

ПРЕЙСКУРАНТ
на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем
для физических лиц
на 2022 год
(введен в действие с 01 мая 2022 года)

| № позиции | Наименование работ | Единица измерения | Цена без учета НДС, руб. | НДС 20%, руб. | Цена с учетом НДС, руб. |
|--|---|-------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Раздел 1. Предпроектные и проектные работы | | | | | |
| Глава 1. Выдача и подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы | | | | | |
| 1.1.20. | Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки | объект | 415,83 | 83,17 | 499,00 |
| 1.1.21. | Согласование проекта на газификацию бани (летней кухни, гаража, теплицы) | объект | 250,83 | 50,17 | 301,00 |
| 1.1.22. | Согласование проекта на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме | объект | 165,83 | 33,17 | 199,00 |
| 1.1.23. | Согласование проекта на перенос существующих бытовых газовых приборов жилком доме | объект | 165,83 | 33,17 | 199,00 |
| 1.1.24. | Согласование проекта на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе | объект | 165,83 | 33,17 | 199,00 |
| 1.1.48. | Пересогласование проекта на газификацию бани (летней кухни, гаража, теплицы) | объект | 83,33 | 16,67 | 100,00 |
| 1.1.49. | Пересогласование проекта на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме | объект | 67,50 | 13,50 | 81,00 |
| 1.1.50. | Пересогласование проекта на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме | объект | 49,17 | 9,83 | 59,00 |
| 1.1.51. | Пересогласование проекта на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе | счетчик | 25,83 | 5,17 | 31,00 |
| 1.1.55. | Согласование проекта на замену существующих бытовых газовых приборов в жилом доме | объект | 120,83 | 24,17 | 145,00 |
| 1.1.56. | Согласование проекта на замену бытового счетчика на существующем газопроводе | объект | 120,83 | 24,17 | 145,00 |
| Глава 2. Согласование и пересогласование проектов на соответствие выданным техническим условиям. | | | | | |
| 1.2.1. | Согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей | объект | 1 667,50 | 333,50 | 2 001,00 |
| 1.2.2. | То же, с населением до 200 тыс. жителей | объект | 5 556,67 | 1 111,33 | 6 668,00 |
| 1.2.3. | Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10 | объект | 556,67 | 111,33 | 668,00 |
| 1.2.4. | То же, при количестве жилых домов до 50 | объект | 833,33 | 166,67 | 1 000,00 |
| 1.2.5. | То же, при количестве жилых домов до 100 | объект | 1 110,83 | 222,17 | 1 333,00 |
| | Примечание: На каждые дополнительные 10 домов применять коэффициент 1,1. | | | | |
| 1.2.6. | Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте | объект | 1 667,50 | 333,50 | 2 001,00 |
| 1.2.7. | То же, надземного газопровода | объект | 1 110,83 | 222,17 | 1 333,00 |
| 1.2.8. | Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5км | объект | 833,33 | 166,67 | 1 000,00 |
| 1.2.9. | То же, протяженностью до 10км | объект | 1 667,50 | 333,50 | 2 001,00 |
| | Примечание: На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км применять коэффициент 1,5. | | | | |
| 1.2.10. | Согласование проекта строительства ГРП | объект | 1 667,50 | 333,50 | 2 001,00 |
| 1.2.11. | Согласование проекта установки ШРП | объект | 1 110,83 | 222,17 | 1 333,00 |
| 1.2.12. | Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ | объект | 7 298,33 | 1 459,67 | 8 758,00 |
| 1.2.13. | Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной | объект | 6 486,67 | 1 297,33 | 7 784,00 |
| 1.2.14. | Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения | объект | 2 028,33 | 405,67 | 2 434,00 |
| 1.2.15. | Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях | объект | 2 431,67 | 486,33 | 2 918,00 |
| 1.2.16. | Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода | объект | 2 777,50 | 555,50 | 3 333,00 |
| 1.2.17. | Согласование проекта реконструкции ГРП | объект | 3 243,33 | 648,67 | 3 892,00 |
| 1.2.18. | Согласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода | объект | 833,33 | 166,67 | 1 000,00 |
| 1.2.19. | То же, надземного газопровода | объект | 556,67 | 111,33 | 668,00 |
| 1.2.20. | Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной | объект | 2 838,33 | 567,67 | 3 406,00 |
| 1.2.21. | Согласование проекта на установку узла учета газа | узел | 1 215,83 | 243,17 | 1 459,00 |
| 1.2.22. | Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20 | объект | 833,33 | 166,67 | 1 000,00 |
| 1.2.23. | Согласование проекта газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом | объект | 1 215,83 | 243,17 | 1 459,00 |

| | | | | | |
|---|--|--------|----------|----------|-----------------|
| 1.2.24. | Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома | объект | 3 243,33 | 648,67 | 3 892,00 |
| 1.2.25. | Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома при планировке квартир в двух уровнях | объект | 4 053,33 | 810,67 | 4 864,00 |
| 1.2.26. | Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП | объект | 5 675,83 | 1 135,17 | 6 811,00 |
| 1.2.27. | Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций | объект | 2 431,67 | 486,33 | 2 918,00 |
| 1.2.28. | Согласование места размещения объекта строительства | объект | 810,00 | 162,00 | 972,00 |
| | Примечание: С выездом на место с коэффициент 1,5. | | | | |
| 1.2.29. | Пересогласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей | объект | 833,33 | 166,67 | 1 000,00 |
| 1.2.30. | То же, с населением до 200 тыс. жителей | объект | 2 777,50 | 555,50 | 3 333,00 |
| 1.2.31. | Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10 | объект | 277,50 | 55,50 | 333,00 |
| 1.2.32. | То же, при количестве жилых домов до 50 | объект | 443,33 | 88,67 | 532,00 |
| 1.2.33. | То же, при количестве жилых домов до 100 | объект | 556,67 | 111,33 | 668,00 |
| | Примечание: На каждые дополнительные 10 домов применять коэффициент 1,1. | | | | |
| 1.2.34. | Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте | объект | 833,33 | 166,67 | 1 000,00 |
| 1.2.35. | То же, надземного газопровода | объект | 556,67 | 111,33 | 668,00 |
| 1.2.36. | Пересогласование проекта межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5км | объект | 443,33 | 88,67 | 532,00 |
| 1.2.37. | То же, протяженностью до 10км | объект | 833,33 | 166,67 | 1 000,00 |
| | Примечание: На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км применять коэффициент 1,5. | | | | |
| 1.2.38. | Пересогласование проекта строительства ГРП | объект | 1 110,83 | 222,17 | 1 333,00 |
| 1.2.39. | Пересогласование проекта установки ШРП | объект | 556,67 | 111,33 | 668,00 |
| 1.2.40. | Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ | объект | 3 649,17 | 729,83 | 4 379,00 |
| 1.2.41. | Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной | объект | 3 243,33 | 648,67 | 3 892,00 |
| 1.2.42. | Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения | объект | 1 055,83 | 211,17 | 1 267,00 |
| 1.2.43. | Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях | объект | 1 215,83 | 243,17 | 1 459,00 |
| 1.2.44. | Пересогласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода | объект | 1 667,50 | 333,50 | 2 001,00 |
| 1.2.45. | Пересогласование проекта реконструкции ГРП | объект | 1 622,50 | 324,50 | 1 947,00 |
| 1.2.46. | Пересогласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода | объект | 443,33 | 88,67 | 532,00 |
| 1.2.47. | То же, надземного газопровода | объект | 277,50 | 55,50 | 333,00 |
| 1.2.48. | Пересогласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной | объект | 1 460,00 | 292,00 | 1 752,00 |
| 1.2.49. | Пересогласование проекта на установку узла учета газа | узел | 567,50 | 113,50 | 681,00 |
| 1.2.50. | Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20 | объект | 443,33 | 88,67 | 532,00 |
| 1.2.51. | Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом | объект | 810,00 | 162,00 | 972,00 |
| 1.2.52. | Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома | объект | 1 622,50 | 324,50 | 1 947,00 |
| 1.2.53. | То же, при планировке квартир в двух уровнях | объект | 2 028,33 | 405,67 | 2 434,00 |
