



Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования
АО "Александровскрайгаз"
(для населения и МКД)
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 (зонального офиса) применяются дополнительные коэффициенты*

| № позиции Прейскуранта | № поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация" | Наименование работ и газового оборудования | Ед. измерения | Цена без НДС, руб. | Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 18 | 19 |
| Глава 1.1. Техническое обслуживание газопроводов | | | | | |
| 1.1 | 5.1.1., Методика УФАС п.6 | Технический осмотр подземных газопроводов | км | 300,00 | 360,00 |
| 1.1.1 | Разработка ГС | Проверка состояния охранных зон подземных газопроводов | км | 142,50 | 171,00 |
| 1.2 | 5.1.2., Методика УФАС п.6 | Технический осмотр надземных газопроводов | км | 300,00 | 360,00 |
| 1.2.1 | Разработка ГС | Проверка состояния охранных зон надземных газопроводов | км | 192,50 | 231,00 |
| 1.3 | 5.1.3 | Обход и осмотр внутриквартирного и дворового газопровода | 100 м | 20,83 | 25,00 |
| 1.4 | Разработка ГС | Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода | 100 м | 20,83 | 25,00 |
| 1.5 | Разработка ГС | Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода | 100 м | 20,83 | 25,00 |
| 1.6 | 5.1.4. | Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода | шт. | 17,50 | 21,00 |
| 1.7 | Разработка ГС | Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности г/п в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий | шт. | 17,50 | 21,00 |
| 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. | 39,17 | 47,00 |
| 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. | 20,83 | 25,00 |
| 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. | 101,67 | 122,00 |
| 1.10 | 5.1.7. | Проверка на загазованность контрольной трубы (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крыши ковера от снега и льда применять коэф. 1,2) | шт. | 35,00 | 42,00 |
| 1.10.1 | 4.1.1.7 | Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубы (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крыши ковера от снега и льда применять коэф. 1,2) | шт. | 49,17 | 59,00 |
| 1.10.2 | 4.1.1.8 | Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубы (без ковера) | шт. | 42,50 | 51,00 |
| 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. | 31,67 | 38,00 |
| 1.12 | 5.1.9. | Проверка технического состояния гидрозатвора (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2) | шт. | 42,50 | 51,00 |
| 1.12.1 | Разработка ГС | Проверка состояния газовых колодцев (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2) | шт. | 643,33 | 772,00 |
| 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. | 35,00 | 42,00 |
| 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. | 140,00 | 168,00 |
| 1.15 | 5.1.12. | Проверка технического состояния конденсатосборника, с удалением конденсата ручным насосом (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2) | шт. | 224,17 | 269,00 |
| 1.16 | 5.1.13. | Оформление результатов технического осмотра газопровода | шт. | 110,83 | 133,00 |
| 1.17 | 5.1.14. | Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0) | шт. | 83,33 | 100,00 |
| 1.18 | 5.1.15. | Реставрация настенных знаков с заменой знака | шт. | 115,83 | 139,00 |
| 1.19 | 5.1.16. | Реставрация настенных знаков без замены знака | шт. | 50,00 | 60,00 |
| 1.20 | 5.1.17. | Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием буровой установки | шт. | 112,50 | 135,00 |
| 1.21 | 5.1.18. | Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием при бурении вручную | шт. | 147,50 | 177,00 |
| 1.22 | 5.1.19. | Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении совками вручную | шт. | 140,83 | 169,00 |
| 1.23 | 5.1.20. | Шурфовый осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием (В ценах не учтены затраты на разработку грунта) | шт. | 2 429,17 | 2 915,00 |
| 1.24 | 5.1.21. | Шурфовый осмотр газопровода без асфальтно-бетонного покрытия (В ценах не учтены затраты на разработку грунта) | шт. | 375,83 | 451,00 |
| 1.33 | 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. | 195,83 | 235,00 |
| 1.34 | 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 сваркой арматуры | шт. | 740,00 | 888,00 |
| 1.35 | 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. | 266,67 | 320,00 |
| 1.36 | 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 сваркой арматуры | шт. | 998,33 | 1 198,00 |
| 1.39 | 5.1.35. | Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2) | шт. | 370,00 | 444,00 |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|
| 1.40 | 5.1.36. | Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом | шт. | 210,83 | 253,00 |
| 1.41 | 5.1.37. | Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место) | шт. | 325,83 | 391,00 |
| 1.42 | 5.1.38. | Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место) | шт. | 976,67 | 1 172,00 |
| 1.43 | 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 | 3 110,83 | 3 733,00 |
| 1.44 | 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 | 1 315,83 | 1 579,00 |
| 1.45 | 5.2.4. | Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.* (при интенсивном движении, наличии линий электропередач, кабелей связи, канализации в зоне 15 м по обе стороны газопроводов коэффициент 2) | км | 4 425,00 | 5 310,00 |
| 1.46 | 6.2.26 | Техническое обслуживание фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств | шт. | 455,00 | 546,00 |
| 2.35.1 | Разработка ГГС, Методика УФАС п. 3 | Проверка герметичности фасадного газопровода | м | 30,00 | 36,00 |
| Глава 1.2. Техническое обслуживание запорной арматуры на газопроводах | | | | | |
| 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. | 325,83 | 391,00 |
| 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. | 787,50 | 945,00 |
| 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. | 403,33 | 484,00 |
| 1.28 | 5.1.25. | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре крана 101-150 мм | шт. | 484,17 | 581,00 |
| 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. | 920,83 | 1 105,00 |
| 1.30 | 5.1.27. | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре задвижки 301-500 мм | шт. | 1 054,17 | 1 265,00 |
| 1.31 | 5.1.28. | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре задвижки 501-700 мм | шт. | 1 187,50 | 1 425,00 |
| 1.32 | 5.1.29. | Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром | | | |
| 1.32.1 | 5.1.29. | Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм | шт. | 355,00 | 426,00 |
| 1.32.2 | 5.1.29. | Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм | шт. | 444,17 | 533,00 |
| 1.50 | 4.2.1.1 | Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе | шт. | 455,00 | 546,00 |
| 1.51 | 4.2.1.1 | Техническое обслуживание пробкового крана на фасадном газопроводе | шт. | 455,00 | 546,00 |
| 1.52 | 4.2.1.2 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце до 100 мм | шт. | 1 019,17 | 1 223,00 |
| 1.52.1 | 4.2.1.2 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце св 100 мм до 200 мм | шт. | 1 215,00 | 1 458,00 |
| 1.52.2 | 4.2.1.2 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце св 200 мм до 300 мм | шт. | 1 410,83 | 1 693,00 |
| 1.53 | 4.2.1.3 | Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки до 100 мм включительно | шт. | 619,17 | 743,00 |
| 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. | 736,67 | 884,00 |
| 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. | 902,50 | 1 083,00 |
| 1.53.3 | 4.2.1.3 | Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки свыше 300 мм до 400 мм включительно | шт. | 1 080,00 | 1 296,00 |
| 1.53.4 | 4.2.1.3 | Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки свыше 400 мм до 500 мм включительно | шт. | 1 212,50 | 1 455,00 |
| 1.54 | 4.2.1.4 | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер | шт. | 521,67 | 626,00 |
| 1.55 | 4.2.1.5 | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1.2.) | шт. | 976,67 | 1 172,00 |
| 1.56 | 4.2.1.6 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном (фасадном) газопроводе | шт. | 352,50 | 423,00 |
| 1.57 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 25 мм | шт. | 195,83 | 235,00 |
| 1.57.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром 26-50 мм | шт. | 274,17 | 329,00 |
| 1.57.2 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 51-100 мм | шт. | 352,50 | 423,00 |
| 1.57.3 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 101-150 мм | шт. | 430,83 | 517,00 |
| 1.57.4 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 151-300 мм | шт. | 861,67 | 1 034,00 |
| 1.57.5 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 300 мм | шт. | 940,83 | 1 129,00 |
| 1.37 | 5.1.34. | Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром до 80 мм | шт. | 240,83 | 289,00 |
| 1.38 | 5.1.34. | Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром 81-100 мм | шт. | 300,00 | 360,00 |
| 1.38.1 | 4.1.1.9 | Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке) | шт. | 119,17 | 143,00 |
| Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового оборудования | | | | | |
| 2.1 | | Техническое обслуживание плиты газовой | | | |
| 2.1.1 | 10.1.1 | Техническое обслуживание плиты газовой 2-горелочной | шт. | 273,33 | 328,00 |
| 2.1.1.1 | 10.1.1 | Техническое обслуживание плиты газовой 2-горелочной без крана на опуске перед прибором | шт. | 210,83 | 253,00 |
| 2.1.2 | 10.1.2 | Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной | шт. | 318,33 | 382,00 |
| 2.1.2.1 | 10.1.2 | Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной без крана на опуске перед прибором | шт. | 255,00 | 306,00 |
| 2.1.3 | 10.1.3 | Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и более | шт. | 362,50 | 435,00 |
| 2.1.3.1 | 10.1.3 | Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором | шт. | 300,00 | 360,00 |
| 2.2. | Разработка ГГС | Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа | | | |
| 2.2.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 2-горелочной | шт. | 89,17 | 107,00 |
| 2.2.1.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 2-горелочной без крана на опуске перед прибором | шт. | 25,83 | 31,00 |
| 2.2.2 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 3-горелочной | шт. | 133,33 | 160,00 |
| 2.2.2.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 3-горелочной без крана на опуске перед прибором | шт. | 70,00 | 84,00 |
| 2.2.3 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 4-горелочной и более | шт. | 177,50 | 213,00 |
| 2.2.3.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором | шт. | 115,00 | 138,00 |

| | | | | | |
|----------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|
| 2.3 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом | | | |
| 2.3.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 2-горелочной | шт. | 273,33 | 328,00 |
| 2.3.1.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 2-горелочной без крана на опуске перед прибором | шт. | 210,83 | 253,00 |
| 2.3.2 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 3-горелочной | шт. | 318,33 | 382,00 |
| 2.3.2.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 3-горелочной без крана на опуске перед прибором | шт. | 255,00 | 306,00 |
| 2.3.3 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 4-горелочной и более | шт. | 362,50 | 435,00 |
| 2.3.3.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором | шт. | 300,00 | 360,00 |
| 2.4 | Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 21 | Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа | | | |
| 2.4.1 | Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 22 | Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 2-горелочной | шт. | 181,67 | 218,00 |
| 2.4.1.1 | Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 22 | Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 2-горелочной без крана на опуске перед прибором | шт. | 118,33 | 142,00 |
| 2.4.2 | Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 23 | Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 3-горелочной | шт. | 240,83 | 289,00 |
| 2.4.2.1 | Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 23 | Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 3-горелочной без крана на опуске перед прибором | шт. | 177,50 | 213,00 |
| 2.4.3 | Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 24 | Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 4-горелочной и более | шт. | 273,33 | 328,00 |
| 2.4.3.1 | Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 24 | Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором | шт. | 225,83 | 271,00 |
