЭХЗ   | шт. | 1 285,00  | 1 542,00  |
| 6.46                                    | 6.2.49.        | Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории   | км  | 1 914,17  | 2 297,00  |
| <b>Глава 6.2. Ремонт средств защиты</b> |                |   |     |           |           |
| 6.47                                    | 6.3.1.         | Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг   | шт. | 1 717,50  | 2 061,00  |
| 6.47.1                                  | 6.3.2          | Демонтаж установки усиленного дренажа при массе св. 100 кг  | шт. | 2 453,33  | 2 944,00  |
| 6.48                                    | 6.3.3.         | Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг   | шт. | 1 025,83  | 1 231,00  |
| 6.48.1                                  | 6.3.4.         | Демонтаж установки поляризованного дренажа массой св. 100 кг  | шт. | 1 625,00  | 1 950,00  |
| 6.49                                    | 6.3.5.         | Демонтаж станции катодной защиты при массе до 100 кг  | шт. | 2 116,67  | 2 540,00  |
| 6.49.1                                  | 6.3.6.         | Демонтаж станции катодной защиты при массе св. 100 кг   | шт. | 2 803,33  | 3 364,00  |
| 6.50                                    | 6.3.7.         | Внешний осмотр автоматической ЗЗУ с составлением дефектной ведомости  | шт. | 799,17    | 959,00    |
| 6.51                                    | 6.3.8.         | Внешний осмотр неавтоматической ЗЗУ с составлением дефектной ведомости  | шт. | 753,33    | 904,00    |
| 6.52                                    | 6.3.9.         | Ремонт электронного (электромеханичного) блока управления ЗЗУ при количестве заменяемых деталей до 2  | шт. | 597,50    | 717,00    |
| 6.52.1                                  | 6.3.9.         | Ремонт электронного (электромеханичного) блока управления ЗЗУ при количестве заменяемых деталей до 5  | шт. | 1 258,33  | 1 510,00  |
| 6.52.2                                  | 6.3.9.         | Ремонт электронного (электромеханичного) блока управления ЗЗУ при количестве заменяемых деталей до 8  | шт. | 1 886,67  | 2 264,00  |
| 6.52.3                                  | 6.3.9.         | Ремонт электронного (электромеханичного) блока управления ЗЗУ при количестве заменяемых деталей до 10   | шт. | 2 352,50  | 2 823,00  |
| 6.53                                    | 6.3.10.        | Ремонт питающего трансформатора блока управления ЗЗУ на сложных электронных схемах  | шт. | 8 172,50  | 9 807,00  |
| 6.54                                    | 6.3.11.        | Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа  | шт. | 6 915,00  | 8 298,00  |
| 6.55                                    | 6.3.12.        | Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЗЗУ на сложных электронных схемах  | шт. | 5 046,67  | 6 056,00  |
| 6.56                                    | 6.3.13.        | Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа  | шт. | 4 270,00  | 5 124,00  |
| 6.57                                    | 6.3.14.        | Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока на сложных электронных схемах   | шт. | 4 640,00  | 5 568,00  |
| 6.58                                    | 6.3.15.        | Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа   | шт. | 3 925,83  | 4 711,00  |
| 6.59                                    | 6.3.16.        | Ремонт силового трансформатора ЗЗУ на сложных электронных схемах  | шт. | 20 677,50 | 24 813,00 |
| 6.60                                    | 6.3.17.        | Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа  | шт. | 17 495,00 | 20 994,00 |
| 6.61                                    | 6.3.18.        | Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЗЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 2   | шт. | 515,83    | 619,00    |
| 6.61.1                                  | 6.3.18.        | Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЗЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 5   | шт. | 1 170,00  | 1 404,00  |
| 6.61.2                                  | 6.3.18.        | Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЗЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 8   | шт. | 1 723,33  | 2 068,00  |
| 6.61.3                                  | 6.3.18.        | Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЗЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 10  | шт. | 2 176,67  | 2 612,00  |
| 6.62                                    | 6.3.19.        | Ремонт вентиляльных блоков на ЗЗУ при количестве заменяемых диодов до двух  | шт. | 1 541,67  | 1 850,00  |
| 6.62.1                                  | 6.3.20.        | Ремонт вентиляльных блоков на ЗЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух   | шт. | 2 082,50  | 2 499,00  |
| 6.63                                    | 6.3.21.        | Ремонт дросселя магнитного усилителя ЗЗУ на сложных электронных схемах  | шт. | 3 125,83  | 3 751,00  |
| 6.64                                    | 6.3.22.        | Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа  | шт. | 2 645,00  | 3 174,00  |
| 6.65                                    | 6.3.23.        | Ремонт сглаживающего дросселя ЗЗУ на сложных электронных схемах   | шт. | 4 444,17  | 5 333,00  |
| 6.66                                    | 6.3.24.        | Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа   | шт. | 3 760,00  | 4 512,00  |
| 6.67                                    | 6.3.25.        | Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре или колюче  | шт. | 2 728,33  | 3 274,00  |
| 6.68                                    | 6.3.26.        | Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электрического транспорта  | шт. | 2 253,33  | 2 704,00  |
| 6.69                                    | 6.3.27.        | Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колюче или ковре  | шт. | 2 965,00  | 3 558,00  |
| 6.70                                    | 6.3.28.        | Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок<br>(При замене двух последующих втулок применять коэффициент 0,7)   | шт. | 426,67    | 512,00    |
| 6.71                                    | 6.3.29.        | Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки   | шт. | 943,33    | 1 132,00  |
| 6.72                                    | 6.3.30.        | Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом длительного действия   | шт. | 5 319,17  | 6 383,00  |
| 6.73                                    | 6.3.31.        | Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом  | шт. | 2 579,17  | 3 095,00  |
| 6.74                                    | 6.3.32.        | Замена трансформатора электроизмерительного блока   | шт. | 1 176,67  | 1 412,00  |
| 6.75                                    | 6.3.33.        | Замена тиристора ЗЗУ  | шт. | 994,17    | 1 193,00  |