| 1.2.54. | Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП | объект | 2 838,33 | 567,67 | 3 406,00 |
| 1.2.55. | Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций | объект | 1 215,83 | 243,17 | 1 459,00 |
| 1.2.56. | Пересогласование места разрешения объекта строительства | объект | 405,00 | 81,00 | 486,00 |
| Глава 3. Выдача технических условий и согласование проектов устройств электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. | | | | | |
| 1.3.4. | Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода | объект | 1 945,00 | 389,00 | 2 334,00 |
| 1.3.5. | Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП) | объект | 556,67 | 111,33 | 668,00 |

| | | | | | |
|---|---|------------------|-----------|----------|------------------|
| 1.3.6. | Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений | объект | 556,67 | 111,33 | 668,00 |
| | Примечание: При выполнении работ по пересогласованию проекта к пунктам 1.3.4.-1.3.6. применять коэффициент 0,5. | | | | |
| Глава 4. Проектные, консультационные и прочие работы | | | | | |
| 1.4.1. | Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе | объект | 1 110,83 | 222,17 | 1 333,00 |
| 1.4.2. | Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу | объект | 1 110,83 | 222,17 | 1 333,00 |
| 1.4.3. | Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10м | объект | 2 223,33 | 444,67 | 2 668,00 |
| 1.4.4. | То же, при длине газопровода от 11 до 100м | объект | 5 556,67 | 1 111,33 | 6 668,00 |
| 1.4.5. | То же, при длине газопровода от 101 до 200м | объект | 8 890,00 | 1 778,00 | 10 668,00 |
| 1.4.6. | Разработка заключения по электрозащите | заключение | 6 390,83 | 1 278,17 | 7 669,00 |
| 1.4.7. | Подготовка заключения по использованию газообразного топлива | заключение | 1 215,83 | 243,17 | 1 459,00 |
| 1.4.8. | Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др.объектов при установке бытовых приборов | консультация | 405,00 | 81,00 | 486,00 |
| 1.4.9. | Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной | консультация | 810,00 | 162,00 | 972,00 |
| 1.4.10. | То же, общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов | консультация | 567,50 | 113,50 | 681,00 |
| 1.4.12. | Выдача копий архивных документов населению | объект | 143,33 | 28,67 | 172,00 |
| 1.4.13. | Стоимость 1 часа работы специалиста | 1 час | 825,83 | 165,17 | 991,00 |
| 1.4.33.1. | Стоимость 1 ксерокопии формата А 4 | 1 копия | 1,67 | 0,33 | 2,00 |
| 1.4.33.2. | Стоимость 1 ксерокопии формата А 4 (2-х сторон) | 1 копия | 2,50 | 0,50 | 3,00 |
| 1.4.34. | Стоимость 1 ксерокопии формата А 3 | 1 копия | 2,50 | 0,50 | 3,00 |
| | Проектные работы | | | | |
| 1.4.40. | Выполнение проекта системы газоснабжения частного жилого дома (коттеджа) площадью до 150 м2 до 3-х газопотребляющих приборов на объекте. | проект | 5 627,50 | 1 125,50 | 6 753,00 |
| 1.4.41. | При большем количестве газопотребляющих приборов, стоимость определять с К=1,1. | | | | |
| 1.4.42. | Выполнение проекта системы газоснабжения частного жилого дома (коттеджа) площадью свыше 150 м2 до 3-х газопотребляющих приборов на объекте. | проект | 7 502,50 | 1 500,50 | 9 003,00 |
| 1.4.43. | При большем количестве газопотребляющих приборов, на каждый последующий прибор стоимость определять с К=1,1. | | | | |
| 1.4.44. | Выполнение проекта системы газоснабжения частного жилого дома(коттеджа) до 3-х газопотребляющих приборов на объекте, с подключением к газопроводу среднего давления (надземному или подземному), установкой шкафного регулятора | проект | 14 237,50 | 2 847,50 | 17 085,00 |
| 1.4.45. | При большем количестве газопотребляющих приборов, на каждый последующий прибор стоимость определять с К=1,1. | проект | | | |
| 1.4.46. | Корректировка рабочего проекта газоснабжения частного жилого дома (коттеджа) (дополнительная установка или замена марок газовых приборов) | проект | 3 750,83 | 750,17 | 4 501,00 |
| 1.4.47. | Выполнение рабочего проекта на электросиловое оборудование и молниезащиту (раздел ЭММ) | проект | 5 848,33 | 1 169,67 | 7 018,00 |
| 1.4.48. | Выполнение рабочего проекта по автоматизации, газоснабжению, внутренним устройствам. | проект | 2 926,67 | 585,33 | 3 512,00 |
| | Примечание: На каждый последующий прибор системы контроля загазованности (в т.ч.при расширении функциональных возможностей) стоимость определяется с коэффициентом 1,2. | | | | |
| 1.4.49. | Корректировка рабочего проекта газоснабжения частного жилого дома | проект | 1 501,67 | 300,33 | 1 802,00 |
| 1.4.62. | Разработка акта об определении границ раздела собственности | объект | 417,50 | 83,50 | 501,00 |
| | Примечание: Стоимость проектных работ, не включенных в главу 4 раздела 1, определяются на основе "Справочника базовых цен на проектные работы для строительства" | | | | |
| Глава 5. Техническая эксплуатация участка газораспределительной сети | | | | | |
| 1.5.1. | Осуществление производственного контроля за соблюдением требований безопасной эксплуатации участка газораспределительной сети | объект | 353,33 | 70,67 | 424,00 |
| 1.5.2. | Ведение эксплуатационно-технической документации участка газораспределительной сети | объект | 1 110,00 | 222,00 | 1 332,00 |
| Раздел 2. Строительно-монтажные работы | | | | | |
| Глава 1. Врезка, обрезка металлического газопровода | | | | | |
| 2.1.1.1. | Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при Диаметре до 50мм. | врезка (обрезка) | 2 648,33 | 529,67 | 3 178,00 |
| 2.1.1.2. | Диаметром 51-100мм. | врезка (обрезка) | 3 313,33 | 662,67 | 3 976,00 |

| | | | | | |
|----------|--|---------------------|-----------|----------|------------------|
| 2.1.1.3. | Диаметром 101-200мм. | врезка (обрезка) | 4 143,33 | 828,67 | 4 972,00 |
| 2.1.1.4. | Диаметром 201-300мм. | врезка (обрезка) | 5 180,00 | 1 036,00 | 6 216,00 |
| 2.1.1.5. | Диаметром 301-400мм. | врезка (обрезка) | 9 049,17 | 1 809,83 | 10 859,00 |
| 2.1.1.6. | Диаметром 401-500мм. | врезка (обрезка) | 11 315,00 | 2 263,00 | 13 578,00 |
| 2.1.1.7. | Диаметром св. 500мм. | врезка (обрезка) | 14 145,00 | 2 829,00 | 16 974,00 |
| | Примечание: При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэффициент 1,15; С понижением давления или при врезке заготовкой применять коэффициент 1,3; При обрезке газопровода без установки заглушки применять коэффициент 0,8. | | | | |
| 2.1.2.1. | Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при Диаметре до 25мм. | врезка (обрезка) | 1 659,17 | 331,83 | 1 991,00 |
| 2.1.2.2. | Диаметром 32-40мм. | врезка (обрезка) | 1 957,50 | 391,50 | 2 349,00 |
| 2.1.2.3. | Диаметром 50мм. | врезка (обрезка) | 2 301,67 | 460,33 | 2 762,00 |
| 2.1.2.4. | Диаметром 51-100мм. | врезка (обрезка) | 3 313,33 | 662,67 | 3 976,00 |
| 2.1.2.5. | Диаметром 101-200мм. | врезка (обрезка) | 4 029,17 | 805,83 | 4 835,00 |
| 2.1.2.6. | Диаметром 201-300мм. | врезка (обрезка) | 4 890,00 | 978,00 | 5 868,00 |
| 2.1.2.7. | Диаметром св.300мм. | врезка (обрезка) | 8 245,00 | 1 649,00 | 9 894,00 |
| | Примечание: При врезке газопровода заготовкой применять коэффициент 1,3; При обрезке газопровода без установки заглушки применять коэффициент 0,7. | | | | |
| 2.1.3.1. | Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при Диаметре до 25мм. | врезка | 2 152,50 | 430,50 | 2 583,00 |
| 2.1.3.2. | Диаметром 32-40мм. | врезка | 2 542,50 | 508,50 | 3 051,00 |
| 2.1.3.3. | Диаметром 50мм. | врезка | 2 993,33 | 598,67 | 3 592,00 |
| 2.1.4. | Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого (среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150мм. | врезка | 6 789,17 | 1 357,83 | 8 147,00 |
| | Примечание: При выполнении работ по изоляции присоединяемого газопровода применять коэффициент 1,1. | | | | |
| 2.1.5.1. | Приспособление (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32мм. | присоед. | 1 380,83 | 276,17 | 1 657,00 |
| 2.1.5.2. | Диаметром 40-50мм. | присоед. | 1 659,17 | 331,83 | 1 991,00 |
| 2.1.5.3. | Диаметром 51-100мм. | присоед. | 2 301,67 | 460,33 | 2 762,00 |
| 2.1.5.4. | Диаметром 101-200мм. | присоед. | 3 165,83 | 633,17 | 3 799,00 |
| 2.1.5.5. | Диаметром 201-300мм. | присоед. | 4 143,33 | 828,67 | 4 972,00 |