| 2.4.4 | Методика УФАС, п.22 | Техническое обслуживание газового духового шкафа | шт. | 166,67 | 200,00 |
| 2.4.4.1 | Методика УФАС, п.22 | Техническое обслуживание газового духового шкафа без крана на опуске перед прибором | шт. | 103,33 | 124,00 |
| 2.5 | Методика УФАС, п.2 | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) на кухне | шт. | 355,00 | 426,00 |
| 2.6 | Методика УФАС, п.3 | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) в шкафу | шт. | 436,67 | 524,00 |
| 2.7 | 10.1.11, Методика УФАС п. 19 | Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя | шт. | 602,50 | 723,00 |
| 2.7.1 | 10.1.11. | Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя без крана на опуске перед прибором | шт. | 467,50 | 561,00 |
| 2.8 | 10.1.12. | Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя | шт. | 399,17 | 479,00 |
| 2.8.1 | 10.1.12. | Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя без крана на опуске перед прибором | шт. | 336,67 | 404,00 |
| 2.9 | Разработка ГГС, Методика УФАС п. 19 | Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных | шт. | 964,17 | 1 157,00 |
| 2.9.1 | Разработка ГГС, Методика УФАС п. 19 | Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных без крана на опуске перед прибором | шт. | 885,83 | 1 063,00 |
| 2.10 | | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя : | | | |
| 2.10.1 | 10.1.13. | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ -4 АОГВ-80, АОГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10 | шт. | 513,33 | 616,00 |
| 2.10.1.1 | 10.1.13. | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ -4 АОГВ-80, АОГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10 без крана на опуске перед прибором | шт. | 442,50 | 531,00 |
| 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, АКГВ-9 | шт. | 575,00 | 690,00 |
| 2.10.2.1 | 10.1.14. | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ -19,5, АОГВ-20, АКГВ-9 без крана на опуске перед прибором | шт. | 505,00 | 606,00 |
| 2.10.3 | 10.1.15. | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35 | шт. | 720,00 | 864,00 |
| 2.10.3.1 | 10.1.15. | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35 без крана на опуске перед прибором | шт. | 650,00 | 780,00 |
| 2.10.4 | 10.1.16. | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа ДОН-16, ДОН- 31,5, КС-ТГВ-31,5, КС-ТС-10, АКГВ-12, АКГВ-15, АКГВ-17, АКГВ-17,5, АКГВ-20, АКГВ-23, АКГВ-29, АКГВ-30, АОТВ-17, АОТВ-23, АОТВ-30, КЧУ-40, "Кебер"-12,5, "Кебер"-20, "Кебер"-21,5, "Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КОС-СТ "Сигнал", Хопер, "Burnham" | шт. | 827,50 | 993,00 |
| 2.10.4.1 | 10.1.16. | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа ДОН-16, ДОН- 31,5, КС-ТГВ-31,5, КС-ТС-10, АКГВ-12, АКГВ-15, АКГВ-17, АКГВ-17,5, АКГВ-20, АКГВ-23, АКГВ-29, АКГВ-30, АОТВ-17, АОТВ-23, АОТВ-30, КЧУ-40, "Кебер"-12,5, "Кебер"-20, "Кебер"-21,5, "Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КОС-СТ "Сигнал", Хопер, "Burnham" без крана на опуске перед прибором | шт. | 757,50 | 909,00 |
| 2.10.5 | 10.1.17. | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергозависимого котла импортного производства | шт. | 993,33 | 1 192,00 |
| 2.10.5.1 | 10.1.17. | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергозависимого котла импортного производства без крана на опуске перед прибором | шт. | 922,50 | 1 107,00 |
| 2.11 | 10.1.19. | Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ, ДКВР, Универсал, КВА и других аналогичных | шт. | 513,33 | 616,00 |
| 2.11.1 | 10.1.19. | Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ, ДКВР, Универсал, КВА и других аналогичных без крана на опуске перед прибором | шт. | 442,50 | 531,00 |
| 2.11.2 | 10.1.19. | Техническое обслуживание отопительного котла СК-ТТ-10, СК-ТТ-16 | шт. | 513,33 | 616,00 |
| 2.11.2.1 | 10.1.19. | Техническое обслуживание отопительного котла СК-ТТ-10, СК-ТТ-16 без крана на опуске перед прибором | шт. | 442,50 | 531,00 |
| 2.12 | 10.1.20. | Техническое обслуживание пищеварочного котла (ГК-250 и др.) | шт. | 364,17 | 437,00 |
| 2.13 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов | шт. | 2 410,83 | 2 893,00 |
| 2.13.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание двухконтурных (одноконтурных) котлов | шт. | 2 410,83 | 2 893,00 |

| | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------|
| 2.13.1.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание двухконтурных (одноконтурных) котлов без крана на опуске перед прибором | шт. | 2 331,67 | 2 798,00 |
| 2.13.1.2 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов без крана на опуске перед прибором | шт. | 2 331,67 | 2 798,00 |
| 2.13.2 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с закрытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Hermann, NevaLux и других аналогичных | шт. | 2 781,67 | 3 338,00 |
| 2.13.3 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с открытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Hermann, NevaLux и других аналогичных | шт. | 2 299,17 | 2 759,00 |
| 2.13.4 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание напольных двухконтурных (одноконтурных) газовых котлов мощностью до 100 кВт VektorLux, Лемакс, Данко, Ривнетерм, Термотехник и других аналогичных | шт. | 2 707,50 | 3 249,00 |
| 2.13.2.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с закрытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Hermann, NevaLux и других аналогичных без крана на опуске перед прибором | шт. | 2 702,50 | 3 243,00 |
| 2.13.3.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с открытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Hermann, NevaLux и других аналогичных без крана на опуске перед прибором | шт. | 2 220,83 | 2 665,00 |
| 2.13.4.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание напольных двухконтурных (одноконтурных) газовых котлов мощностью до 100 кВт VektorLux, Лемакс, Данко, Ривнетерм, Термотехник и других аналогичных без крана на опуске перед прибором | шт. | 2 628,33 | 3 154,00 |
| 2.14. | | Техническое обслуживание отопительной печи | | | |
| 2.14.1 | 10.1.21. | Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой | шт. | 270,00 | 324,00 |
| 2.14.1.1 | 10.1.21. | Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой без крана на опуске перед прибором | шт. | 207,50 | 249,00 |
| 2.14.2 | 10.1.22. | Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 2.14.2.1 | 10.1.22. | Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики без крана на опуске перед прибором | шт. | 159,17 | 191,00 |
| 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. | 595,83 | 715,00 |
| 2.16 | 10.1.26. | Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями) | шт. | 231,67 | 278,00 |
| 2.18 | 10.1.29., методика УФАС, п.2 | Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре: | | | |
| 2.18.1 | 10.1.29. | Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре до 32 мм | шт. | 15,83 | 19,00 |
| 2.18.2 | 10.1.29. | Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре 33-40 мм | шт. | 20,00 | 24,00 |
| 2.18.3 | 10.1.29. | Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре 41-50 мм | шт. | 32,50 | 39,00 |
| 2.19 | 10.1.30., методика УФАС, п.1 | Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке: | | | |
| 2.19.1 | 10.1.30. | Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5 | шт. | 482,50 | 579,00 |
| 2.19.2 | 10.1.30. | Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10 | шт. | 556,67 | 668,00 |
| 2.19.3 | 10.1.30. | Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15 | шт. | 667,50 | 801,00 |
| 2.19.4 | 10.1.30. | Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 16 и более | шт. | 779,17 | 935,00 |
| 2.20 | 10.1.31. | Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85) | шт. | 133,33 | 160,00 |
| 2.21 | 10.1.32. | Включение отопительной печи без автоматического устройства | шт. | 95,83 | 115,00 |
| 2.22 | 10.1.33, Методика УФАС п.6 | Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85) | шт. | 231,67 | 278,00 |
| 2.23 | 10.1.34, Методика УФАС п.7 | Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85) | шт. | 115,83 | 139,00 |
| 2.25 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание газового камня импортного | шт. | 1 530,00 | 1 836,00 |
| 2.26 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание бойлера косвенного нагрева до 500 л | шт. | 2 731,67 | 3 278,00 |
| 2.27 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание трехходового крана | шт. | 769,17 | 923,00 |
| 2.28 | Разработка ГГС | Годовое обслуживание электромагнитного манометра | шт. | 880,83 | 1 057,00 |
| 2.29 | 10.1.27, Методика УФАС п.4 | Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями) | шт. | 231,67 | 278,00 |
| 2.30 | Разработка ГГС | Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм | шт. | 59,17 | 71,00 |
| 2.31 | Методика УФАС, п.4 | Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки | шт. | 195,00 | 234,00 |
| 2.32 | Методика УФАС, п.5 | Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении | шт. | 195,00 | 234,00 |
| 2.32.1 | Методика УФАС, п.10 | Техническое обслуживание внутридомового газопровода | м | 61,67 | 74,00 |
| 2.33 | Методика УФАС, п.23 | Техническое обслуживание домового регуляторного пункта | шт. | 185,00 | 222,00 |
| 2.34 | Методика УФАС, п.24 | Техническое обслуживание конвектора | шт. | 795,00 | 954,00 |
| 2.35 | Разработка ГГС, Методика УФАС п. 2 | Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57мм | шт. | 59,17 | 71,00 |
| 2.35.1.1 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание крана на опуске к прибору | шт. | 92,50 | 111,00 |
| 2.37 | 9.1.26 | Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм | шт. | 274,17 | 329,00 |
| 2.38 | 9.1.26 | Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре свыше 50 мм | шт. | 313,33 | 376,00 |
| 5.16 | 9.1.27. | Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода | шт. | | |
| 5.16.1 | 9.1.27. | Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм | шт. | 310,00 | 372,00 |
| 5.16.2 | 9.1.27. | Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода свыше 100 мм | шт. | 340,83 | 409,00 |
| 2.69 | 10.1.35. | Техническое обслуживание лабораторной горелки | шт. | 240,83 | 289,00 |
| 2.64 | 9.1.15 | Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6) | шт. | 1 555,00 | 1 866,00 |
| 2.65 | 9.1.16 | Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,5) | шт. | 1 125,00 | 1 350,00 |
| 2.66 | 9.1.17 | Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6) | шт. | 2 563,33 | 3 076,00 |
| 2.67 | 9.1.18 | Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,5) | шт. | 1 645,83 | 1 975,00 |
| 2.68 | 9.1.23.1 | Техническое обслуживание ГИИ | шт. | 162,50 | 195,00 |

| Глава 3. Ремонт газопроводов и газового оборудования | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|
| 3.1 | 10.2.0 | Вызов слесаря для выполнения ремонта | шт. | 165,83 | 199,00 |
| Плита газовая | | | | | |
| 3.2 | 10.2.1 | Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты | шт. | 1 390,83 | 1 669,00 |
| 3.2.1 | Разработка ГГС | Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) плиты газовой | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.3 | 10.2.2 | Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки | шт. | 320,00 | 384,00 |
| 3.4 | 10.2.3 | Замена стола плиты | шт. | 128,33 | 154,00 |
| 3.5 | 10.2.4 | Замена рампы плиты | шт. | 665,83 | 799,00 |
| 3.6 | 10.2.5 | Замена дна корпуса плиты | шт. | 306,67 | 368,00 |
| 3.7 | 10.2.6 | Замена верхней горелки плиты | шт. | 128,33 | 154,00 |
| 3.8 | 10.2.7 | Замена горелки духового шкафа | шт. | 160,00 | 192,00 |
| 3.9 | 10.2.8 | Замена сопла горелки | шт. | 66,67 | 80,00 |
| 3.10 | 10.2.9 | Замена смесителя горелки | шт. | 89,17 | 107,00 |
| 3.11 | 10.2.10 | Замена газопроводящей трубки верхней горелки | шт. | 110,83 | 133,00 |
| 3.12 | 10.2.11 | Замена прокладок газопроводящей трубки | шт. | 66,67 | 80,00 |
| 3.13 | 10.2.12 | Замена регулятора подачи воздуха | шт. | 89,17 | 107,00 |
| 3.14 | 10.2.13 | Замена или ремонт дверки духового шкафа | шт. | 550,00 | 660,00 |
| 3.15 | 10.2.14 | Замена балансира дверки духового шкафа | шт. | 359,17 | 431,00 |
| 3.16 | 10.2.15 | Замена пружины дверки духового шкафа | шт. | 306,67 | 368,00 |
| 3.17 | 10.2.16 | Замена стекла дверки духового шкафа | шт. | 190,83 | 229,00 |
| 3.18 | 10.2.17 | Замена оси дверки духового шкафа | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.19 | 10.2.18 | Замена подсветки духового шкафа | шт. | 133,33 | 160,00 |