|        |               |   |     |          |          |
|--------|---------------|---|-----|----------|----------|
| 6.61.1 | 6.3.18        | Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЗЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 5                             | шт. | 1 170,00 | 1 404,00 |
| 6.61.2 | 6.3.18        | Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЗЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 8                             | шт. | 1 723,33 | 2 066,00 |
| 6.61.3 | 6.3.18        | Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЗЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 10                            | шт. | 2 176,67 | 2 612,00 |
| 6.62   | 6.3.19        | Ремонт вентиляльных блоков на ЗЗУ при количестве заменяемых диодов до двух  | шт. | 1 541,67 | 1 850,00 |
| 6.62.1 | 6.3.20        | Ремонт вентиляльных блоков на ЗЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух   | шт. | 2 082,50 | 2 499,00 |
| 6.63   | 6.3.21        | Ремонт дросселя магнитного усилителя ЗЗУ на сложных электронных схемах  | шт. | 3 125,83 | 3 751,00 |
| 6.64   | 6.3.22        | Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа                                | шт. | 2 645,00 | 3 174,00 |
| 6.65   | 6.3.23        | Ремонт сглаживающего дросселя ЗЗУ на сложных электронных схемах   | шт. | 4 444,17 | 5 333,00 |
| 6.66   | 6.3.24        | Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа                                       | шт. | 3 780,00 | 4 512,00 |
| 6.67   | 6.3.25        | Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в кювете или колодце  | шт. | 2 726,33 | 3 274,00 |
| 6.68   | 6.3.26        | Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электрического транспорта  | шт. | 2 253,33 | 2 704,00 |
| 6.69   | 6.3.27        | Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или кювете  | шт. | 2 965,00 | 3 556,00 |
| 6.70   | 6.3.28        | Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок<br>(При замене двух последующих втулок применять коэффициент 0,7)   | шт. | 426,67   | 512,00   |
| 6.71   | 6.3.29        | Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки   | шт. | 843,33   | 1 132,00 |
| 6.72   | 6.3.30        | Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия | шт. | 5 319,17 | 6 393,00 |
| 6.73   | 6.3.31        | Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом  | шт. | 2 579,17 | 3 095,00 |
| 6.74   | 6.3.32        | Замена трансформаторов электроизмерительного блока  | шт. | 1 176,67 | 1 412,00 |
| 6.75   | 6.3.33        | Замена тиристора ЗЗУ  | шт. | 994,17   | 1 193,00 |
| 6.76   | 6.3.34        | Замена потенциометра ЭХЗ  | шт. | 373,33   | 446,00   |
| 6.77   | 6.3.35        | Замена электрического кабельной линии при массе кабеля 10 кг  | м   | 854,17   | 1 025,00 |
| 6.78   | 6.3.36        | Ремонт воздушной линии питания (за 1 неисправность)   | шт. | 3 855,00 | 4 626,00 |
| 6.79   | 6.3.37        | Окраска шкафа установки   | шт. | 688,33   | 826,00   |
| 6.80   | 6.3.38        | Устранение повреждений шкафа поляризованной дренажной установки (1 стенка)  | шт. | 500,00   | 600,00   |
| 6.81   | 6.3.39        | Устранение повреждений шкафа усилительной дренажной установки (1 стенка)  | шт. | 421,67   | 506,00   |
| 6.82   | 6.3.40        | Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями (1 стенка)   | шт. | 399,17   | 479,00   |
| 6.83   | 6.3.41        | Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями (1 стенка)   | шт. | 662,50   | 795,00   |
| 6.84   | 6.3.42        | Изготовление подставки из уголка  | шт. | 1 115,83 | 1 339,00 |
| 6.85   | 6.3.43        | Изготовление коробки для отключающего устройства  | шт. | 2 479,17 | 2 975,00 |
| 6.86   | 6.3.44        | Изготовление кроссовок (жгутов) с резьбами для преобразователей станции катодной защиты   | шт. | 1 008,33 | 1 210,00 |
| 6.87   | 6.3.45        | Изготовление кроссовок (жгутов) с резьбами для преобразователей дренажной установки   | шт. | 5 515,00 | 6 616,00 |
| 6.88   | 6.3.46        | Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций      | шт. | 1 305,00 | 1 566,00 |
| 6.89   | 6.3.47        | Ремонт переключателя  | шт. | 1 185,83 | 1 423,00 |
| 6.90   | Разработка ПС | Замена электрического счетчика в СКЗ  | шт. | 854,17   | 1 025,00 |
| 6.91   | 4.3.2.11      | Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ  | шт. | 415,00   | 498,00   |
| 6.92   | 4.3.2.12      | Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ   | шт. | 503,33   | 604,00   |
| 6.93   | 4.3.2.13      | Демонтаж электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ  | шт. | 352,50   | 423,00   |
| 6.94   | 4.3.2.14      | Установка электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ   | шт. | 440,00   | 526,00   |
| 6.95   | 4.3.2.15      | Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов до 2                                    | шт. | 1 069,17 | 1 283,00 |
| 6.95.1 | 4.3.2.15      | Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов свыше 2                                 | шт. | 1 446,67 | 1 736,00 |

Начальник ПЭГ



Дудникова Н.В.