| 2.1.5.6. | Диаметром 301-400мм. | присоед. | 6 466,67 | 1 293,33 | 7 760,00 |
| 2.1.5.7. | Диаметром 401-500мм. | присоед. | 7 275,00 | 1 455,00 | 8 730,00 |
| | Примечание: При выполнении работ по изоляции присоединяемого газопровода применять коэффициент 1,1. | | | | |
| 2.1.6.1. | Врезка в действующий внутридомовой газопровод при Диаметре до 32мм. | врезка | 1 035,83 | 207,17 | 1 243,00 |
| 2.1.6.2. | Диаметром 40-50мм. | врезка | 1 659,17 | 331,83 | 1 991,00 |
| 2.1.7.1. | Врезка штупером под газом в действующий внутридомовой газопровод при Диаметре до 32мм. | врезка | 1 268,33 | 253,67 | 1 522,00 |
| 2.1.7.2. | Диаметром 40-50мм. | врезка | 1 728,33 | 345,67 | 2 074,00 |
| 2.1.8.1. | Сварка стыка Диаметром до 50мм. | стык | 561,67 | 112,33 | 674,00 |
| 2.1.8.2. | Диаметром 51-100мм. | стык | 737,50 | 147,50 | 885,00 |
| 2.1.8.3. | Диаметром 101-200мм. | стык | 863,33 | 172,67 | 1 036,00 |
| 2.1.8.3. | Диаметром 201-300мм. | стык | 1 380,83 | 276,17 | 1 657,00 |
| 2.1.8.4. | Диаметром 301-500мм. | стык | 3 362,50 | 672,50 | 4 035,00 |
| 2.1.9.1. | Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки в сети при Диаметре до 32мм. | обрезка | 739,17 | 147,83 | 887,00 |
| 2.1.9.2. | Диаметром 40-50мм. | обрезка | 1 176,67 | 235,33 | 1 412,00 |
| | Примечание: При обрезке без установки заглушки применять коэффициент 0,7. | | | | |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------|----------|----------|------------------|
| 2.1.10.1. | Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при Диаметре до 100мм. | место | 511,67 | 102,33 | 614,00 |
| 2.1.10.2. | Диаметром 101-200мм. | место | 652,50 | 130,50 | 783,00 |
| 2.1.10.3. | Диаметром 201-300мм. | место | 884,17 | 176,83 | 1 061,00 |
| 2.1.10.4. | Диаметром 301-400мм. | место | 1 162,50 | 232,50 | 1 395,00 |
| 2.1.10.5. | Диаметром 401-500мм. | место | 1 443,33 | 288,67 | 1 732,00 |
| 2.1.10.6. | Диаметром св. 500мм. | место | 1 676,67 | 335,33 | 2 012,00 |
| 2.1.11. | Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода | 10 кг. | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| | Примечание: Строительно-монтажные работы на газопроводе и сооружениях выполняют : электрогазосварщик - врезчик и слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов. | | | | |
| Глава 2.Строительно-монтажные работы на газопроводе | | | | | |
| 2.2.1.1. | Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода Диаметром до 100мм. | м | 512,50 | 102,50 | 615,00 |
| 2.2.1.2. | Диаметром 101-200мм. | м | 585,83 | 117,17 | 703,00 |
| 2.2.1.3. | Диаметром 201-300мм. | м | 697,50 | 139,50 | 837,00 |
| 2.2.1.4. | Диаметром 301-400мм. | м | 1 235,00 | 247,00 | 1 482,00 |
| 2.2.1.5. | Диаметром 401-500мм. | м | 1 546,67 | 309,33 | 1 856,00 |
| 2.2.2.1. | Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода Диаметром до 40мм. | м | 329,17 | 65,83 | 395,00 |
| 2.2.2.2. | Диаметром 50-100мм. | м | 403,33 | 80,67 | 484,00 |
| 2.2.2.3. | Диаметром 101-200мм. | м | 476,67 | 95,33 | 572,00 |
| 2.2.2.4. | Диаметром 201-300мм. | м | 569,17 | 113,83 | 683,00 |
| 2.2.2.5. | Диаметром 301-400мм. | м | 926,67 | 185,33 | 1 112,00 |
| 2.2.2.6. | Диаметром 401-500мм. | м | 1 081,67 | 216,33 | 1 298,00 |
| 2.2.3. | Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода Диаметром до 50мм. | м | 367,50 | 73,50 | 441,00 |
| 2.2.4.1. | Приварка фланцев к стальному газопроводу Диаметром до 50мм. | фланец | 343,33 | 68,67 | 412,00 |
| 2.2.4.2. | Диаметром 50-100мм. | фланец | 616,67 | 123,33 | 740,00 |
| 2.2.4.3. | Диаметром 101-200мм. | фланец | 890,83 | 178,17 | 1 069,00 |
| 2.2.4.4. | Диаметром 201-300мм. | фланец | 1 372,50 | 274,50 | 1 647,00 |
| 2.2.4.5. | Диаметром 301-500мм. | фланец | 2 056,67 | 411,33 | 2 468,00 |
| 2.2.5.1. | Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе Диаметром до 50мм. | Комплект из 2-х фланцев | 1 380,83 | 276,17 | 1 657,00 |
| 2.2.5.2. | Диаметром 51-100мм. | Комплект из 2-х фланцев | 2 185,83 | 437,17 | 2 623,00 |
| 2.2.5.3. | Диаметром 101-200мм. | Комплект из 2-х фланцев | 3 545,00 | 709,00 | 4 254,00 |
| 2.2.5.4. | Диаметром 201-300мм. | Комплект из 2-х фланцев | 4 605,83 | 921,17 | 5 527,00 |
| 2.2.5.5. | Диаметром 301-500мм. | Комплект из 2-х фланцев | 9 049,17 | 1 809,83 | 10 859,00 |
| 2.2.6.1. | Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200мм. | футляр | 2 014,17 | 402,83 | 2 417,00 |
| 2.2.6.2. | Диаметром св.200мм. | футляр | 2 993,33 | 598,67 | 3 592,00 |
| 2.2.7. | Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра | футляр | 1 438,33 | 287,67 | 1 726,00 |
| 2.2.8.1. | Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200мм. | футляр | 3 770,83 | 754,17 | 4 525,00 |
| 2.2.8.2. | Диаметр св.200мм. | футляр | 4 850,00 | 970,00 | 5 820,00 |
| 2.2.9. | Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем. | футляр | 2 301,67 | 460,33 | 2 762,00 |
| 2.2.10. | Заливка битумом футляра на газовом вводе | футляр | 1 397,50 | 279,50 | 1 677,00 |
| 2.2.11.1. | Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100мм. | м | 232,50 | 46,50 | 279,00 |
| 2.2.11.2. | Диаметр св.100мм. | м | 466,67 | 93,33 | 560,00 |
| 2.2.12.1. | Установка стальных задвижек диаметром 50мм | задвижка | 865,83 | 173,17 | 1 039,00 |
| 2.2.12.2. | Диаметр 80мм, 100мм. | задвижка | 1 342,50 | 268,50 | 1 611,00 |
| 2.2.12.3. | Диаметр 125мм, 150мм. | задвижка | 1 862,50 | 372,50 | 2 235,00 |
| 2.2.12.4. | Диаметр 200мм | задвижка | 2 421,67 | 484,33 | 2 906,00 |
| 2.2.12.5. | Диаметр 300мм | задвижка | 2 887,50 | 577,50 | 3 465,00 |
| 2.2.12.6. | Диаметр 400мм | задвижка | 3 609,17 | 721,83 | 4 331,00 |
| 2.2.12.7. | Диаметр 500мм | задвижка | 4 191,67 | 838,33 | 5 030,00 |
| 2.2.13.1. | Установка чугунных задвижек диаметром 50мм | задвижка | 698,33 | 139,67 | 838,00 |
| 2.2.13.2. | Диаметр 80мм, 100мм. | задвижка | 930,83 | 186,17 | 1 117,00 |
| 2.2.13.3. | Диаметр 125мм, 150мм. | задвижка | 1 279,17 | 255,83 | 1 535,00 |
| 2.2.13.4. | Диаметр 200мм | задвижка | 1 768,33 | 353,67 | 2 122,00 |
| 2.2.13.5. | Диаметр 300мм | задвижка | 2 560,83 | 512,17 | 3 073,00 |
| 2.2.14. | Установка контрольной трубки с ковром | трубка | 2 475,83 | 495,17 | 2 971,00 |
| 2.2.15. | Устройство контрольного проводника на газопроводе | проводник | 2 875,83 | 575,17 | 3 451,00 |
| 2.2.16. | Монтаж (обвязка) конденсатосборника | конд.сб. | 4 029,17 | 805,83 | 4 835,00 |
| 2.2.17.1. | Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50мм. | шт. | 1 380,83 | 276,17 | 1 657,00 |
| 2.2.17.2. | Диаметром 51-100мм. | шт. | 2 071,67 | 414,33 | 2 486,00 |

| | | | | | |
|-------------|---|----------------------------|-----------|-----------|------------------|
| 2.2.17.3. | Диаметром 101-200мм. | шт. | 3 313,33 | 662,67 | 3 976,00 |
| 2.2.17.4. | Диаметром 201-300мм. | шт. | 4 143,33 | 828,67 | 4 972,00 |
| 2.2.17.5. | Диаметром 301-400мм. | шт. | 6 982,50 | 1 396,50 | 8 379,00 |
| 2.2.17.6. | Диаметром 401-500мм. | шт. | 8 730,00 | 1 746,00 | 10 476,00 |
| 2.2.18.1. | Установка регулятора давления газа диаметром 50мм. | регулятор | 2 531,67 | 506,33 | 3 038,00 |
| 2.2.18.2. | Диаметром 100мм. | регулятор | 4 373,33 | 874,67 | 5 248,00 |
| 2.2.18.3. | Диаметром 200мм. | регулятор | 8 629,17 | 1 725,83 | 10 355,00 |
| 2.2.19.1. | Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100мм (с приготовлением мастики). | м | 791,67 | 158,33 | 950,00 |
| 2.2.19.2. | Диаметром 101-200мм. | м | 1 025,83 | 205,17 | 1 231,00 |
| 2.2.19.3. | Диаметром 201-300мм. | м | 1 256,67 | 251,33 | 1 508,00 |
| 2.2.19.4. | Диаметром 301-400мм. | м | 1 490,00 | 298,00 | 1 788,00 |
| 2.2.20.1. | Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200мм | 10 м | 247,50 | 49,50 | 297,00 |
| 2.2.20.2. | Диаметром 101-500мм. | 10 м | 988,33 | 197,67 | 1 186,00 |
| 2.2.21.1. | Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50мм. | 10 м | 173,33 | 34,67 | 208,00 |
| 2.2.21.2. | Диаметром 51-100мм. | 10 м | 217,50 | 43,50 | 261,00 |
| 2.2.21.3. | Диаметром 101-200мм. | 10 м | 302,50 | 60,50 | 363,00 |
| 2.2.21.4. | Диаметром св.200мм. | 10 м | 606,67 | 121,33 | 728,00 |