| 3.20 | 10.2.19 | Замена ручки дверки духового шкафа | шт. | 177,50 | 213,00 |
| 3.21 | 10.2.20 | Замена привода вертела духового шкафа | шт. | 266,67 | 320,00 |
| 3.22 | 10.2.21 | Замена терморегулятора духового шкафа | шт. | 399,17 | 479,00 |
| 3.23 | 10.2.22 | Замена крана плиты | шт. | 364,17 | 437,00 |
| 3.24 | 10.2.23 | Замена штока крана плиты | шт. | 110,83 | 133,00 |
| 3.25 | 10.2.24 | Замена пружины штока крана плиты | шт. | 75,83 | 91,00 |
| 3.26 | 10.2.25 | Замена электророзжига при гибкой сцепке | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.27 | 10.2.26 | Снятие электророзжига при гибкой сцепке | шт. | 110,83 | 133,00 |
| 3.28 | 10.2.27 | Установка электророзжига при гибкой сцепке | шт. | 110,83 | 133,00 |
| 3.29 | 10.2.28 | Замена электророзжига при жесткой сцепке | шт. | 444,17 | 533,00 |
| 3.30 | 10.2.29 | Снятие электророзжига при жесткой сцепке | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.31 | 10.2.30 | Установка электророзжига при жесткой сцепке | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.32 | 10.2.31 | Замена разрядника блока пьезорозжига | шт. | 44,17 | 53,00 |
| 3.33 | 10.2.32 | Замена терморегулятора плиты "Брест" | шт. | 310,83 | 373,00 |
| 3.34 | 10.2.33 | Замена подвода малого и большого газопровода к плите | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.36 | 10.2.35 | Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунок | шт. | 110,83 | 133,00 |
| 3.37 | 10.2.36 | Регулировка горения горелок духового шкафа плиты | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.38 | 10.2.37 | Прочистка, калибровка сопла горелки газовой плиты | шт. | 133,33 | 160,00 |
| 3.39 | 10.2.38 | Настройка терморегулятора | шт. | 146,67 | 176,00 |
| 3.40 | 10.2.39 | Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК) | шт. | 297,50 | 357,00 |
| 3.41 | 10.2.40 | Чистка форсунок | шт. | 75,83 | 91,00 |
| 3.42 | 10.2.41 | Чистка подводящих трубок к горелкам | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.43 | 10.2.42 | Чистка горелки духового шкафа | шт. | 297,50 | 357,00 |
| 3.44 | 10.2.43 | Чистка регулятора подачи воздуха | шт. | 133,33 | 160,00 |
| 3.45 | 10.2.44 | Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.46 | 10.2.45 | Ремонт двухконфорочной портативной плиты | шт. | 146,67 | 176,00 |
| 3.47 | 10.2.46 | Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК, РДР и др | шт. | 297,50 | 357,00 |
| 3.48 | 10.2.47 | Замена регулятора давления | шт. | 110,83 | 133,00 |
| 3.49 | 10.2.48 | Замена мембраны регулятора | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.50 | 10.2.49 | Замена шланга и прокладки регулятора | шт. | 266,67 | 320,00 |
| 3.51 | 10.2.50 | Замена прокладки уплотнительного клапана РДК, РДГ и др | шт. | 133,33 | 160,00 |
| 3.52 | 10.2.51. | Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плитке | шт. | 280,00 | 336,00 |
| Водонагреватель проточный | | | | | |
| 3.53 | 10.2.52., Методика УФАС п. 51 | Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора | шт. | 1 669,17 | 2 003,00 |
| 3.53.1 | Разработка ГГС | Настройка рабочих параметров проточных водонагревателей | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.54 | 10.2.53. | Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 3.55 | 10.2.54. | Замена горелки проточного водонагревателя | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.56 | 10.2.62. | Снятие газовой части блок-крана КГИ- | шт. | 79,17 | 95,00 |
| 3.57 | 10.2.63. | Установка газовой части блок-крана КГИ- | шт. | 79,17 | 95,00 |
| 3.58 | 10.2.64. | Замена газовой части блок-крана ВПГ | шт. | 298,33 | 358,00 |
| 3.59 | 10.2.65. | Снятие газовой части блок-крана ВПГ | шт. | 149,17 | 179,00 |
| 3.60 | 10.2.66. | Установка газовой части блок-крана ВПГ | шт. | 149,17 | 179,00 |
| 3.61 | 10.2.67. | Замена водяного регулятора Л- | шт. | 164,17 | 197,00 |
| 3.62 | 10.2.68. | Замена водяного регулятора КГИ- | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.63 | 10.2.69. | Замена водяного регулятора ПГ | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.64 | 10.2.70. | Набивка сальника газовой части блок-крана | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.65 | 10.2.71. | Замена штока газовой части блок-крана | шт. | 347,50 | 417,00 |
| 3.66 | 10.2.72. | Замена штока водяной части блок-крана | шт. | 536,67 | 644,00 |
| 3.67 | 10.2.73. | Замена пружины блок-крана | шт. | 298,33 | 358,00 |
| 3.68 | 10.2.74. | Замена мембраны водяной части блок-крана | шт. | 372,50 | 447,00 |
| 3.69 | 10.2.75. | Замена запальника | шт. | 119,17 | 143,00 |
| 3.70 | 10.2.76. | Замена направляющей планки запальника ВПГ | шт. | 99,17 | 119,00 |
| 3.71 | 10.2.77. | Замена биметаллической пластинки водонагревателя проточного | шт. | 322,50 | 387,00 |
| 3.72 | 10.2.78. | Замена крышки водяной части КГИ | шт. | 347,50 | 417,00 |
| 3.73 | 10.2.79. | Снятие крышки водяной части КГИ | шт. | 174,17 | 209,00 |
| 3.74 | 10.2.80. | Установка крышки водяной части КГИ | шт. | 174,17 | 209,00 |
| 3.75 | 10.2.81. | Замена водяной части КГИ | шт. | 993,33 | 1 192,00 |
| 3.76 | 10.2.82. | Снятие водяной части КГИ | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.77 | 10.2.83. | Установка водяной части КГИ | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.78 | 10.2.84. | Замена водяной части ВПГ | шт. | 124,17 | 149,00 |
| 3.79 | 10.2.85. | Снятие водяной части ВПГ | шт. | 64,17 | 77,00 |
| 3.80 | 10.2.86. | Установка водяной части ВПГ | шт. | 64,17 | 77,00 |
| 3.81 | 10.2.87. | Замена теплообменника КГИ | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 3.82 | 10.2.88. | Снятие теплообменника КГИ | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.83 | 10.2.89. | Установка теплообменника КГИ | шт. | 347,50 | 417,00 |
| 3.84 | 10.2.90. | Замена теплообменника ВПГ | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.85 | 10.2.91. | Снятие теплообменника ВПГ | шт. | 198,33 | 238,00 |
| 3.86 | 10.2.92. | Установка теплообменника ВПГ | шт. | 298,33 | 358,00 |
| 3.87 | 10.2.93. | Замена сопла основной горелки водонагревателя | шт. | 268,33 | 322,00 |
| 3.88 | 10.2.94. | Замена подводящей трубки холодной воды | шт. | 248,33 | 298,00 |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|
| 3.89 | 10.2.95. | Замена отводящей трубки горячей воды | шт. | 332,50 | 399,00 |
| 3.90 | 10.2.96. | Замена трубок радиатора КГИ | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.91 | 10.2.97. | Замена трубки запальника | шт. | 119,17 | 143,00 |
| 3.92 | 10.2.98. | Замена электромагнитного клапана ВПГ | шт. | 253,33 | 304,00 |
| 3.93 | 10.2.99. | Замена датчика тяги водонагревателя | шт. | 164,17 | 197,00 |
| 3.94 | 10.2.100. | Замена прокладки водорегулятора | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.95 | 10.2.101. | Замена прокладки к газоподводящей трубке | шт. | 164,17 | 197,00 |
| 3.96 | 10.2.102. | Замена прокладки газового узла или смесителя | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.97 | 10.2.103. | Замена термолары | шт. | 124,17 | 149,00 |
| 3.98 | 10.2.104. | Замена ручки КГИ, ВПГ | шт. | 50,00 | 60,00 |
| 3.99 | 10.2.105. | Набивка сальника водяного узла КГИ | шт. | 312,50 | 375,00 |
| 3.100 | 10.2.106. | Ремонт автоматики горелок ВПГ | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.101 | 10.2.107. | Прочистка штуцера водяной части | шт. | 258,33 | 310,00 |
| 3.102 | 10.2.108. | Прочистка запальника | шт. | 159,17 | 191,00 |
| 3.103 | 10.2.109. | Прочистка, калибровка сопла горелки | шт. | 198,33 | 238,00 |
| 3.104 | 10.2.110. | Прочистка сопла водяного узла | шт. | 273,33 | 328,00 |
| 3.105 | 10.2.111. | Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки | шт. | 372,50 | 447,00 |
| 3.106 | 10.2.112. | Чистка трубки, настройка датчика тяги | шт. | 124,17 | 149,00 |
| 3.107 | 10.2.113. | Чеканка форсунок ВПГ | шт. | 620,83 | 745,00 |
| 3.108 | 10.2.114. | Чистка горелки | шт. | 397,50 | 477,00 |
| 3.109 | 10.2.115. | Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.110 | 10.2.116. | Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.111 | 10.2.117. | Установка подводящей трубки холодной воды | шт. | 124,17 | 149,00 |
| 3.112 | 10.2.118. | Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы | шт. | 208,33 | 250,00 |
| 3.113 | 10.2.119. | Установка отводящей трубки горячей воды | шт. | 124,17 | 149,00 |
| 3.114 | 10.2.120. | Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ- с корректировкой резьбы | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.115 | 10.2.121. | Установка трубок радиатора КГИ | шт. | 149,17 | 179,00 |
| 3.116 | 10.2.122. | Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера | шт. | 124,17 | 149,00 |
| 3.117 | 10.2.123. | Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.118 | 10.2.124. | Смазка пробки блок-крана | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.119 | 10.2.125. | Смазка штока газового узла | шт. | 451,67 | 542,00 |
| 3.120 | 10.2.126. | Регулировка штока газового узла | шт. | 357,50 | 429,00 |
| 3.121 | 10.2.127. | Устранение течи воды в резьбовом соединении | шт. | 208,33 | 250,00 |
| 3.122 | 10.2.128. | Ремонт запальника горелки | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.123 | 10.2.129. | Очистка радиатора (теплообменника) от сажи | шт. | 993,33 | 1 192,00 |
| 3.124 | 10.2.130. | Промывка калорифера | шт. | 993,33 | 1 192,00 |
| 3.125 | 10.2.131. | Снятие огневой камеры | шт. | 174,17 | 209,00 |
| 3.126 | 10.2.132. | Установка огневой камеры | шт. | 322,50 | 387,00 |
| 3.127 | 10.2.133. | Крепление корпуса горелки ВПГ | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.128 | 10.2.134. | Крепление корпуса горелки | шт. | 50,00 | 60,00 |
| 3.129 | 10.2.135. | Закрепление водонагревателя | шт. | 327,50 | 393,00 |
| 3.129.1 | Разработка ГГС | Замена батареек в водонагревателе проточном | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.129.2 | Разработка ГГС | Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ | шт. | 496,67 | 596,00 |
| Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная печь | | | | | |
| 3.130 | 10.2.136. | Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата) | шт. | 2 336,67 | 2 804,00 |
| 3.130.1 | Разработка ГГС | Диагностика рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата (АОГВ, Дон, Хопер, КЧМ, БЭМ и другие) | шт. | 556,67 | 668,00 |
| 3.130.2 | Разработка ГГС | Настройка рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата | шт. | 556,67 | 668,00 |
| 3.131 | 10.2.137. | Демонтаж котла с установкой заглушки | шт. | 536,67 | 644,00 |
| 3.132 | 10.2.138. | Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки | шт. | 476,67 | 572,00 |
| 3.133 | 10.2.139. | Замена горелки отопительного котла | шт. | 1 390,00 | 1 668,00 |
| 3.134 | 10.2.140. | Замена горелки пищеварочного котла | шт. | 1 122,50 | 1 347,00 |
| 3.135 | 10.2.141. | Замена газовой печной горелки | шт. | 685,00 | 822,00 |
| 3.136 | 10.2.142. | Замена крана горелки АГВ-АОГВ-, АОГВ- | шт. | 382,50 | 459,00 |
| 3.137 | 10.2.143. | Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-, АОГВ- и др | шт. | 516,67 | 620,00 |
| 3.138 | 10.2.144. | Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи | шт. | 476,67 | 572,00 |
| 3.139 | 10.2.145. | Замена крана горелки пищеварочного котла | шт. | 834,17 | 1 001,00 |
| 3.140 | 10.2.146. | Замена термолары АГВ (АОГВ) | шт. | 169,17 | 203,00 |
| 3.141 | 10.2.147. | Замена термолары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ | шт. | 317,50 | 381,00 |
| 3.142 | 10.2.148. | Замена термолары автоматики безопасной печной горелки | шт. | 387,50 | 465,00 |
| 3.143 | 10.2.149. | Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ) | шт. | 298,33 | 358,00 |
| 3.144 | 10.2.150. | Замена запыльника печной горелки | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.145 | 10.2.151. | Замена сопла запальника | шт. | 169,17 | 203,00 |
| 3.146 | 10.2.152. | Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ) | шт. | 1 241,67 | 1 490,00 |
| 3.147 | 10.2.153. | Замена ЭМК емкостного водонагревателя | шт. | 516,67 | 620,00 |
| 3.148 | 10.2.154. | Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ | шт. | 585,83 | 703,00 |
| 3.149 | 10.2.155. | Замена ЭМК печной горелки | шт. | 506,67 | 608,00 |
| 3.150 | 10.2.156. | Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ) | шт. | 337,50 | 405,00 |
| 3.151 | 10.2.157. | Замена пружины ЭМК печной горелки | шт. | 268,33 | 322,00 |