| 2.2.22. | Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50мм. | 10 м | 100,83 | 20,17 | 121,00 |
| | Примечание: На каждые последующие 10 м применять коэффициент 0,2. | | | | |
| 2.2.23. | Монтаж сварных переходов с диаметра 300мм на 200мм | переход | 1 565,83 | 313,17 | 1 879,00 |
| 2.2.24. | Монтаж сварных переходов с диаметра 200мм на 100мм | переход | 1 045,83 | 209,17 | 1 255,00 |
| 2.2.25.1. | Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100мм | опора | 575,83 | 115,17 | 691,00 |
| 2.2.25.2. | Диаметром 101-200мм. | опора | 805,83 | 161,17 | 967,00 |
| 2.2.26. | Копание ям для стоек и столбов | шт. | 480,00 | 96,00 | 576,00 |
| 2.2.27. | Установка опоры под газопровод с бетонированием | опора | 432,50 | 86,50 | 519,00 |
| 2.2.28. | Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100мм по стене здания | крепление | 390,00 | 78,00 | 468,00 |
| 2.2.29. | Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания | отверстие | 100,83 | 20,17 | 121,00 |
| 2.2.30. | Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100мм для прокладки по стене здания | крепление | 217,50 | 43,50 | 261,00 |
| 2.2.31. | Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски | кв.м. | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| | Примечание: При окраске с приставной лестницы применять коэффициент 1,2. | | | | |
| 2.2.32. | Вскрытие асфальтного покрытия отбойным молотком | кв.м. | 558,33 | 111,67 | 670,00 |
| 2.2.33. | Разработка грунта вручную в траншее | куб. м. | 1 005,83 | 201,17 | 1 207,00 |
| 2.2.34. | То же, экскаватором | 10 куб. м. | 327,50 | 65,50 | 393,00 |
| 2.2.35. | Присыпка траншеи вручную | куб. м. | 419,17 | 83,83 | 503,00 |
| 2.2.36. | То же, экскаватором | 10 куб. м. | 98,33 | 19,67 | 118,00 |
| 2.2.37. | Устройство щебеночного покрытия вручную | кв.м. | 71,67 | 14,33 | 86,00 |
| 2.2.38. | Планировка площадей бульдозером | 10 кв.м. | 181,67 | 36,33 | 218,00 |
| 2.2.39. | Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода | объект | 1 477,50 | 295,50 | 1 773,00 |
| 2.2.40. | Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода | объект | 5 905,00 | 1 181,00 | 7 086,00 |
| 2.2.41. | Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах | 100 шт. | | | |
| 2.2.41.1. | - отбойным молотком гнездо размером | | | | |
| 2.2.41.1.1. | до 130 x 130 мм | 100 шт. | 30 852,50 | 6 170,50 | 37 023,00 |
| 2.2.41.1.2. | до 260 x 260 мм | 100 шт. | 44 826,67 | 8 965,33 | 53 792,00 |
| 2.2.41.2. | -перфоратором отверстий круглых диаметром: | | | | |
| 2.2.41.2.1. | до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт. | 39 160,00 | 7 832,00 | 46 992,00 |
| 2.2.41.2.2. | до 25 мм при толщине стен до 38 см | 100 шт. | 57 279,17 | 11 455,83 | 68 735,00 |
| 2.2.41.2.3. | до 25 мм при толщине стен до 51 см | 100 шт. | 75 251,67 | 15 050,33 | 90 302,00 |
| 2.2.41.2.4. | до 50 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт. | 42 440,83 | 8 488,17 | 50 929,00 |
| 2.2.41.2.5. | до 50 мм при толщине стен до 38 см | 100 шт. | 62 191,67 | 12 438,33 | 74 630,00 |
| 2.2.41.2.6. | до 50 мм при толщине стен до 51 см | 100 шт. | 81 413,33 | 16 282,67 | 97 696,00 |
| | Примечание: При выполнении работ по пробивке гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах на высоте более 1,5 м. применять коэффициент 1,2. | | | | |
| 2.2.42. | Балластировка газопроводов | на 1 тн пригруза г/провода | 365,00 | 73,00 | 438,00 |
| 2.2.43.1. | Установка крана шарового ПЭ с телескопическим удлинителем под ковер диаметр 32 | кран | 2 011,67 | 402,33 | 2 414,00 |
| 2.2.43.2. | диаметр 63 | -" | 2 340,83 | 468,17 | 2 809,00 |
| 2.2.43.3. | диаметр 110 | -" | 2 910,00 | 582,00 | 3 492,00 |
| 2.2.43.4. | диаметр 160 | -" | 3 795,83 | 759,17 | 4 555,00 |

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------|-----------|----------|------------------|
| 2.2.43.5. | диаметр 225 | -" | 4 199,17 | 839,83 | 5 039,00 |
| 2.2.44.1. | Испытание на герметичность наружного газопровода диаметром до 50 мм | на 100 м г/пров. | 2 453,33 | 490,67 | 2 944,00 |
| 2.2.44.2. | свыше 50 до 100 мм | -" | 3 810,83 | 762,17 | 4 573,00 |
| 2.2.44.3. | свыше 100 до 150 мм | -" | 6 491,67 | 1 298,33 | 7 790,00 |
| 2.2.44.4. | свыше 150 до 200 мм | -" | 9 711,67 | 1 942,33 | 11 654,00 |
| 2.2.44.5. | свыше 200 до 250 мм | -" | 11 421,67 | 2 284,33 | 13 706,00 |
| 2.2.44.6. | свыше 250 до 300 мм | -" | 13 340,00 | 2 668,00 | 16 008,00 |
| 2.2.45. | Установка (крепление) табличек | табличка | 340,00 | 68,00 | 408,00 |
| 2.2.46. | Установка опознавательного столбика (с табличкой) на трассе газопровода | столбик | 727,50 | 145,50 | 873,00 |
| 2.2.47. | Выдержка под давлением газопровода диаметром 50-300 мм | 1 участок испытания г/провода | 19 009,17 | 3 801,83 | 22 811,00 |
| 2.2.48. | Сверление отверстий в стенах электроинструментом для монтажа креплений | отверстие | 32,50 | 6,50 | 39,00 |
| 2.2.49. | Подготовка медной трубы к монтажу | 1 стык | 115,83 | 23,17 | 139,00 |
| 2.2.50. | Прессовое обжатие соединений медных труб | 1 стык | 33,33 | 6,67 | 40,00 |
| 2.2.51. | Монтаж и сборка медного газопровода на стене помещения | 1 м | 125,00 | 25,00 | 150,00 |
| 2.2.52. | Установка пресс-переходника для присоединения медной трубы | 1 шт | 39,17 | 7,83 | 47,00 |
| 2.2.53. | Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений | 1 кг | 48,33 | 9,67 | 58,00 |
| 2.2.54. | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ² | 1 м | 67,50 | 13,50 | 81,00 |
| Глава 3. Монтаж газового оборудования в ГРП (ГРУ, ШРП) | | | | | |
| 2.3.1.1. | Установка регулятора давления газа диаметром 50мм. | регулятор | 1 397,50 | 279,50 | 1 677,00 |
| 2.3.1.2. | Установка регулятора давления газа диаметром 100мм. | регулятор | 2 421,67 | 484,33 | 2 906,00 |
| 2.3.1.3. | Установка регулятора давления газа диаметром 150мм. | регулятор | 2 980,83 | 596,17 | 3 577,00 |
| 2.3.1.4. | Установка регулятора давления газа диаметром 200мм. | регулятор | 3 726,67 | 745,33 | 4 472,00 |
| 2.3.2. | Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-32 | пункт | 1 425,00 | 285,00 | 1 710,00 |
| 2.3.3. | То же, с регулятором типа РД-50 | пункт | 2 571,67 | 514,33 | 3 086,00 |
| 2.3.4. | Монтаж телемеханизации ГРП (ГРУ) | пункт | 27 300,83 | 5 460,17 | 32 761,00 |
| 2.3.5.1. | Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100мм | фильтр | 2 094,17 | 418,83 | 2 513,00 |
| 2.3.5.2. | Диаметром св.100мм. | фильтр | 4 190,00 | 838,00 | 5 028,00 |
| 2.3.6. | Монтаж сбросного клапана ПСК-50 | клапан | 1 397,50 | 279,50 | 1 677,00 |
| 2.3.7.1. | Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100мм | клапан | 1 342,50 | 268,50 | 1 611,00 |
| 2.3.7.2. | Диаметром св.100мм. | клапан | 2 328,33 | 465,67 | 2 794,00 |
| Глава 4. Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования | | | | | |
| 2.4.1. | Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты | плита | 1 350,00 | 270,00 | 1 620,00 |
| 2.4.2. | Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя | водонагреватель | 2 473,33 | 494,67 | 2 968,00 |
| 2.4.3. | Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood" | водонагреватель | 3 900,00 | 780,00 | 4 680,00 |
| 2.4.4. | Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ | котел | 2 965,83 | 593,17 | 3 559,00 |
| 2.4.5. | То же, емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др. | котел | 3 955,83 | 791,17 | 4 747,00 |
| 2.4.6. | Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газогорелочного устройства в отопительной печи | горелка | 1 162,50 | 232,50 | 1 395,00 |
| 2.4.7.1. | Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм | кран | 116,67 | 23,33 | 140,00 |
| 2.4.7.2. | Диаметром 25-50мм. | кран | 162,50 | 32,50 | 195,00 |
| | Примечание: При работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2. | | | | |
| 2.4.12. | Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа | установка | 3 809,17 | 761,83 | 4 571,00 |
| | Примечание: При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9. и 2.2.3. | | | | |
| 2.4.13. | Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки | установка | 670,83 | 134,17 | 805,00 |
| 2.4.14. | Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6 | прибор | 930,83 | 186,17 | 1 117,00 |
| 2.4.17. | Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др. | прибор | 2 767,50 | 553,50 | 3 321,00 |
| 2.4.18. | Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ) | прибор | 11 934,17 | 2 386,83 | 14 321,00 |
| 2.4.19. | Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа | плита | 1 676,67 | 335,33 | 2 012,00 |
| | Примечание: Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэффициент 1,25. | | | | |
| 2.4.20. | Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа | водонагреватель | 2 965,83 | 593,17 | 3 559,00 |
| 2.4.22. | Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа | горелка | 1 533,33 | 306,67 | 1 840,00 |
| 2.4.23. | Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа | горелка | 3 955,83 | 791,17 | 4 747,00 |
| 2.4.25. | Перестановка газовой плиты с пуском газа | плита | 466,67 | 93,33 | 560,00 |
| 2.4.26. | То же, с применением сварки | плита | 960,00 | 192,00 | 1 152,00 |

| | | | | | |
|--|--|-----------------|----------|----------|-----------------|
| 2.4.27. | Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки | плита | 446,67 | 89,33 | 536,00 |
| 2.4.28. | Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки | прибор | 558,33 | 111,67 | 670,00 |
| 2.4.29. | Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки | горелка | 466,67 | 93,33 | 560,00 |
| 2.4.30. | Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки | котел | 1 303,33 | 260,67 | 1 564,00 |
| 2.4.31. | Демонтаж бытового счетчика с установкой счетчика на период поверки | счетчик | 478,33 | 95,67 | 574,00 |
| 2.4.32. | Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки | счетчик | 466,67 | 93,33 | 560,00 |
| 2.4.33. | Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика | перемычка | 1 105,00 | 221,00 | 1 326,00 |
| 2.4.34. | Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки | объект | 595,00 | 119,00 | 714,00 |
| | Примечание: С выездом на место обследования применять коэффициент 1,5. | | | | |
| 2.4.35. | Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования | счетчик | 889,17 | 177,83 | 1 067,00 |
| 2.4.36. | Установка прибора учета расхода газа (без применения сварки) | прибор | 1 168,33 | 233,67 | 1 402,00 |
| 2.4.37. | Установка прибора учета расхода газа (без применения сварки) с изменением подводки | прибор | 2 517,50 | 503,50 | 3 021,00 |
| 2.4.38. | Установка двух приборов учета расхода газа (без применения сварки) | объект | 2 002,50 | 400,50 | 2 403,00 |
| 2.4.39. | Установка термозапорного клапана при первичном монтаже | клапан | 176,67 | 35,33 | 212,00 |
| 2.4.40. | Установка термозапорного клапана на существующем газопроводе | клапан | 546,67 | 109,33 | 656,00 |
| 2.4.41. | Установка изолирующего соединения на существующем газопроводе | соединение | 570,00 | 114,00 | 684,00 |
| Глава 5. Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования импортного производства | | | | | |
| 2.5.1. | Установка с присоединением проточного настенного водонагревателя | водонагреватель | 4 899,17 | 979,83 | 5 879,00 |
| 2.5.2. | Установка с присоединением настенного двухконтурного газового котла | котел | 6 998,33 | 1 399,67 | 8 398,00 |
| 2.5.3. | Установка с присоединением напольного двухконтурного газового котла | котел | 5 597,50 | 1 119,50 | 6 717,00 |
| 2.5.4. | Установка с присоединением напольного одноконтурного газового котла | котел | 5 249,17 | 1 049,83 | 6 299,00 |
| 2.5.5. | Установка фильтра очистки воды | фильтр | 245,00 | 49,00 | 294,00 |
| 2.5.6. | Установка газового фильтра | фильтр | 245,00 | 49,00 | 294,00 |
| 2.5.7. | Установка дозатора | дозатор | 245,00 | 49,00 | 294,00 |
| 2.5.8. | Монтаж насоса системы отопления | насос | 2 800,00 | 560,00 | 3 360,00 |
| 2.5.9. | Монтаж таймера | таймер | 2 800,00 | 560,00 | 3 360,00 |
| 2.5.10. | Монтаж устройства дистанционного управления и настройка | устройство | 2 800,00 | 560,00 | 3 360,00 |
| Глава 8. Строительно-монтажные работы на полиэтиленовом газопроводе | | | | | |
| 2.8.1. | Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки | соединение | | | |
| 2.8.1.1. | Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб до 63 мм | соединение | 540,00 | 108,00 | 648,00 |
| 2.8.1.2. | Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб свыше 63 до 110 мм | соединение | 788,33 | 157,67 | 946,00 |
| 2.8.1.3. | Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб свыше 110 до 160 мм | соединение | 1 175,00 | 235,00 | 1 410,00 |
| 2.8.1.4. | Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб свыше 160 до 225 мм | соединение | 2 231,67 | 446,33 | 2 678,00 |
| 2.8.2. | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, труба | соединение | | | |
| 2.8.2.1. | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб 32 мм. | соединение | 525,00 | 105,00 | 630,00 |
| 2.8.2.2. | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб свыше 32 до 63 мм. | соединение | 973,33 | 194,67 | 1 168,00 |
| 2.8.2.3. | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб свыше 63 до 110 мм. | соединение | 1 527,50 | 305,50 | 1 833,00 |
| 2.8.2.4. | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб свыше 110 до 160 мм. | соединение | 2 409,17 | 481,83 | 2 891,00 |
| 2.8.2.5. | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб свыше 160 до 225 мм. | соединение | 4 015,83 | 803,17 | 4 819,00 |
| 2.8.3. | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, труба | соединение | | | |
| 2.8.3.1. | Диаметром 32мм. | соединение | 432,50 | 86,50 | 519,00 |
| 2.8.3.2. | Диаметром 63мм. | соединение | 756,67 | 151,33 | 908,00 |
| 2.8.3.3. | Диаметром 110мм. | соединение | 1 129,17 | 225,83 | 1 355,00 |
| 2.8.3.4. | Диаметром 160мм. | соединение | 1 298,33 | 259,67 | 1 558,00 |
| 2.8.3.5. | Диаметром 225мм. | соединение | 2 231,67 | 446,33 | 2 678,00 |
| 2.8.4. | Выравнивание концов полиэтиленовых труб типа "CROCOPLAST" или аналогичного типа | шт. | | | |
| 2.8.4.1. | Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм | шт. | 137,50 | 27,50 | 165,00 |

| | | | | | |
|-------------|--|------------|----------|----------|------------------|
| 2.8.4.2. | Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб свыше 63 до 110 мм | шт. | 204,17 | 40,83 | 245,00 |
| 2.8.4.3. | Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб свыше 110 до 160 мм | шт. | 275,00 | 55,00 | 330,00 |
| 2.8.5. | Механическая резка полиэтиленовых труб | | | | |
| 2.8.5.1. | Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр до 63 мм | шт. | 26,67 | 5,33 | 32,00 |
| 2.8.5.2. | Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр свыше 63 до 110 мм | шт. | 53,33 | 10,67 | 64,00 |
| 2.8.5.3. | Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр свыше 110 до 160 мм | шт. | 81,67 | 16,33 | 98,00 |
| 2.8.5.4. | Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр свыше 160 до 225 мм | шт. | 111,67 | 22,33 | 134,00 |
| 2.8.6. | Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, отвод: | | | | |
| 2.8.6.1. | Диаметром 32мм. | шт. | 585,83 | 117,17 | 703,00 |
| 2.8.6.2. | Диаметром 63мм. | шт. | 910,00 | 182,00 | 1 092,00 |
| 2.8.6.3. | Диаметром 110мм. | шт. | 1 467,50 | 293,50 | 1 761,00 |
| 2.8.6.4. | Диаметром 160мм. | шт. | 2 347,50 | 469,50 | 2 817,00 |
| 2.8.6.5. | Диаметром 225мм. | шт. | 2 731,67 | 546,33 | 3 278,00 |
| 2.8.7. | Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, газопровод: | | | | |
| 2.8.7.1. | Диаметром 32мм. | 1 тройник | 585,83 | 117,17 | 703,00 |
| 2.8.7.2. | Диаметром 63мм. | 1 тройник | 910,00 | 182,00 | 1 092,00 |
| 2.8.7.3. | Диаметром 110мм. | 1 тройник | 1 467,50 | 293,50 | 1 761,00 |
| 2.8.7.4. | Диаметром 160мм. | 1 тройник | 2 347,50 | 469,50 | 2 817,00 |
| 2.8.7.5. | Диаметром 225мм. | 1 тройник | 2 731,67 | 546,33 | 3 278,00 |
| 2.8.8. | Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: | | | | |
| 2.8.8.1. | Установка седловых отводов полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | соединение | 699,17 | 139,83 | 839,00 |