| 3.152 | 10.2.158. | Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ) | шт. | 715,00 | 858,00 |
| 3.153 | 10.2.159. | Замена мембраны ЭМК печной горелки | шт. | 327,50 | 393,00 |
| 3.154 | 10.2.160. | Замена тройника ЭМК | шт. | 159,17 | 191,00 |
| 3.155 | 10.2.161. | Замена тягоудлинителя | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.156 | 10.2.162. | Замена датчика тяги | шт. | 164,17 | 197,00 |
| 3.157 | 10.2.164. | Замена трубки газопровода запального устройства | шт. | 164,17 | 197,00 |
| 3.158 | 10.2.163. | Замена сопла основной горелки | шт. | 322,50 | 387,00 |
| 3.159 | 10.2.165. | Замена блока автоматики | шт. | 660,83 | 793,00 |
| 3.160 | 10.2.166. | Замена сильфона блока автоматики | шт. | 705,00 | 846,00 |
| 3.161 | 10.2.167. | Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ | шт. | 298,33 | 358,00 |
| 3.162 | 10.2.168. | Замена обратного предохранительного клапана | шт. | 426,67 | 512,00 |
| 3.163 | 10.2.169. | Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.164 | 10.2.170. | Замена биметаллической пластинки | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.165 | 10.2.171. | Замена прокладки на клапане | шт. | 844,17 | 1 013,00 |
| 3.166 | 10.2.172. | Замена прокладки на запальнике | шт. | 645,83 | 775,00 |
| 3.167 | 10.2.173. | Набивка сальника терморегулятора | шт. | 164,17 | 197,00 |
| 3.168 | 10.2.174. | Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.169 | 10.2.175. | Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.170 | 10.2.176. | Ремонт терморегулятора (замена прокладок) | шт. | 164,17 | 197,00 |
| 3.171 | 10.2.177. | Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВА | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.172 | 10.2.178. | Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги | шт. | 511,67 | 614,00 |
| 3.173 | 10.2.179. | Прочистка, калибровка сопла горелки | шт. | 149,17 | 179,00 |
| 3.174 | 10.2.180. | Устранение засора в подводке к запальнику | шт. | 317,50 | 381,00 |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|
| 3.175 | 10.2.181. | Чистка контактов ЭМК без пайки катушки | шт. | 104,17 | 125,00 |
| 3.176 | 10.2.182. | Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки | шт. | 298,33 | 358,00 |
| 3.177 | 10.2.183. | Перепайка контактов ЭМК | шт. | 347,50 | 417,00 |
| 3.178 | 10.2.184. | Перепайка датчика тяги к импульсной трубке | шт. | 307,50 | 369,00 |
| 3.179 | 10.2.185. | Чистка форсунки запальника | шт. | 174,17 | 209,00 |
| 3.180 | 10.2.186. | Чистка газового фильтра | шт. | 124,17 | 149,00 |
| 3.180.1 | Методика УФАС п. 189 | Чистка водяного фильтра | шт. | 278,33 | 334,00 |
| 3.181 | 10.2.187. | Регулировка клапана экономного расходования | шт. | 129,17 | 155,00 |
| 3.182 | 10.2.188. | Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата | шт. | 397,50 | 477,00 |
| 3.183 | 10.2.189. | Очистка стабилизатора тяги от сажи | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.184 | 10.2.190. | Очистка от сажи отопительного котла | шт. | 1 241,67 | 1 490,00 |
| 3.185 | 10.2.191. | Очистка от накипи бака отопительного котла | шт. | 993,33 | 1 192,00 |
| 3.186 | 10.2.192. | Проверка плотности бака после сварочных работ | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.187 | 10.2.193. | Ремонт бака отопительного котла | шт. | 2 030,83 | 2 437,00 |
| 3.188 | 10.2.194. | Очистка рожков горелки от сажи | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.189 | 10.2.195. | Чистка форсунки запальника котла емкостного | шт. | 174,17 | 209,00 |
| 3.190 | 10.2.196. | Чистка сопел коллектора печной горелки | шт. | 164,17 | 197,00 |
| 3.191 | 10.2.197. | Очистка от сажи отопительной печи | шт. | 1 241,67 | 1 490,00 |
| Агрегат "Lennox" | | | | | |
| 3.192 | 10.2.198. | Техническая диагностика неисправностей агрегата "Lennox" | шт. | 615,83 | 739,00 |
| 3.193 | 10.2.199. | Вскрытие отсека вентилятора агрегата | шт. | 585,00 | 702,00 |
| 3.194 | 10.2.200. | Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра | шт. | 1 540,00 | 1 848,00 |
| 3.195 | 10.2.201. | Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра | шт. | 1 355,00 | 1 626,00 |
| 3.196 | 10.2.202. | Замена датчика пламени агрегата | шт. | 523,33 | 628,00 |
| 3.197 | 10.2.203. | Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра | шт. | 1 817,50 | 2 181,00 |
| 3.198 | 10.2.204. | Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра | шт. | 1 663,33 | 1 996,00 |
| 3.199 | 10.2.205. | Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра | шт. | 1 663,33 | 1 996,00 |
| 3.200 | 10.2.206. | Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра | шт. | 1 355,00 | 1 626,00 |
| Водонагреватель типа "Вектор" | | | | | |
| 3.201 | Разработка ГГС | Замена мембраны и сальника водяной камеры проточного водонагревателя типа "Вектор" | шт. | 954,17 | 1 145,00 |
| 3.202 | Разработка ГГС | Замена микровыключателя проточного водонагревателя типа "Вектор" | шт. | 595,00 | 714,00 |
| 3.203 | Разработка ГГС | Замена сальника газового штока проточного водонагревателя типа "Вектор" | шт. | 914,17 | 1 097,00 |
| 3.204 | Разработка ГГС | Замена предохранительно сбросного клапана проточного водонагревателя типа "Вектор" | шт. | 524,17 | 629,00 |
| 3.205 | Разработка ГГС | Замена блока управления проточного водонагревателя типа "Вектор" | шт. | 656,67 | 788,00 |
| 3.206 | Разработка ГГС | Замена электродов розжига и ионизации проточного водонагревателя типа "Вектор" | шт. | 635,00 | 762,00 |
| 3.207 | Разработка ГГС | Замена теплообменника проточного водонагревателя типа "Вектор" | шт. | 914,17 | 1 097,00 |
| 3.208 | Разработка ГГС | Замена температурного датчика (применительно для датчика тяги) проточного водонагревателя типа "Вектор" | шт. | 612,50 | 735,00 |
| 3.209 | Разработка ГГС | Замена электромагнитного газового клапана проточного водонагревателя типа "Вектор" | шт. | 656,67 | 788,00 |
| Ремонт водонагревателей, отопительных приборов (теплогенераторов) "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "Nevalux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных марок газового оборудования | | | | | |
| 3.210 | Разработка ГГС | Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Yitogas 050 (GCO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов | шт. | 978,33 | 1 174,00 |
| 3.211 | Разработка ГГС | Замена газового топочного автомата напольного газового котла Yitogas 050 (GSO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов | шт. | 978,33 | 1 174,00 |
| 3.212 | Разработка ГГС Методика УФАС, п.18 | Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) | шт. | 854,17 | 1 025,00 |
| 3.212.1 | Разработка ГГС | Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) двухконтурного отопительного котла | шт. | 556,67 | 668,00 |
| 3.212.2 | Разработка ГГС | Настройка рабочих параметров двухконтурного отопительного котла | шт. | 556,67 | 668,00 |
| 3.212.3 | Разработка ГГС | Замена двухконтурного котла без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора | шт. | 4 450,83 | 5 341,00 |
| 3.213 | Разработка ГГС | Замена предохранительного клапана | шт. | 814,17 | 977,00 |
| 3.214 | Разработка ГГС | Замена гидроузла | шт. | 1 042,50 | 1 251,00 |
| 3.215 | Разработка ГГС | Замена реле давления воды | шт. | 705,00 | 846,00 |
| 3.216 | Разработка ГГС | Замена электродвигателя трехходового клапана | шт. | 804,17 | 965,00 |
| 3.217 | Разработка ГГС | Замена прессостата | шт. | 720,00 | 864,00 |
| 3.217.1 | Разработка ГГС | Замена трубки прессостата | шт. | 198,33 | 238,00 |
| 3.218 | Разработка ГГС | Замена температурного датчика (погружной) | шт. | 814,17 | 977,00 |
| 3.219 | Разработка ГГС | Замена термостата (котлы напольного исполнения) | шт. | 859,17 | 1 031,00 |
| 3.219.1 | Разработка ГГС | Замена аварийного рабочего термостата | шт. | 556,67 | 668,00 |
| 3.219.2 | Методика УФАС п. 132 | Замена накладного аварийного термостата | шт. | 278,33 | 334,00 |
| 3.219.3 | Методика УФАС п. 171 | Замена термостата контроля тяги | шт. | 278,33 | 334,00 |
| 3.220 | Разработка ГГС Методика УФАС, п. 190 | Замена электрода розжига | шт. | 715,00 | 858,00 |
| 3.220.1 | Разработка ГГС | Замена элементов питания пьезорозжига | шт. | 198,33 | 238,00 |
| 3.221 | Разработка ГГС | Замена электрода контроля пламени | шт. | 755,00 | 906,00 |
| 3.222 | Разработка ГГС | Замена газового клапана | шт. | 1 191,67 | 1 430,00 |
| 3.222.1 | Разработка ГГС | Замена автовоздушного клапана (воздухоотводчика) | шт. | 556,67 | 668,00 |
| 3.223 | Разработка ГГС | Замена секций теплообменника напольного котла мощностью до 100 Квт | шт. | 7 421,67 | 8 906,00 |
| 3.224 | Разработка ГГС | Замена электромагнитной катушки газового клапана | шт. | 794,17 | 953,00 |
| 3.225 | Разработка ГГС | Ремонт гидравлических соединений | шт. | 943,33 | 1 132,00 |
| 3.225.1 | Разработка ГГС | Замена прокладок гидравлических соединений | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.226 | Разработка ГГС | Замена температурного датчика (накладной) | шт. | 655,83 | 787,00 |
| 3.226.1 | Методика УФАС п 197 | Замена батарей в датчике температуры в настенных котлах | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.227 | Разработка ГГС | Сухая чистка | шт. | 1 052,50 | 1 263,00 |
| 3.228 | Разработка ГГС | Регулировка газового клапана (котел отопительный) | шт. | 1 280,83 | 1 537,00 |
| 3.229 | Разработка ГГС | Регулировка давления воздуха в расширительном баке | шт. | 958,33 | 1 150,00 |
| 3.229.1 | Методика УФАС п. 196 | Заполнение воздухом расширительного бака | шт. | 278,33 | 334,00 |
| 3.230 | Разработка ГГС | Замена первичного теплообменника | шт. | 1 142,50 | 1 371,00 |
| 3.231 | Разработка ГГС | Замена вторичного теплообменника | шт. | 844,17 | 1 013,00 |
| 3.232 | Разработка ГГС | Регулировка потенциометра | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.233 | Разработка ГГС | Регулировка переключателя | шт. | 496,67 | 596,00 |

| | | | | | |
|---------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----|----------|----------|
| 3.234 | Разработка ГГС Методика УФАС, п 192 | Регулировка свечей розжига и электрода ионизации | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 3.235 | Разработка ГГС | Регулировка газового клапана (водонагреватель) | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 3.236 | Разработка ГГС | Регулировка газового блока | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 3.237 | Разработка ГГС | Прочистка пневмореле | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.238 | Разработка ГГС Методика УФАС, п 94 | Прочистка сопла запальника | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 3.239 | Разработка ГГС Методика УФАС, п 95 | Прочистка сопла горелки | шт. | 397,50 | 477,00 |
| 3.240 | Разработка ГГС | Чистка форсунки запальника | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.241 | Разработка ГГС | Чистка контактов термолары | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.242 | Разработка ГГС | Чистка контактов электромагнитного клапана | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.243 | Разработка ГГС | Чистка газового фильтра | шт. | 397,50 | 477,00 |
| 3.244 | Разработка ГГС | Притирка контактов термолары | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 3.245 | Разработка ГГС | Ремонт подпиточного вентиля | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.246 | Разработка ГГС | Устранение засора в подводке к запальнику | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 3.247 | Разработка ГГС | Ремонт газовой части | шт. | 1 490,00 | 1 788,00 |
| 3.248 | Разработка ГГС | Ремонт электрики | шт. | 1 738,33 | 2 086,00 |
| 3.249 | Разработка ГГС | Ремонт насоса | шт. | 1 092,50 | 1 311,00 |
| 3.250 | Разработка ГГС | Ремонт (прочистка) трехходового клапана | шт. | 1 490,00 | 1 788,00 |
| 3.250.1 | Разработка ГГС | Замена катриджа трехходового клапана | шт. | 834,17 | 1 001,00 |
| 3.251 | Разработка ГГС | Ремонт датчика протока | шт. | 844,17 | 1 013,00 |
| 3.252 | Разработка ГГС | Ремонт блока розжига, горелки | шт. | 1 241,67 | 1 490,00 |
| 3.253 | Разработка ГГС | Регулировка микропереключателя | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.254 | Разработка ГГС | Регулировка датчика "низкого давления" | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 3.255 | Разработка ГГС | Прочистка вентиляторов | шт. | 1 490,00 | 1 788,00 |
| 3.256 | Разработка ГГС | Промывка теплообменника первичного | шт. | 2 730,83 | 3 277,00 |
| 3.257 | Разработка ГГС | Промывка теплообменника вторичного | шт. | 2 482,50 | 2 979,00 |
| 3.258 | Разработка ГГС | Промывка теплообменника от сажи | шт. | 1 985,83 | 2 383,00 |
| 3.259 | Разработка ГГС | Замена сопла основной горелки | шт. | 347,50 | 417,00 |
| 3.260 | Разработка ГГС | Замена трубки запального устройства | шт. | 397,50 | 477,00 |
| 3.261 | Разработка ГГС | Замена обратного предохранителя клапана | шт. | 844,17 | 1 013,00 |
| 3.262 | Разработка ГГС Методика УФАС, п 133 | Замена термометра | шт. | 496,67 | 596,00 |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|
| 3.263 | Разработка ГГС Методика УФАС, п 133 | Замена манометра | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.263.1 | Разработка ГГС | Замена термометра или манометра (без слива воды из котла) | шт. | 278,33 | 334,00 |
| 3.264 | Методика УФАС, п 134 | Замена теплообменника | шт. | 1 168,33 | 1 402,00 |
| 3.265 | Разработка ГГС Методика УФАС, п 140 | Замена блока розжига, горелки | шт. | 1 142,50 | 1 371,00 |
| 3.266 | Разработка ГГС | Замена датчиков | шт. | 894,17 | 1 073,00 |
| 3.267 | Разработка ГГС Методика УФАС, п 164 | Замена термпары | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.268 | Разработка ГГС | Замена газовой части | шт. | 1 490,00 | 1 788,00 |
| 3.269 | Разработка ГГС Методика УФАС, п 169 | Замена электронной платы | шт. | 1 241,67 | 1 490,00 |
| 3.270 | Разработка ГГС | Замена электрики | шт. | 1 241,67 | 1 490,00 |
| 3.271 | Разработка ГГС Методика УФАС, п 173 | Замена насоса | шт. | 1 092,50 | 1 311,00 |
| 3.272 | Разработка ГГС Методика УФАС, п 157 | Замена трехходового клапана | шт. | 1 142,50 | 1 371,00 |
| 3.273 | Разработка ГГС | Замена датчиков протока | шт. | 397,50 | 477,00 |
| 3.274 | Разработка ГГС | Замена подпиточного вентиля | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.275 | Разработка ГГС | Замена группы возврата | шт. | 1 142,50 | 1 371,00 |
| 3.276 | Разработка ГГС Методика УФАС, п 150 | Замена сопла запальника | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 3.277 | Разработка ГГС | Замена датчика "низкого давления" | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 3.278 | Разработка ГГС | Замена потенциометра | шт. | 347,50 | 417,00 |
| 3.279 | Разработка ГГС Методика УФАС, п 71 | Замена мембраны водяной части блок-крана | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.280 | Разработка ГГС | Замена турбины (вентилятора) | шт. | 1 241,67 | 1 490,00 |
| 3.281 | Разработка ГГС | Замена пневмореле | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 3.282 | Разработка ГГС | Замена датчика тяги | шт. | 347,50 | 417,00 |
| 3.283 | Разработка ГГС | Замена переключателя | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.284 | Разработка ГГС | Замена микропереключателя | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.285 | Разработка ГГС | Замена свечей розжига и электрода ионизации | шт. | 397,50 | 477,00 |
| 3.286 | Методика УФАС, п 179 | Замена расширительного бака | шт. | 2 482,50 | 2 979,00 |
| 3.286.1 | Разработка ГГС | Подключение комнатного термостата | шт. | 667,50 | 801,00 |
| 3.286.2 | Разработка ГГС | Замена трубки конденсатосборника | шт. | 198,33 | 238,00 |
| 3.286.3 | Разработка ГГС | Подпитка системы отопления | шт. | 278,33 | 334,00 |
| 3.286.4 | Разработка ГГС | Слив системы отопления | шт. | 278,33 | 334,00 |
| 3.286.5 | Методика УФАС п. 195 | Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом) | шт. | 278,33 | 334,00 |
| 3.286.6 | Методика УФАС п. 147 | Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС) | шт. | 389,17 | 467,00 |
| 3.286.7 | Методика УФАС п. 172 | Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями | шт. | 1 669,17 | 2 003,00 |
| 3.286.8 | Разработка ГГС | Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС | шт. | 278,33 | 334,00 |
| 3.286.9 | Разработка ГГС | Прочистка грязевых фильтров | шт. | 556,67 | 668,00 |
| 3.286.10 | Разработка ГГС | Прочистка датчика ионизации | шт. | 278,33 | 334,00 |
| 3.286.11 | Разработка ГГС | Прочистка фильтра смесителя крана | шт. | 149,17 | 179,00 |
| 3.286.12 | Разработка ГГС | Ручной запуск насоса | шт. | 667,50 | 801,00 |
| 3.286.13 | Методика ФАС п. 169 | Снятие/установка платы котла | шт. | 556,67 | 668,00 |
| 3.286.14 | Разработка ГГС | Установка газового фильтра | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.286.15 | Разработка ГГС | Чистка электродов розжига и ионизации пламени | шт. | 347,50 | 417,00 |
| 3.286.16 | Разработка ГГС | Замена контактов разъема элементов питания | шт. | 248,33 | 298,00 |
| 3.286.17 | Разработка ГГС | Чистка манометра | шт. | 389,17 | 467,00 |
| 3.286.18 | Разработка ГГС | Калибровка газового клапана (для импортного оборудования) | шт. | 1 280,83 | 1 537,00 |
| Текущий и капитальный ремонт внутренних газопроводов, запорной арматуры и газового оборудования | | | | | |
| 3.314 | 10.2.212. | Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения | шт. | 185,00 | 222,00 |
| 3.315 | 10.2.213. | Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения | шт. | 121,67 | 146,00 |
| 3.316 | 10.2.214. | Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения | шт. | 92,50 | 111,00 |
| 3.317 | 10.2.215. | Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5 | шт. | 240,83 | 289,00 |
| 3.318 | 10.2.216. | Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке при количестве приборов на одном стояке свыше 5 | шт. | 385,00 | 462,00 |
| 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. | 648,33 | 778,00 |
| 3.323.2 | 10.2.220. | Притирка газового крана диаметром до 25-40 мм | шт. | 750,00 | 900,00 |
| 3.323.3 | 10.2.220. | Притирка газового крана диаметром до 50 мм | шт. | 820,83 | 985,00 |
| 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. | 399,17 | 479,00 |
| 3.310.2 | 10.2.207. | Замена газового крана на газопроводе 32 мм | шт. | 399,17 | 479,00 |
| 3.310.3 | 10.2.207. | Замена газового крана на газопроводе 40-50 мм | шт. | 630,00 | 756,00 |
| 3.312 | 10.2.210. | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром | | | |
| 3.312.1 | 10.2.210. | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм | шт. | 417,50 | 501,00 |
| 3.312.2 | 10.2.210. | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм | шт. | 576,67 | 692,00 |
| 3.319 | 10.2.217. | Отключение газового прибора с установкой заглушки | шт. | 173,33 | 208,00 |
| 3.320 | - | Установка изолирующего соединения | шт. | 173,33 | 208,00 |
| 3.321 | 10.2.218. | Подключение газового прибора со снятием заглушки | шт. | 230,83 | 277,00 |
| 3.322 | 10.2.219. | Отключение и подключение газового прибора без отсоединения | шт. | 89,17 | 107,00 |
| 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. | 62,50 | 75,00 |
| 3.324.2 | 10.2.221. | Смазка газового крана диаметром до 25-40 мм | шт. | 81,67 | 98,00 |
| 3.324.3 | 10.2.221. | Смазка газового крана диаметром до 50 мм | шт. | 110,83 | 133,00 |
| 3.324.4 | разработка ГГС | Смазка газового крана диаметром 80 мм | шт. | 148,33 | 178,00 |
| 3.324.5 | разработка ГГС | Смазка газового крана диаметром 100 мм | шт. | 185,00 | 222,00 |
| 3.309 | 10.2.34. | Установка гибкого шланга | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.311 | Разработка ГГС | Замена КТЗ диаметром до 32 мм | шт. | 399,17 | 479,00 |
| 3.325 | 10.2.222. | Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.330 | Разработка ГГС | Вторичный пуск котла | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 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. | 2 105,83 | 2 527,00 |
| 5.17.2 | 9.2.10. | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром свыше 100 мм | шт. | 4 211,67 | 5 054,00 |
| 5.17.3 | 9.2.10. | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 200 мм | шт. | 6 317,50 | 7 581,00 |
| 5.17.4 | 9.2.10. | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 250 мм | шт. | 8 423,33 | 10 108,00 |
| 5.17.5 | 9.2.10. | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 300 мм | шт. | 10 529,17 | 12 635,00 |
| 5.17.6 | 9.2.10. | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 400 мм | шт. | 14 740,00 | 17 688,00 |
| 3.720 | 9.2.1. | Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой | шт. | 2 237,50 | 2 685,00 |
| 3.721 | 9.2.2. | Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматики | шт. | 1 555,83 | 1 867,00 |
| 3.722 | 9.2.3. | Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой | шт. | 3 720,00 | 4 464,00 |
| 3.723 | 9.2.4. | Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматики | шт. | 2 590,00 | 3 108,00 |
| 3.313 | 10.2.211. | Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм | шт. | 288,33 | 346,00 |
| 3.734 | 9.2.11. | Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм | шт. | 266,67 | 320,00 |
| 3.735 | 9.2.11. | Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 21-40 мм | шт. | 492,50 | 591,00 |
| 3.736 | 9.2.11. | Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 41-60 мм | шт. | 715,00 | 858,00 |
| 3.737 | 9.2.12. | Замена пружины электромагнитного клапана | шт. | 1 008,33 | 1 210,00 |
| 3.738 | 9.2.13. | Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов | шт. | 2 795,83 | 3 355,00 |
| 3.739 | 9.2.14. | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм | шт. | 1 016,67 | 1 220,00 |
| 3.740 | 9.2.14. | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 51-100 мм | шт. | 1 269,17 | 1 523,00 |
| 3.741 | 9.2.14. | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 101-150 мм | шт. | 1 526,67 | 1 832,00 |
| 3.742 | 9.2.14. | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 151-200 мм | шт. | 1 784,17 | 2 141,00 |
| 3.743 | 9.2.15. | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм | шт. | 1 225,00 | 1 470,00 |
| 3.744 | 9.2.15. | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 51-100 мм | шт. | 1 829,17 | 2 195,00 |
| 3.745 | 9.2.15. | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 101-150 мм | шт. | 2 428,33 | 2 914,00 |
| 3.746 | 9.2.15. | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 151-200 мм | шт. | 3 027,50 | 3 633,00 |
| 3.747 | 9.2.20. | Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм | шт. | 1 509,17 | 1 811,00 |
| 3.748 | 9.2.20. | Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 101-150 мм | шт. | 1 997,50 | 2 397,00 |
| 3.749 | 9.2.20. | Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 151-200 мм | шт. | 2 308,33 | 2 770,00 |
| Текущий и капитальный ремонт газопроводов | | | | | |
| 3.331 | 10.2.208 | Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм | шт. | 1 230,00 | 1 476,00 |
| 3.332 | 10.2.208 | Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром 32 мм | шт. | 1 500,00 | 1 800,00 |
| 3.333 | 10.2.208 | Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром 40 мм | шт. | 1 775,83 | 2 131,00 |
| 3.334 | 10.2.208 | Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром 50 мм | шт. | 2 121,67 | 2 546,00 |
| 3.371 | 5.3.1. | Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией | м2 | 3 550,83 | 4 261,00 |
| 3.372 | Разработка ГГС | Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода изоляцией из полиэтиленовых липких лент | шт. | 3 972,50 | 4 767,00 |
| 3.373 | 5.3.2. | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: заливкой растворителя | шт. | 794,17 | 953,00 |
| 3.374 | 5.3.2. | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: отогревом места ледяной закупорки | шт. | 1 688,33 | 2 026,00 |
| 3.375 | 5.3.2. | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: шуровка газопровода | шт. | 1 241,67 | 1 490,00 |
| 3.376 | 5.3.2. | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: продувкой газом или воздухом | шт. | 1 390,00 | 1 668,00 |
| 3.386 | 5.3.4. | Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода до 200 мм | шт. | 840,00 | 1 008,00 |
| 3.387 | 5.3.4. | Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода св. 200 мм | шт. | 1 323,33 | 1 588,00 |
| 3.394 | 5.3.6. | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм | шт. | 2 719,17 | 3 263,00 |
| 3.395 | 5.3.6. | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм | шт. | 3 839,17 | 4 607,00 |
| 3.396 | 5.3.6. | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм | шт. | 5 598,33 | 6 718,00 |
| 3.397 | 5.3.6. | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм при работе с приставной лестницей | шт. | 2 719,17 | 3 263,00 |
| 3.398 | 5.3.6. | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм при работе с приставной лестницей | шт. | 3 839,17 | 4 607,00 |
| 3.399 | 5.3.6. | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм при работе с приставной лестницей | шт. | 5 598,33 | 6 718,00 |