| 2.8.8.2. | Установка седловых отводов полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 110 мм | соединение | 1 021,67 | 204,33 | 1 226,00 |
| 2.8.8.3. | Установка седловых отводов полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб диаметром свыше 110 до 160 мм | соединение | 1 457,50 | 291,50 | 1 749,00 |
| 2.8.8.4. | Установка седловых отводов полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм | соединение | 1 898,33 | 379,67 | 2 278,00 |
| 2.8.9. | Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, газопровод | 100м | | | |
| | - При длине полиэтиленовой трубы: | | | | |
| 2.8.9.1. | а) до 200 м | | | | |
| 2.8.9.1.1. | Диаметром 63мм. | -" | 4 621,67 | 924,33 | 5 546,00 |
| 2.8.9.1.2. | Диаметром 110мм. | -" | 5 043,33 | 1 008,67 | 6 052,00 |
| 2.8.9.1.3. | Диаметром 160мм. | -" | 6 262,50 | 1 252,50 | 7 515,00 |
| 2.8.9.2. | а) до 250 м | | | | |
| 2.8.9.2.1. | Диаметром 63мм. | -" | 4 792,50 | 958,50 | 5 751,00 |
| 2.8.9.2.2. | Диаметром 110мм. | -" | 5 310,83 | 1 062,17 | 6 373,00 |
| 2.8.9.2.3. | Диаметром 160мм. | -" | 6 824,17 | 1 364,83 | 8 189,00 |
| 2.8.9.3. | а) до 300 м | | | | |
| 2.8.9.3.1. | Диаметром 63мм. | -" | 5 004,17 | 1 000,83 | 6 005,00 |
| 2.8.9.3.2. | Диаметром 110мм. | -" | 5 578,33 | 1 115,67 | 6 694,00 |
| 2.8.9.3.3. | Диаметром 160мм. | -" | 7 340,00 | 1 468,00 | 8 808,00 |
| 2.8.9.4. | а) до 400 м | | | | |
| 2.8.9.4.1. | Диаметром 63мм. | -" | 5 384,17 | 1 076,83 | 6 461,00 |
| 2.8.9.4.2. | Диаметром 110мм. | -" | 6 427,50 | 1 285,50 | 7 713,00 |
| 2.8.9.4.3. | Диаметром 160мм. | -" | 8 469,17 | 1 693,83 | 10 163,00 |
| 2.8.10. | Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, газопровод | 400м | | | |
| | - При длине полиэтиленовой трубы: | | | | |
| 2.8.10.1. | а) до 100 м | | | | |
| 2.8.10.1.1. | Диаметром 63мм. | -" | 1 507,50 | 301,50 | 1 809,00 |
| 2.8.10.1.2. | Диаметром 110мм. | -" | 1 610,00 | 322,00 | 1 932,00 |
| 2.8.10.1.3. | Диаметром 160мм. | -" | 1 610,00 | 322,00 | 1 932,00 |
| 2.8.10.2. | б) до 200 м | | | | |
| 2.8.10.2.1. | Диаметром 63мм. | -" | 1 925,83 | 385,17 | 2 311,00 |
| 2.8.10.2.2. | Диаметром 110мм. | -" | 2 156,67 | 431,33 | 2 588,00 |
| 2.8.10.2.3. | Диаметром 160мм. | -" | 2 156,67 | 431,33 | 2 588,00 |
| 2.8.10.3. | в) до 250 м | | | | |
| 2.8.10.3.1. | Диаметром 63мм. | -" | 2 149,17 | 429,83 | 2 579,00 |
| 2.8.10.3.2. | Диаметром 110мм. | -" | 2 415,00 | 483,00 | 2 898,00 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|------------|-----------|-------------------|
| 2.8.10.3.3. | Диаметром 160мм. | -" | 2 415,00 | 483,00 | 2 898,00 |
| 2.8.10.4. | г) до 300 м | | | | |
| 2.8.10.4.1. | Диаметром 63мм. | -" | 2 371,67 | 474,33 | 2 846,00 |
| 2.8.10.4.2. | Диаметром 110мм. | -" | 2 672,50 | 534,50 | 3 207,00 |
| 2.8.10.4.3. | Диаметром 160мм. | -" | 2 672,50 | 534,50 | 3 207,00 |
| 2.8.11. | Опрессовка на барабане полиэтиленовых труб диаметром 63 - 160мм, размер крановых полиэтиленовых седелок: | 1 опрессовка | | | |
| 2.8.11.1. | 63 X 32 мм | -" | 2 238,33 | 447,67 | 2 686,00 |
| 2.8.11.2. | 110 X 32, 110 X 63 мм | -" | 3 242,50 | 648,50 | 3 891,00 |
| 2.8.11.3. | 160 X 32, 160 X 63 мм | -" | 3 936,67 | 787,33 | 4 724,00 |
| 2.8.12. | Укладка газопроводов из одиночной полиэтиленовых труб в траншею, газопровод | 100м | | | |
| 2.8.12.1. | Диаметром до 110мм. | -" | 634,17 | 126,83 | 761,00 |
| 2.8.12.2. | Диаметром до 225мм. | -" | 1 418,33 | 283,67 | 1 702,00 |
| 2.8.13. | Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, газопровод | 10вводов | | | |
| 2.8.13.1. | Диаметром до 63мм. | -" | 78 747,50 | 15 749,50 | 94 497,00 |
| 2.8.13.2. | Диаметром до 110мм. | -" | 124 800,83 | 24 960,17 | 149 761,00 |
| 2.8.13.3. | Диаметром до 160мм. | -" | 192 468,33 | 38 493,67 | 230 962,00 |
| 2.8.14. | Протяжка полиэтиленового газопровода по длине секции, Д-32мм | 1 м протягиваемой п/э трубы | 203,33 | 40,67 | 244,00 |
| 2.8.15. | Протяжка полиэтиленового газопровода по длине секции, Д-40мм | 1 м протягиваемой п/э трубы | 216,67 | 43,33 | 260,00 |
| 2.8.16. | Протяжка полиэтиленового газопровода по длине секции, Д-63мм | 1 м протягиваемой п/э трубы | 370,00 | 74,00 | 444,00 |
| 2.8.17. | Протяжка полиэтиленового газопровода по длине секции, Д-110мм | 1 м протягиваемой п/э трубы | 255,00 | 51,00 | 306,00 |
| 2.8.18. | Протяжка полиэтиленового газопровода по длине секции, Д-160мм | 1 м протягиваемой п/э трубы | 483,33 | 96,67 | 580,00 |
| 2.8.19. | Укладка полиэтиленовой пленки по трассе полиэтиленового газопровода в один слой | 10 м пленки | 241,67 | 48,33 | 290,00 |
| 2.8.20. | Укладка полиэтиленовой пленки по трассе полиэтиленового газопровода в два слоя | 10 м пленки | 489,17 | 97,83 | 587,00 |
| 2.8.21. | Прокладка провода изолированного в траншее, сечением до 35 мм | 100м провода | 2 359,17 | 471,83 | 2 831,00 |
| 2.8.22. | Присоединение жил проводов к зажимам, сечением до 2,5 кв.мм. | шт. | 53,33 | 10,67 | 64,00 |
| 2.8.23.1. | Заделка концов футляра диаметром до 100 мм | футляр | 1 084,17 | 216,83 | 1 301,00 |
| 2.8.23.2. | Заделка концов футляра диаметром от 100 до 200 мм | футляр | 1 467,50 | 293,50 | 1 761,00 |
| 2.8.23.3. | Заделка концов футляра диаметром от 200 до 300 мм | футляр | 2 170,83 | 434,17 | 2 605,00 |
| Раздел 3. Пуско-наладочные работы, приемка и ввод в эксплуатацию объектов газораспределительной системы | | | | | |
| 3.1. | Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода | объект | 2 420,83 | 484,17 | 2 905,00 |
| 3.2. | То же , ГРП (ГРУ) | объект | 2 279,17 | 455,83 | 2 735,00 |
| 3.7. | То же, жилого дома индивидуальной застройки | объект | 605,83 | 121,17 | 727,00 |
| 3.8. | То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) | объект | 422,50 | 84,50 | 507,00 |
| 3.9. | Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода | объект | 3 281,67 | 656,33 | 3 938,00 |
| | Примечание: При повторном пуске газа в п.п. 3.9.-3.32. применять коэффициент 0,7 | | | | |
| 3.10. | Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода | объект | 1 342,50 | 268,50 | 1 611,00 |
| 3.13. | Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода | объект | 2 010,83 | 402,17 | 2 413,00 |
| 3.14. | То же, при двух нитках газопровода | объект | 2 847,50 | 569,50 | 3 417,00 |
| 3.15. | Первичный пуск газа в групповую подземную установку | установка | 1 425,00 | 285,00 | 1 710,00 |
| 3.16. | Первичный пуск подземного газопровода к предприятию | объект | 1 425,00 | 285,00 | 1 710,00 |
| 3.17. | Первичный пуск надземного газопровода к предприятию | объект | 930,83 | 186,17 | 1 117,00 |
| 3.18. | Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой | котел | 2 404,17 | 480,83 | 2 885,00 |
| 3.19. | То же, без автоматики | котел | 1 359,17 | 271,83 | 1 631,00 |
| 3.20. | Первичный пуск газа каждого последующего котла малой мощности с автоматикой | котел | 662,50 | 132,50 | 795,00 |
| 3.21. | То же, без автоматики | котел | 370,83 | 74,17 | 445,00 |
| 3.22. | Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой | котел | 2 791,67 | 558,33 | 3 350,00 |
| 3.23. | То же, без автоматики | котел | 1 582,50 | 316,50 | 1 899,00 |
| 3.24. | Первичный пуск газа каждого последующего котла средней мощности с автоматикой | котел | 1 135,00 | 227,00 | 1 362,00 |
| 3.25. | То же, без автоматики | котел | 716,67 | 143,33 | 860,00 |
| 3.26. | Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной малой мощности с одним котлом с автоматикой и ГРУ | котел | 8 725,00 | 1 745,00 | 10 470,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять п 3.20. | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|-----------|----------|----------|------------------|
| 3.27. | Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной средней мощности с одним котлом с автоматикой и ГРУ | котел | 9 018,33 | 1 803,67 | 10 822,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять п 3.24. | | | | |
| 3.28. | Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия | установка | 1 162,50 | 232,50 | 1 395,00 |
| 3.29. | Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения | горелка | 335,00 | 67,00 | 402,00 |