| 3.434 | 5.3.7. | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм | шт. | 1 643,33 | 1 972,00 |
| 3.435 | 5.3.7. | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм | шт. | 2 390,83 | 2 869,00 |
| 3.436 | 5.3.7. | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром свыше 100 мм | шт. | 3 137,50 | 3 765,00 |
| 3.437 | 5.3.8. | Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм | шт. | 2 315,83 | 2 779,00 |
| 3.438 | 5.3.8. | Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм | шт. | 2 988,33 | 3 586,00 |
| 3.439 | 5.3.7. | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм при работе с приставной лестницей | шт. | 1 643,33 | 1 972,00 |
| 3.440 | 5.3.7. | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм работе с приставной лестницей | шт. | 2 390,83 | 2 869,00 |
| 3.441 | 5.3.7. | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм работе с приставной лестницей | шт. | 3 137,50 | 3 765,00 |
| 3.442 | 5.3.8. | Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм работе с приставной лестницей | шт. | 2 315,83 | 2 779,00 |
| 3.443 | 5.3.8. | Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм работе с приставной лестницей | шт. | 2 988,33 | 3 586,00 |
| 3.446 | 5.3.13.1 | Замена задвижки /крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм. | шт. | 3 168,33 | 3 802,00 |
| 3.447 | 5.3.13.2 | Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм. | шт. | 4 766,67 | 5 720,00 |

| | | | | | |
|-------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|
| 3.448 | 5.3.13.3 | Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм. | шт. | 6 355,83 | 7 627,00 |
| 3.449 | 5.3.13.4 | Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм. | шт. | 8 814,17 | 10 577,00 |
| 3.450 | 5.3.13.5 | Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм. | шт. | 11 296,67 | 13 556,00 |
| 3.451 | 5.3.14 | Замена задвижки/крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм | шт. | 2 831,67 | 3 398,00 |
| 3.452 | 5.3.14 | Замена задвижки/крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм | шт. | 4 260,83 | 5 113,00 |
| 3.453 | 5.3.14 | Замена задвижки/крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм | шт. | 5 681,67 | 6 818,00 |
| 3.462 | 5.3.15 | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм | шт. | 794,17 | 953,00 |
| 3.463 | 5.3.15 | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм | шт. | 1 390,00 | 1 668,00 |
| 3.464 | 5.3.15 | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм | шт. | 1 985,83 | 2 383,00 |
| 3.465 | 5.3.15 | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм | шт. | 2 930,00 | 3 516,00 |
| 3.466 | 5.3.15 | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм | шт. | 4 121,67 | 4 946,00 |
| 3.467 | 5.3.16 | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм | шт. | 710,00 | 852,00 |
| 3.468 | 5.3.16 | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм | шт. | 1 242,50 | 1 491,00 |
| 3.469 | 5.3.16 | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм | шт. | 1 775,83 | 2 131,00 |
| 3.470 | 5.3.17 | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм | шт. | 421,67 | 506,00 |
| 3.471 | 5.3.17 | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром 201-500 мм | шт. | 545,83 | 655,00 |
| 3.472 | 5.3.17 | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром св. 500 мм | шт. | 670,00 | 804,00 |
| 3.473 | 5.3.18 | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм | шт. | 377,50 | 453,00 |
| 3.474 | 5.3.18 | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм | шт. | 444,17 | 533,00 |
| 3.492 | 5.3.19 | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм | шт. | 2 532,50 | 3 039,00 |
| 3.493 | 5.3.19 | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм | шт. | 2 930,00 | 3 516,00 |
| 3.494 | 5.3.19 | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм | шт. | 3 326,67 | 3 992,00 |
| 3.495 | 5.3.19 | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм | шт. | 3 922,50 | 4 707,00 |
| 3.496 | 5.3.19 | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм | шт. | 4 717,50 | 5 661,00 |
| 3.497 | 5.3.20 | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм | шт. | 2 264,17 | 2 717,00 |
| 3.498 | 5.3.20 | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм | шт. | 2 619,17 | 3 143,00 |
| 3.499 | 5.3.20 | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм | шт. | 2 974,17 | 3 569,00 |
| 3.500 | 5.3.21 | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм | шт. | 715,00 | 858,00 |
| 3.501 | 5.3.21 | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101-300 мм | шт. | 1 430,00 | 1 716,00 |
| 3.502 | 5.3.21 | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 301-500 мм | шт. | 2 145,00 | 2 574,00 |
| 3.503 | 5.3.21 | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре св. 500 мм | шт. | 4 290,00 | 5 148,00 |
| 3.504 | 5.3.25 | Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм | шт. | 242,50 | 291,00 |
| 3.505 | 5.3.25 | Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 201-500 мм | шт. | 485,83 | 583,00 |
| 3.506 | 5.3.26 | Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска | м2 | 131,67 | 158,00 |
| 3.507 | 5.3.26.2 | Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, две окраски, (применен коэффициент 1,5) | м2 | 196,67 | 236,00 |
| 3.508 | 5.3.26.3 | Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при грунтовке, (применен коэффициент 1,3) | м2 | 170,83 | 205,00 |
| 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 | 236,67 | 284,00 |
| 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 | 205,00 | 246,00 |
| 3.511 | 5.3.22.1 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм | шт. | 175,00 | 210,00 |
| 3.512 | 5.3.22.2 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм | шт. | 239,17 | 287,00 |
| 3.513 | 5.3.23.1 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм | шт. | 350,00 | 420,00 |
| 3.514 | 5.3.23.2 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода 201-500 мм | шт. | 477,50 | 573,00 |
| 3.515 | 5.3.24.1 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм | шт. | 437,50 | 525,00 |
| 3.516 | 5.3.24.2 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм | шт. | 596,67 | 716,00 |
| 3.550 | 5.3.53 | Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф. 1,2) | шт. | 639,17 | 767,00 |
| 3.551 | 5.3.54 | Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф. 1,2) | шт. | 985,83 | 1 183,00 |
| 3.552 | 5.3.55 | Бетонирование опор под надземный газопровод | шт. | 665,83 | 799,00 |
| 3.553 | 4.1.3.9 | Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания | шт. | 841,67 | 1 010,00 |
| 3.554 | 4.1.3.12 | Замена опоры надземного газопровода | шт. | 1 645,83 | 1 975,00 |
| 3.555 | 4.1.3.13 | Установка дополнительной опоры надземного газопровода | шт. | 1 410,83 | 1 693,00 |
| 3.556 | 4.1.2.3 | Окраска опоры | шт. | 135,00 | 162,00 |
| 3.557 | 2.2.25 | Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм | шт. | 551,67 | 662,00 |
| 3.558 | 2.2.25 | Изготовление опоры под газопровод диаметром 101-200 мм | шт. | 771,67 | 926,00 |
| 3.559 | 5.3.40 | Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом) | шт. | 532,50 | 639,00 |
| 3.560 | 5.3.56 | Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов | шт. | 133,33 | 160,00 |
| 3.561 | 5.3.57 | Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5) | шт. | 470,00 | 564,00 |
| 3.562 | 5.3.58 | Отключение фасадного участка газопровода | шт. | 160,00 | 192,00 |
| 3.563 | 5.3.59 | Отключение подземного туликового газопровода при наличии гидрозатвора | шт. | 160,00 | 192,00 |
| 3.564 | 5.3.60 | Отключение подземного туликового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм | шт. | 639,17 | 767,00 |
| 3.565 | 5.3.60 | Отключение подземного туликового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св. 100 мм | шт. | 1 354,17 | 1 625,00 |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|
| 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. | 1 526,67 | 1 832,00 |
| 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. | 1 769,17 | 2 123,00 |
| 3.662 | 4.1.3.39 | Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода до 100 мм | шт. | 705,83 | 847,00 |
| 3.663 | 4.1.3.39 | Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм | шт. | 884,17 | 1 061,00 |
| 3.664 | 4.1.3.39 | Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм | шт. | 1 052,50 | 1 263,00 |
| 3.665 | 4.1.3.39 | Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм | шт. | 1 231,67 | 1 478,00 |
| 3.666 | 4.1.3.39 | Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм | шт. | 1 410,83 | 1 693,00 |
| 3.667 | 2.1.8. | Сварка стыка диаметром до 50мм | шт. | 540,83 | 649,00 |
| 3.668 | 2.1.8. | Сварка стыка диаметром 51-100мм | шт. | 705,83 | 847,00 |
| 3.669 | 2.1.8. | Сварка стыка диаметром 101-200мм | шт. | 827,50 | 993,00 |
| 3.670 | 2.1.8. | Сварка стыка диаметром 201-300 мм | шт. | 1 323,33 | 1 588,00 |
| 3.671 | разработка ГГС | Сварка стыка на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода 63-110 мм | шт. | 551,67 | 662,00 |
| 3.672 | разработка ГГС | Сварка стыка на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода 160-200 мм | шт. | 827,50 | 993,00 |
| 3.673 | разработка ГГС | Сварка стыка на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода свыше 200 мм | шт. | 1 103,33 | 1 324,00 |
| 3.674 | разработка ГГС | Сварка стыка на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке муфтами 3Н) при диаметре газопровода 63-110 мм | шт. | 551,67 | 662,00 |
| 3.675 | разработка ГГС | Сварка стыка на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке при сварке муфтами 3Н) при диаметре газопровода 160-200 мм | шт. | 827,50 | 993,00 |
| 3.676 | разработка ГГС | Сварка стыка на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке при сварке муфтами 3Н) при диаметре газопровода свыше 200 мм | шт. | 1 103,33 | 1 324,00 |
| 3.677 | 2.2.4. | Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм | шт. | 303,33 | 364,00 |
| 3.678 | 2.2.4. | Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51-100 мм | шт. | 545,83 | 655,00 |
| 3.679 | 2.2.4. | Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101-200 мм | шт. | 788,33 | 946,00 |
| 3.680 | 2.2.4. | Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 201-300 мм | шт. | 1 212,50 | 1 455,00 |
| 3.681 | 2.2.4. | Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 301-500 мм | шт. | 1 819,17 | 2 183,00 |
| 3.682 | 2.2.5. | Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм | шт. | 1 323,33 | 1 588,00 |
| 3.683 | 2.2.5. | Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 51-100мм | шт. | 2 095,83 | 2 515,00 |
| 3.684 | 2.2.5. | Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 101-200мм | шт. | 3 396,67 | 4 076,00 |
| 3.685 | 2.2.5. | Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 201-300 мм | шт. | 4 411,67 | 5 294,00 |
| 3.686 | 2.2.5. | Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 301-500 мм | шт. | 8 957,50 | 10 749,00 |
| 3.687 | 2.2.10. | Заливка битумом футляра на газовом вводе | шт. | 1 490,00 | 1 788,00 |
| 3.688 | 2.1.11. | Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода (за 10 кг) | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.701 | разработка ГГС | Услуга по получению разрешения на производство земляных работ в уполномоченных организациях | мЗ | 11 605,83 | 13 927,00 |
| 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. | 407,50 | 489,00 |
| 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. | 81,67 | 98,00 |
| 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. | 508,33 | 610,00 |
| 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. | 101,67 | 122,00 |
| 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. | 3 075,00 | 3 690,00 |
| 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. | 769,17 | 923,00 |
| 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. | 3 353,33 | 4 024,00 |
| 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. | 838,33 | 1 006,00 |
| 3.710 | 5.3.51. | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм | м | 164,17 | 197,00 |
| 3.711 | 5.3.51. | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм | м | 203,33 | 244,00 |
| 3.712 | 5.3.51. | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм | м | 253,33 | 304,00 |
| 3.713 | 5.3.52. | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм | м | 62,50 | 75,00 |
| 3.714 | 5.3.52. | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм | м | 128,33 | 154,00 |