| 3.30. | Первичный пуск газа и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания | объект | 1 722,50 | 344,50 | 2 067,00 |
| 3.31. | Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25м) | объект | 652,50 | 130,50 | 783,00 |
| | Примечание: При длине ввода свыше 25 м применять коэффициент 1,2 | | | | |
| 3.32. | Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100м | объект | 466,67 | 93,33 | 560,00 |
| | Примечание: При длине ввода свыше 100 м применять коэффициент 1,1 | | | | |
| 3.33. | Первичный пуск газа и газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты | объект | 670,83 | 134,17 | 805,00 |
| | Примечание: При установке двух плит применять коэффициент 1,8; При установке бытового счетчика газа применять коэффициент 1,15; При повторном пуске газа в п.п.3.33.-3.51. применять коэффициент 0,6. | | | | |
| 3.34. | То же , при установке проточного водонагревателя | объект | 1 676,67 | 335,33 | 2 012,00 |
| | Примечание: При установке двух водонагревателей применять коэффициент 1,8; При установке бытового счетчика газа применять коэффициент 1,05. | | | | |
| 3.35. | То же , при установке отопительного аппарата | объект | 1 342,50 | 268,50 | 1 611,00 |
| | Примечание: При установке двух отопительных аппаратов применять коэффициент 1,8; При установке бытового счетчика газа применять коэффициент 1,1. | | | | |
| 3.36. | То же , при установке плиты и отопительного аппарата | объект | 2 010,83 | 402,17 | 2 413,00 |
| | Примечание: При установке двух отопительных аппаратов применять коэффициент 1,4; При установке бытового счетчика газа применять коэффициент 1,08. | | | | |
| 3.37. | То же , при установке двух плит и двух отопительных аппаратов | объект | 3 129,17 | 625,83 | 3 755,00 |
| | Примечание: При установке газового счетчика применять коэффициент 1,03; При установке двух счетчиков применять коэффициент 1,06. | | | | |
| 3.38. | Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки | объект | 1 139,17 | 227,83 | 1 367,00 |
| | Примечание: При установке двух горелок применять коэффициент 1,3; При установке бытового счетчика газа применять коэффициент 1,1. | | | | |
| 3.39. | То же, при установке двух плит и двух отопительных горелок | объект | 1 862,50 | 372,50 | 2 235,00 |
| 3.40. | Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя | объект | 2 347,50 | 469,50 | 2 817,00 |
| | Примечание: При установке двух водонагревателей применять коэффициент 1,5; При установке бытового счетчика газа применять коэффициент 1,07. | | | | |
| 3.41. | То же, при установке двух плит и двух проточных водонагревателей | объект | 3 959,17 | 791,83 | 4 751,00 |
| | Примечание: При установке газового счетчика газа применять коэффициент 1,04; При установке двух счетчиков применять коэффициент 1,08. | | | | |
| 3.42. | Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя и отопительной горелки | объект | 2 142,50 | 428,50 | 2 571,00 |
| | Примечание: При установке бытового счетчика газа применять коэффициент 1,05. | | | | |
| 3.43. | Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя и отопительного аппарата | объект | 3 686,67 | 737,33 | 4 424,00 |
| | Примечание: При установке бытового счетчика газа применять коэффициент 1,03. | | | | |
| 3.44. | То же, при установке плиты и проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов | объект | 4 517,50 | 903,50 | 5 421,00 |
| | Примечание: При установке двух плит применять коэффициент 1,1; При установке бытового счетчика газа применять коэффициент 1,03; При установке двух счетчиков коэффициент 1,06. | | | | |
| 3.45. | То же, при установке двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов | объект | 7 355,00 | 1 471,00 | 8 826,00 |
| | Примечание: При установке газового счетчика применять коэффициент 1,03; При установке двух счетчиков коэффициент 1,06. | | | | |
| 3.46. | Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5 | стояк | 1 116,67 | 223,33 | 1 340,00 |
| 3.47. | То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10 | стояк | 1 537,50 | 307,50 | 1 845,00 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|----------|------------------|
| 3.48. | То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15 | стояк | 1 946,67 | 389,33 | 2 336,00 |
| 3.49. | То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 16 | стояк | 2 375,00 | 475,00 | 2 850,00 |
| 3.50. | Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты и проточного водонагревателя, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10 | стояк | 2 443,33 | 488,67 | 2 932,00 |
| 3.51. | То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 10 | стояк | 2 653,33 | 530,67 | 3 184,00 |
| 3.52. | Наладка настенного проточного газового водонагревателя импортного производства | водонагреватель | 3 060,00 | 612,00 | 3 672,00 |
| 3.53. | Наладка настенного двухконтурного газового котла импортного производства | котел | 3 060,00 | 612,00 | 3 672,00 |
| 3.54. | Наладка напольного одноконтурного газового котла импортного производства | котел | 3 060,00 | 612,00 | 3 672,00 |
| 3.55. | Наладка напольного двухконтурного газового котла импортного производства | котел | 3 060,00 | 612,00 | 3 672,00 |
| 3.56. | Пуск и наладка котла мощностью 70 - 100 квт. | прибор | 26 653,33 | 5 330,67 | 31 984,00 |
| Раздел 4. Технический надзор за строительством | | | | | |
| Глава 1. Технический надзор за строительством объектов газораспределительной системы | | | | | |
| 4.1.1. | Технический надзор за строительством подземного газопровода | 100м | 7 974,17 | 1 594,83 | 9 569,00 |
| | Примечание: На каждые последующие 100 м применять коэффициент 0,6; При повторном вызове в пунктах 4.1.1-4.1.13 применять коэффициент 0,7. | | | | |
| 4.1.2. | Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах, крюках, кронштейнах | 100м | 2 655,83 | 531,17 | 3 187,00 |
| | Примечание: На каждые последующие 25 м применять коэффициент 0,6 | | | | |
| 4.1.3. | Технический надзор за строительством подземного газопровода -ввода (до 25м) | ввод | 2 390,83 | 478,17 | 2 869,00 |
| | Примечание: На каждые последующие 25м применять коэффициент 0,6 | | | | |
| 4.1.4. | Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования | объект | 5 315,83 | 1 063,17 | 6 379,00 |
| | Примечание: При наличии двух ниток применять коэффициент 1,5 | | | | |
| 4.1.5. | Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования | объект | 2 655,83 | 531,17 | 3 187,00 |
| | Примечание: При наличии двух ниток применять коэффициент 1,5 | | | | |
| 4.1.6. | Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ШРП, РДГК, РДНК и др. | объект | 1 595,83 | 319,17 | 1 915,00 |
| 4.1.7. | Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования котельной или технологических печей предприятия | объект | 2 655,83 | 531,17 | 3 187,00 |
| 4.1.8. | Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия | объект | 4 250,00 | 850,00 | 5 100,00 |
| 4.1.9. | Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки | объект | 2 125,83 | 425,17 | 2 551,00 |
| | Примечание: На каждую дополнительную топочную установку применять коэффициент 0,6 | | | | |
| 4.1.10. | Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания | объект | 2 655,83 | 531,17 | 3 187,00 |
| 4.1.11. | Технический надзор за строительством фасадного и внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме | стояк | 5 331,67 | 1 066,33 | 6 398,00 |
| 4.1.12. | Технический надзор за строительством фасадного и внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) жилым доме индивидуальной застройки | объект | 1 064,17 | 212,83 | 1 277,00 |
| | Примечание: При установке свыше трех приборов применять коэффициент 1,4 | | | | |
| 4.1.13. | Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика | счетчик | 319,17 | 63,83 | 383,00 |
| 4.1.14. | Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода | 100м | 799,17 | 159,83 | 959,00 |
| 4.1.15. | Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (100м) | объект | 2 655,83 | 531,17 | 3 187,00 |
| | Примечание: В пунктах 4.1.15.и 4.1.16. На каждые последующие 100м газопровода применять коэффициент 0,5 | | | | |