| 3.715 | 5.3.52. | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм | м | 160,00 | 192,00 |
| 3.716 | 4.1.2.29 | Замена опознавательного столбика | шт. | 315,83 | 379,00 |
| 3.717 | 4.1.2.2 | Замена крепления надземного газопровода | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 3.718 | разработка ГГС | Замена крепления надземного газопровода с применением сварки | шт. | 298,33 | 358,00 |
| 3.719 | разработка ГГС | Устройство, ремонт защитного экрана над надземным газопроводом, при пересечении с ЛЭП, заземление газопровода и защитного экрана | шт. | 4 375,00 | 5 250,00 |
| Прочие работы | | | | | |
| 3.326 | 10.2.223. | Оповещение и отключение жилых домов на период работ | шт. | 118,33 | 142,00 |
| 3.327 | 5.3.66 | Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе) | шт. | 414,17 | 497,00 |
| 3.328 | 5.3.67 | Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 6-15 домов на вводе) | шт. | 827,50 | 993,00 |
| 3.329 | 5.3.68 | Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе) | шт. | 1 655,00 | 1 986,00 |
| Глава 4. Установка, снятие, замена бытовых газовых счетчиков | | | | | |
| 1.47 | прейскурант Газпром 4.5.1 | Технический осмотр ПУГ | шт. | 446,67 | 536,00 |
| 4.1 | 2.4.13. | Установка бытового газового счетчика | шт. | 667,50 | 801,00 |
| 4.2 | 2.4.30. | Демонтаж бытового газового счетчика | шт. | 463,33 | 556,00 |
| 4.3 | Разработка ГГС | Замена счетчика бытового малогабаритного типа СГБМ-1,6 БЕТАР | шт. | 538,33 | 646,00 |
| 4.4 | Разработка ГГС | Замена прокладок счетчика газового бытового | шт. | 221,67 | 266,00 |
| 4.5 | 9.2.16. | Очистка фильтра газового счетчика | шт. | 3 823,33 | 4 588,00 |
| 4.6 | 9.2.17. | Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки | шт. | 993,33 | 1 192,00 |
| 4.7 | 9.2.18. | Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-40, RVG G-16,25,40,65 | шт. | 1 966,67 | 2 360,00 |
| 4.8 | 9.2.18. | Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-100 (СГ-100), RVG G-100 | шт. | 2 720,83 | 3 265,00 |
| 4.9 | 9.2.18. | Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-250 (СГ-200), RVG G-160,250 | шт. | 3 803,33 | 4 564,00 |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|
| 4.10 | 9.2.18. | Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-400 (СГ-400), RVG G-400 | шт. | 4 454,17 | 5 345,00 |
| 4.11 | 9.2.18. | Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-600 (СГ-600) | шт. | 5 859,17 | 7 031,00 |
| 4.12 | 9.2.18. | Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000) | шт. | 6 654,17 | 7 985,00 |
| 4.13 | 4.4.3.36 | Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа до 100 мм | шт. | 2 930,00 | 3 516,00 |
| 4.14 | 4.4.3.36 | Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа свыше 100 мм | шт. | 2 930,00 | 3 516,00 |
| Глава 5.1. Осмотр технического состояния (обход). Техническое обслуживание ГРП, ГРУ и ШРП | | | | | |
| 5.1 | 7.1.1. | Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода | шт. | 385,00 | 462,00 |
| 5.2 | 7.1.2. | Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода | шт. | 710,00 | 852,00 |
| 5.2.1 | 7.1.3. | Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода | шт. | 925,00 | 1 110,00 |
| 5.2.2 | 7.1.3. | Осмотр технического состояния ГРП при четырех нитках газопровода | шт. | 1 220,83 | 1 465,00 |
| 5.6 | 7.2.1. | Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода до 100 мм (В зимний период применять коэф. 1,2) | шт. | 1 567,50 | 1 881,00 |
| 5.6.1 | 4.4.1.1. | Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром 101-200 мм | шт. | 2 037,50 | 2 445,00 |
| 5.7 | 4.4.1.1. | Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода до 100 мм | шт. | 2 900,00 | 3 480,00 |
| 5.7.1 | 4.4.1.1. | Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром 101-200 мм | шт. | 3 918,33 | 4 702,00 |
| 5.7.1.1 | 4.4.1.1. | Техническое обслуживание ГРП при трех нитках газопровода | шт. | 5 094,17 | 6 113,00 |
| 5.40 | 7.2.3. | Текущий ремонт оборудования ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода | шт. | 7 842,50 | 9 411,00 |
| 5.41 | 7.2.4. | Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода | шт. | 15 266,67 | 18 320,00 |
| 5.42 | 7.2.4. | Текущий ремонт оборудования ГРП при трех нитках газопровода | шт. | 19 846,67 | 23 816,00 |
| 5.3 | 7.1.4. | Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода | шт. | 229,17 | 275,00 |
| 5.4 | 7.1.5. | Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода | шт. | 355,00 | 426,00 |
| 5.5 | Разработка ГГС | Осмотр технического состояния ШРП при четырех нитках газопровода | шт. | 606,67 | 728,00 |
| 5.8 | 7.2.5. | Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода | шт. | 1 895,00 | 2 274,00 |
| 5.9 | 7.2.6. | Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода | шт. | 3 685,00 | 4 422,00 |
| 5.10 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех нитках газопровода | шт. | 7 265,00 | 8 718,00 |
| 5.11 | 7.2.9. | Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДГК-6, РДГК-10, РДГК-10м, РДГК-10к, РДГД-20, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, FE, FE-6, FE-10, FE-25, FE-50. | шт. | 1 191,67 | 1 430,00 |
| 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. | 1 755,00 | 2 106,00 |
| 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. | 7 457,50 | 8 949,00 |
| 5.18 | 7.1.6. | Осмотр технического состояния РДГК-6, РДГБ-6, РДГК-10м, РДГК-10к, РДГД-20, РДГК-20, РДГД-20м, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, РДНК-400, РДСК-50 | шт. | 266,67 | 320,00 |
| 3.287 | 7.2.7. | Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода | шт. | 8 203,33 | 9 844,00 |
| 3.288 | 7.2.8. | Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода | шт. | 10 748,33 | 12 898,00 |
| 3.289 | Разработка ГГС | Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех нитках газопровода | шт. | 15 836,67 | 19 004,00 |
| 3.290 | 7.2.10. | Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10 | шт. | 2 383,33 | 2 860,00 |
| Глава 5.2. Ремонт ГРП, ГРУ, ШРП | | | | | |
| 5.14 | 7.2.21. | Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром | | | |
| 5.14.1 | 7.2.21. | Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 5.14.2 | 7.2.21. | Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм | шт. | 894,17 | 1 073,00 |
| 5.15 | 7.2.22. | Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК | шт. | 298,33 | 358,00 |
| 5.43 | 7.2.23. | Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80 | шт. | 355,83 | 427,00 |
| 5.44 | 7.2.20. | Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм | шт. | 894,17 | 1 073,00 |
| 5.45 | 7.2.20. | Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром 101-200 мм | шт. | 1 340,83 | 1 609,00 |
| 5.46 | 7.2.24. | Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП | шт. | 555,00 | 666,00 |
| 5.47 | 7.2.25. | Продувка импульсных трубок в ГРП | шт. | 1 504,17 | 1 805,00 |
| 5.48 | 7.2.26. | Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм | шт. | 715,00 | 858,00 |
| 5.49 | 7.2.26. | Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм | шт. | 1 072,50 | 1 287,00 |
| 5.50 | 7.2.26. | Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм | шт. | 1 430,00 | 1 716,00 |
| 5.51 | 7.2.27. | Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм | шт. | 2 135,00 | 2 562,00 |
| 5.52 | 7.2.27. | Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм | шт. | 3 227,50 | 3 873,00 |
| 5.53 | 7.2.27. | Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм | шт. | 4 667,50 | 5 601,00 |
| 5.54 | 7.2.28. | Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм | шт. | 1 440,00 | 1 728,00 |
| 5.55 | 7.2.28. | Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм | шт. | 2 482,50 | 2 979,00 |
| 5.56 | 7.2.28. | Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм | шт. | 3 575,00 | 4 290,00 |
| 5.57 | 7.2.19. | Продувка газопровода в ГРП | шт. | 179,17 | 215,00 |
| 3.291 | 7.2.13. | Чистка крестовины регулятора РДГК-10 | шт. | 993,33 | 1 192,00 |
| 3.292 | 7.2.14. | Регулировка хода штока регулятора РДГК-10 | шт. | 496,67 | 596,00 |
| 3.293 | 7.2.15. | Ремонт втулки регулятора РДГК-10 | шт. | 993,33 | 1 192,00 |
| 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 50м ³ /час | шт. | 1 246,67 | 1 496,00 |
| 3.294.2 | 7.3.16. | Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью свыше 50м ³ /час | шт. | 1 614,17 | 1 937,00 |
| 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. | 829,17 | 995,00 |
| 3.295.2 | 7.3.17. | Ремонт регулятора давления РД-32М при замене мембраны | шт. | 1 743,33 | 2 092,00 |
| 3.296 | 7.3.18. | Ремонт регулятора давления РД-50М при замене | | | |
| 3.296.1 | 7.3.18. | Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины | шт. | 1 037,50 | 1 245,00 |
| 3.296.2 | 7.3.18. | Ремонт регулятора давления РД-50М при замене мембраны | шт. | 2 696,67 | 3 236,00 |
| 3.297 | 7.3.19. | Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки | шт. | 119,17 | 143,00 |
| 3.298 | 7.3.20. | Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра | шт. | 238,33 | 286,00 |
| 3.299 | 7.3.21. | Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК | шт. | 1 072,50 | 1 287,00 |
| 3.300 | 7.3.22. | Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора | шт. | 179,17 | 215,00 |
| 3.301 | 7.3.23. | Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора | шт. | 715,00 | 858,00 |
| 3.302 | 7.3.24. | Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене резинке клапана регулятора | шт. | 715,00 | 858,00 |
| 3.303 | 7.3.27. | Прочистка пропускного седла ПКК-40М | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 3.304 | 7.3.28. | Ремонт СЛПК-4 | шт. | 1 092,50 | 1 311,00 |
| 3.305 | 7.3.29. | Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны | шт. | 1 430,00 | 1 716,00 |
| 3.306 | 7.3.30. | Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-20 и РДНК-400, РДСК-50 при замене мембраны | шт. | 1 985,83 | 2 383,00 |
| 3.307 | 7.3.25. | Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафовых регуляторных пунктов | шт. | 1 400,00 | 1 680,00 |
| 3.308 | 7.3.26. | Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафовых регуляторных пунктов | шт. | 2 200,00 | 2 640,00 |
| 5.58 | 7.3.1. | Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-51 | шт. | 3 475,83 | 4 171,00 |
| 5.59 | 7.3.1. | Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 | шт. | 4 360,00 | 5 232,00 |
| 5.60 | 7.3.1. | Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 | шт. | 5 179,17 | 6 215,00 |
| 5.61 | 7.3.2. | Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и т.д. | шт. | 3 510,83 | 4 213,00 |
| 5.62 | 7.3.2. | Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 | шт. | 4 370,00 | 5 244,00 |
| 5.63 | 7.3.2. | Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 | шт. | 5 149,17 | 6 179,00 |
| 5.64 | 7.3.3. | Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и т.д. | шт. | 4 245,83 | 5 095,00 |
| 5.65 | 7.3.3. | Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 | шт. | 5 328,33 | 6 394,00 |
| 5.66 | 7.3.3. | Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 | шт. | 5 432,50 | 6 519,00 |
| 5.67 | 7.3.4. | Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и т.д. | шт. | 4 295,00 | 5 154,00 |
| 5.68 | 7.3.4. | Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 | шт. | 5 050,00 | 6 060,00 |
| 5.69 | 7.3.4. | Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 | шт. | 6 206,67 | 7 448,00 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-----------|
| 5.70 | 7.3.5. | Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины | шт. | 1 738,33 | 2 086,00 |
| 5.71 | 7.3.5. | Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: мембраны | шт. | 2 334,17 | 2 801,00 |
| 5.72 | 7.3.6. | Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм | шт. | 899,17 | 1 079,00 |
| 5.73 | 7.3.7. | Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм | шт. | 938,33 | 1 126,00 |
| 5.74 | 7.3.8. | Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм | шт. | 2 855,00 | 3 426,00 |
| 5.75 | 7.3.9. | Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм | шт. | 3 103,33 | 3 724,00 |
| 5.76 | 7.3.10. | Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм | шт. | 4 583,33 | 5 500,00 |
| 5.77 | 7.3.11. | Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм | шт. | 4 965,83 | 5 959,00 |
| 5.78 | 7.3.12. | Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины | шт. | 1 171,67 | 1 406,00 |
| 5.79 | 7.3.12. | Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: мембраны | шт. | 2 015,83 | 2 419,00 |
| 5.80 | 7.3.12. | Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: резинового уплотнителя | шт. | 1 703,33 | 2 044,00 |
| 5.81 | 7.3.13. | Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 5.82 | 7.3.13. | Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм | шт. | 859,17 | 1 031,00 |
| 5.83 | 7.3.13. | Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм | шт. | 1 132,50 | 1 359,00 |
| 5.84 | 7.3.14. | Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм | шт. | 1 866,67 | 2 240,00 |
| 5.85 | 7.3.14. | Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм | шт. | 2 150,00 | 2 580,00 |
| 5.86 | 7.3.14. | Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм | шт. | 2 835,00 | 3 402,00 |
| 5.87 | 7.3.14. | Ревизия фильтра типа ФС диаметром 300 мм | шт. | 2 979,17 | 3 575,00 |
| 5.88 | 7.3.15. | Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске | м2 | 326,67 | 392,00 |
| 5.89 | 7.3.15. | Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при двух окрасках | м2 | 441,67 | 530,00 |
| 5.90 | 4.2.2.17 | Окраска ограждения ПРГ | м2 | 420,83 | 505,00 |
| 5.91 | 4.4.3.31 | Окраска ГРПШ | м2 | 423,33 | 508,00 |
| 5.92 | 4.4.3.31 | Маслянная окраска оборудования ПРГ (ГРП, ШРП) | шт. | 1 592,50 | 1 911,00 |
| 5.93 | 7.3.16. | Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа : РД-32М | шт. | 1 246,67 | 1 496,00 |
| 5.94 | 7.3.16. | Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа :РД-50М | шт. | 1 614,17 | 1 937,00 |
| 5.95 | 7.3.17. | Ремонт регулятора давления РД-32М при замене: пружины | шт. | 829,17 | 995,00 |
| 5.96 | 7.3.17. | Ремонт регулятора давления РД-32М при замене: мембраны | шт. | 1 743,33 | 2 092,00 |
| 5.97 | 7.3.18. | Ремонт регулятора давления РД-50М при замене: пружины | шт. | 1 037,50 | 1 245,00 |
| 5.98 | 7.3.18. | Ремонт регулятора давления РД-50М при замене: мембраны | шт. | 2 696,67 | 3 236,00 |
| 5.99 | 7.3.30. | Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-20 и РДНК-400, РДСК-50 при замене мембраны | шт. | 1 985,83 | 2 383,00 |
| 5.100 | 7.3.31. | Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования | шт. | 474,17 | 569,00 |
| 5.101 | 7.3.31. | Проверка двух ниток газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (применен коэффициент 1,7) | шт. | 805,83 | 967,00 |
| 5.102 | 7.3.31. | Проверка трех ниток газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (применен коэффициент 2,5) | шт. | 1 184,17 | 1 421,00 |
| 5.103 | 7.3.32. | Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования | шт. | 758,33 | 910,00 |
| 5.104 | 7.3.32. | Проверка двух ниток газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (применен коэффициент 1,7) | шт. | 1 288,33 | 1 546,00 |
| 5.105 | 7.3.32. | Проверка трех ниток газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (применен коэффициент 2,5) | шт. | 1 895,00 | 2 274,00 |
| 5.106 | 7.3.33. | Отключение (консервация) оборудования ГРП (ГРУ) | шт. | 1 621,67 | 1 946,00 |
| 5.107 | 7.3.34. | Пуск (расконсервация) ГРП (ГРУ) после отключения | шт. | 2 370,00 | 2 844,00 |
| 5.108 | 7.3.37. | Замена пружинных манометров в ГРП | шт. | 298,33 | 358,00 |
| 5.19 | 7.2.16. | Отключение ГРП в колодце | шт. | 369,17 | 443,00 |
| 5.20 | Разработка ГГС | Отключение ГРП (ГРУ) внутри помещения | шт. | 99,17 | 119,00 |
| 5.21 | 7.2.18. | Включение ГРП после остановки | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 5.22 | 7.3.35. | Отключение (консервация) оборудования ШРП | шт. | 951,67 | 1 142,00 |
| 5.23 | 7.3.36. | Пуск (Расконсервация) ШРП после отключения | шт. | 1 377,50 | 1 653,00 |
| 5.24 | 7.4.11. | Анализ технической документации ШРП | шт. | 2 455,00 | 2 946,00 |
| 5.25 | 7.4.12. | Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП (ГРП) | шт. | 818,33 | 982,00 |
| 5.26 | 7.4.13. | Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа ШРП | шт. | 818,33 | 982,00 |
| 5.27 | 7.4.14. | Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП | шт. | 818,33 | 982,00 |
| 5.28 | 7.4.15. | Проверка перепадов давления на фильтре ШРП | шт. | 409,17 | 491,00 |
| 5.29 | 7.4.16. | Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа | шт. | 409,17 | 491,00 |
| 5.30 | 7.4.17. | Визуальный и измерительный контроль оборудования | шт. | 490,83 | 589,00 |
| 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. | 5 891,67 | 7 070,00 |
| 5.32 | 7.4.19. | Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методов контроля, радиографическим методом контроля | шт. | 1 562,50 | 1 875,00 |
| 5.33 | 7.4.20. | Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности | шт. | 14 729,17 | 17 675,00 |
| 5.34 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание системы отопления ГРП | шт. | 1 230,00 | 1 476,00 |
| 5.35 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание системы вентиляции ГРП | шт. | 1 230,00 | 1 476,00 |
| 5.36 | Разработка ГГС | Техническое обслуживание системы электроснабжения ГРП | шт. | 1 230,00 | 1 476,00 |
| 5.37 | Разработка ГГС | Проверка состояния строительных конструкций зданий ГРП | шт. | 1 230,00 | 1 476,00 |
| 5.38 | Разработка ГГС | Проверка перепада давления на фильтре вновь введенных в эксплуатацию ГРП | шт. | 615,83 | 739,00 |
| 5.39 | 4.2.2.18 | Замена ограждения/поврежденного участка ограждения ПРГ | м | 896,67 | 1 076,00 |
| Глава 6.1. Техническое обслуживание электротехнических устройств | | | | | |
| 6.1 | 6.2.1. | Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: «сооружение-сооружение» | шт. | 715,83 | 859,00 |
| 6.2 | 6.2.2. | Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: «рельс-земля» | шт. | 774,17 | 929,00 |
| 6.3 | 6.2.3. | Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля" | шт. | 715,83 | 859,00 |
| 6.4 | 6.2.4. | Измерение разности потенциалов самополюющими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 4 часов. | шт. | 1 655,00 | 1 986,00 |
| 6.5 | 6.2.5. | Измерение разности потенциалов самополюющими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов. | шт. | 2 027,50 | 2 433,00 |
| 6.6 | 6.2.6. | Измерение разности потенциалов методом выноса электрода до 0,5 км подземного сооружения | 100 м | 785,83 | 943,00 |
| 6.7 | 6.11.1 | Установка и наладка протекторной защиты | шт. | 3 724,17 | 4 469,00 |
| 6.8 | Разработка ГГС | Контроль состояния переходов газопроводов под автомобильными дорогами электрическим методом с целью определения наличия контакта "труба-футляр" | шт. | 715,83 | 859,00 |
| 6.9 | Разработка ГГС | Контроль состояния переходов газопроводов под железными дорогами электрическим методом с целью определения наличия контакта "труба-футляр" | шт. | 774,17 | 929,00 |
| 6.10 | 6.2.8. | Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора | шт. | 1 191,67 | 1 430,00 |
| 6.11 | 6.2.9. | Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом | шт. | 595,83 | 715,00 |
| 6.12 | 6.2.10. | Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты | шт. | 1 282,50 | 1 539,00 |
| 6.13 | 6.2.13. | Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м | шт. | 414,17 | 497,00 |
| 6.14 | 6.2.14. | Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м | шт. | 538,33 | 646,00 |

| | | | | | |
|--------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|
| 6.15 | 6.2.15. | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления | шт. | 463,33 | 556,00 |
| 6.16 | 6.2.19. | Определение опасного действия переменного тока | шт. | 972,50 | 1 167,00 |
| 6.17 | 6.2.20. | Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения | шт. | 1 282,50 | 1 539,00 |
| 6.18 | Разработка ГЭС | Контроль опасности блуждающими токами на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты (одно измерение) | шт. | 414,17 | 497,00 |
| 6.19 | 6.2.21. | Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля" | шт. | 1 903,33 | 2 284,00 |
| 6.20 | 6.2.22. | Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение" | шт. | 894,17 | 1 073,00 |
| 6.21 | 6.2.23. | Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока | шт. | 797,50 | 957,00 |
| 6.22 | 6.2.24. | Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях | шт. | 1 669,17 | 2 003,00 |
| 6.23 | 4.3.1.35 | Техническое обслуживание неразъемных по диэлектрику электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств | шт. | 314,17 | 377,00 |
| 7.1 | 6.2.26. | Проверка исправности изолирующего фланцевого соединения на вводах газопровода с выдачей заключения | шт. | 455,00 | 546,00 |
| 6.24 | 6.2.27. | Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения | шт. | 661,67 | 794,00 |
| 6.25 | 6.2.28. | Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия | шт. | 1 324,17 | 1 589,00 |
| 6.26 | 6.2.29. | Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения | шт. | 2 325,83 | 2 791,00 |
| 6.27 | 6.2.30. | Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения | шт. | 2 325,83 | 2 791,00 |
| 7.2 | 6.2.30. | Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторных установок ЭХЗ | шт. | 2 085,83 | 2 503,00 |
| 6.28 | 4.3.1.30. | Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем | шт. | 1 666,67 | 2 000,00 |
| 6.29 | 4.3.1.31. | Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем | шт. | 1 572,50 | 1 887,00 |
| 6.30 | 6.2.31. | Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на сложных электронных схемах | шт. | 1 338,33 | 1 606,00 |
| 6.32 | 6.2.32. | Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на электронных схемах средней сложности | шт. | 1 201,67 | 1 442,00 |
| 6.33 | Разработка ГЭС | Контроль коррозионной агрессивности грунтов на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты (одно измерение) | шт. | 414,17 | 497,00 |
| 6.34 | 6.2.33. | Техническое обслуживание неавтоматической станции катодной защиты | шт. | 1 134,17 | 1 361,00 |
| 6.35 | 6.2.34. | Техническое обслуживание усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах | шт. | 1 611,67 | 1 934,00 |
| 6.36 | 6.2.35. | Техническое обслуживание усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности | шт. | 1 447,50 | 1 737,00 |
| 6.37 | 6.2.36. | Техническое обслуживание поларизованной дренажной установки | шт. | 1 365,83 | 1 639,00 |
| 6.38 | 4.3.1.36 | Техническое обслуживание блока совместной защиты | шт. | 745,00 | 894,00 |
| 6.39 | 6.2.38. | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов | шт. | 5 764,17 | 6 917,00 |
| 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. | 8 793,33 | 10 552,00 |
| 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. | 11 606,67 | 13 928,00 |
| 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. | 14 069,17 | 16 883,00 |
| 6.40 | 6.2.39. | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов | шт. | 5 176,67 | 6 212,00 |
| 6.31 | Разработка ГЭС | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 4-х пунктов | шт. | 6 310,83 | 7 573,00 |
| 6.31.1 | Разработка ГЭС | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 6 пунктов | шт. | 9 030,00 | 10 836,00 |
| 6.31.2 | Разработка ГЭС | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 8 пунктов | шт. | 11 557,50 | 13 869,00 |
| 6.31.3 | Разработка ГЭС | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 10 пунктов | шт. | 12 634,17 | 15 161,00 |
| 6.41 | 6.2.39. | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов | шт. | 7 896,67 | 9 476,00 |
| 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. | 10 423,33 | 12 508,00 |
| 6.41.2 | 6.2.39. | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085) | шт. | 12 634,17 | 15 161,00 |
| 6.42 | 6.2.40. | Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поларизованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов | шт. | 4 882,50 | 5 859,00 |
| 6.42.1 | 6.2.40. | Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поларизованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 6 пунктов | шт. | 7 448,33 | 8 938,00 |
| 6.42.2 | 6.2.40. | Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поларизованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 8 пунктов | шт. | 9 831,67 | 11 798,00 |
| 6.42.3 | 6.2.40. | Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поларизованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085) | шт. | 11 917,50 | 14 301,00 |
| 6.43 | 6.2.41. | Корректировка режимов работы средств АЭХЗ на сложных электронных схемах | шт. | 1 270,00 | 1 524,00 |
| 6.44 | 6.2.42. | Корректировка режимов работы средств АЭХЗ на электронных схемах средней сложности | шт. | 1 140,83 | 1 369,00 |
| 6.45 | 6.2.43. | Корректировка режимов работы средств неавтоматической ЭХЗ | шт. | 1 075,83 | 1 291,00 |

Начальник ПОГ

Добровольская И.А.