| 4.1.16. | Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (100м) | объект | 1 595,83 | 319,17 | 1 915,00 |
| 4.1.17. | Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод -ввод | объект | 799,17 | 159,83 | 959,00 |
| 4.1.18. | Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт | объект | 4 250,00 | 850,00 | 5 100,00 |
| | Примечание: При проверке документации на ГРУ применять коэффициент 0,5 | | | | |
| 4.1.19. | Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК и др. | объект | 1 275,00 | 255,00 | 1 530,00 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|----------|----------|-----------------|
| 4.1.20. | Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом) | объект | 4 250,00 | 850,00 | 5 100,00 |
| | Примечание: На каждый дополнительный котел применять коэффициент 0,5 | | | | |
| 4.1.21. | Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия | объект | 2 445,00 | 489,00 | 2 934,00 |
| 4.1.22. | Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома | объект | 1 595,83 | 319,17 | 1 915,00 |
| 4.1.23. | Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки | объект | 530,83 | 106,17 | 637,00 |
| Глава 2. Проверка состояния газопровода приборным методом контроля при строительном-монтажных работах | | | | | |
| 4.2.1. | Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100мм | 10м | 1 400,83 | 280,17 | 1 681,00 |
| | в том числе: | | | | |
| 4.2.1.1. | -внешний осмотр изоляции | 10м | 185,83 | 37,17 | 223,00 |
| 4.2.1.2. | -адгезия к стали | 10м | 265,00 | 53,00 | 318,00 |
| 4.2.1.3. | -определение толщины изоляции прибором ДИСИ | 10м | 381,67 | 76,33 | 458,00 |
| 4.2.1.4. | -проверка сплошности изоляции | 10м | 570,00 | 114,00 | 684,00 |
| 4.2.2. | То же, при диаметре газопровода 101 -300мм | 10м | 1 781,67 | 356,33 | 2 138,00 |
| | в том числе: | | | | |
| 4.2.2.1. | -внешний осмотр изоляции | 10м | 185,83 | 37,17 | 223,00 |
| 4.2.2.2. | -адгезия к стали | 10м | 265,00 | 53,00 | 318,00 |
| 4.2.2.3. | -определение толщины изоляции прибором ДИСИ | 10м | 570,00 | 114,00 | 684,00 |
| 4.2.2.4. | -проверка сплошности изоляции | 10м | 760,83 | 152,17 | 913,00 |
| 4.2.3. | То же, при диаметре газопровода св.300мм | 10м | 2 161,67 | 432,33 | 2 594,00 |
| | в том числе: | | | | |
| 4.2.3.1. | -внешний осмотр изоляции | 10м | 185,83 | 37,17 | 223,00 |
| 4.2.3.2. | -адгезия к стали | 10м | 265,00 | 53,00 | 318,00 |
| 4.2.3.3. | -определение толщины изоляции прибором ДИСИ | 10м | 760,83 | 152,17 | 913,00 |
| 4.2.3.4. | -проверка сплошности изоляции | 10м | 953,33 | 190,67 | 1 144,00 |
| 4.2.4. | Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опусканием его в траншею | 10м | 211,67 | 42,33 | 254,00 |
| 4.2.5. | Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода | км | 8 180,83 | 1 636,17 | 9 817,00 |
| 4.2.6.1. | Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 50 мм | стык (6 образцов) | 671,67 | 134,33 | 806,00 |
| 4.2.6.2. | Диаметр 50-80мм | стык (6 образцов) | 1 009,17 | 201,83 | 1 211,00 |
| 4.2.6.3. | Диаметр 81-100мм | стык (6 образцов) | 1 355,00 | 271,00 | 1 626,00 |
| 4.2.6.4. | Диаметр 101-200мм | стык (6 образцов) | 2 710,00 | 542,00 | 3 252,00 |
| 4.2.6.5. | Диаметр 201-300мм | стык (6 образцов) | 4 065,83 | 813,17 | 4 879,00 |
| 4.2.6.6. | Диаметр св 300мм | стык (6 образцов) | 5 419,17 | 1 083,83 | 6 503,00 |
| 4.2.7.1. | Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 40 мм | стык (2 образца) | 543,33 | 108,67 | 652,00 |
| 4.2.7.2. | Диаметр 50-80мм | стык (2 образца) | 678,33 | 135,67 | 814,00 |
| 4.2.7.3. | Диаметр 81-100мм | стык (2 образца) | 1 355,00 | 271,00 | 1 626,00 |
| 4.2.7.4. | Диаметр 101-200мм | стык (2 образца) | 2 710,00 | 542,00 | 3 252,00 |
| 4.2.8. | Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта | стык | 474,17 | 94,83 | 569,00 |
| 4.2.9.1. | Радиографический контроль прибором "АРИНА -0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм | соединение | 1 016,67 | 203,33 | 1 220,00 |
| 4.2.9.2. | Диаметр 101-300 мм | соединение | 1 425,83 | 285,17 | 1 711,00 |
| 4.2.9.3. | Диаметр 301-500 мм | соединение | 2 035,00 | 407,00 | 2 442,00 |
| 4.2.9.4. | Диаметр св.500 мм | соединение | 2 715,00 | 543,00 | 3 258,00 |
| 4.2.10.1. | Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1,03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 63 мм | соединение | 305,00 | 61,00 | 366,00 |
| 4.2.10.2. | Диаметр 110 мм | соединение | 354,17 | 70,83 | 425,00 |
| 4.2.10.3. | Диаметр 160 мм | соединение | 409,17 | 81,83 | 491,00 |
| 4.2.10.4. | Диаметр 225 мм | соединение | 474,17 | 94,83 | 569,00 |
| 4.2.11. | Визуальный и измерительный контроль сварных соединений полиэтиленовых труб, выполненных сваркой нагретым инструментом встык | соединение | 89,17 | 17,83 | 107,00 |

| | | | | | |
|---|--|------------|----------|----------|-----------------|
| 4.2.12. | Визуальный и измерительный контроль сварных соединений полиэтиленовых труб, выполненных деталями с закладными нагревателями. | соединение | 84,17 | 16,83 | 101,00 |
| 4.2.13. | Ультразвуковой контроль сварных соединений полиэтиленовых труб, выполненных сваркой нагретым инструментом встык. | образец | 214,17 | 42,83 | 257,00 |
| 4.2.14. | Проведение испытаний сварных муфтовых соединений полиэтиленовых труб на сплющивание труба Д 20-75 мм 2 сегмента. | образец | 1 010,83 | 202,17 | 1 213,00 |
| 4.2.15. | То же труба Д 90-125 мм 4 сегмента | образец | 1 600,00 | 320,00 | 1 920,00 |
| 4.2.16. | То же труба Д 140-225 мм 8 сегментов | образец | 2 776,67 | 555,33 | 3 332,00 |
| 4.2.17. | Расшифровка с выдачей заключения рентгеновских снимков на АПК МАРС 1.0. труба Д до 159 мм | заключение | 685,83 | 137,17 | 823,00 |
| 4.2.18. | То же труба Д 159 мм -300 мм | заключение | 571,67 | 114,33 | 686,00 |
| 4.2.19. | То же труба от 300 до Д 400 мм | заключение | 685,83 | 137,17 | 823,00 |
| 4.2.20. | То же труба от 400 до Д 500 мм | заключение | 803,33 | 160,67 | 964,00 |
| 4.2.21. | То же труба от 500 до Д 600 мм | заключение | 918,33 | 183,67 | 1 102,00 |
| 4.2.22. | То же труба от 600 до Д 700 мм | заключение | 1 034,17 | 206,83 | 1 241,00 |
| 4.2.23. | Выдача заключения экспертизы расшифровки рентгеновских снимков на АПК МАРС 1.0. труба Д до 159 мм | заключение | 803,33 | 160,67 | 964,00 |
| 4.2.24. | То же труба Д 159 мм -300 мм | заключение | 643,33 | 128,67 | 772,00 |
| 4.2.25. | То же труба от 301 до Д 400 мм | заключение | 803,33 | 160,67 | 964,00 |
| 4.2.26. | То же труба от 401 до Д 500 мм | заключение | 963,33 | 192,67 | 1 156,00 |
| 4.2.27. | То же труба от 501 до Д 600 мм | заключение | 1 125,00 | 225,00 | 1 350,00 |
| 4.2.28. | То же труба от 601 до Д 700 мм | заключение | 1 285,83 | 257,17 | 1 543,00 |
| 4.2.29. | Визуально-измерительный контроль полиэтиленовых труб, поставляемых в отрезках | отрезок | 88,33 | 17,67 | 106,00 |
| 4.2.30. | Визуально-измерительный контроль полиэтиленовых труб, поставляемых в бухте | бухта | 505,00 | 101,00 | 606,00 |
| 4.2.31. | Механические испытания полиэтиленовых труб на разрыв (без изготовления образцов) | отрезок | 2 491,67 | 498,33 | 2 990,00 |
| 4.2.32. | Механические испытания сварных соединений полиэтиленовых труб на разрыв (без изготовления образцов) | отрезок | 2 491,67 | 498,33 | 2 990,00 |
| 4.2.33. | Ультразвуковой контроль дефектоскопом сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 400 мм | соединение | 600,83 | 120,17 | 721,00 |
| Глава 3. Пооперационный контроль при строительстве объектов газораспределительных систем | | | | | |
| 4.3.1. | Пооперационный контроль при строительстве подземного газопровода | 100м | 5 073,33 | 1 014,67 | 6 088,00 |
| | Примечание: На каждые последующие 100 м применять коэффициент 0,6; При повторном вызове в пунктах 4.3.1-4.3.12 применять коэффициент 0,7. | | | | |
| 4.3.2. | Пооперационный контроль при строительстве надземного газопровода на опорах, крюках, кронштейнах | 100м | 2 675,00 | 535,00 | 3 210,00 |
| | Примечание: На каждые последующие 25 м применять коэффициент 0,6. | | | | |
| 4.3.3. | Пооперационный контроль при строительстве подземного газопровода -ввода (до 25м) | ввод | 2 390,83 | 478,17 | 2 869,00 |
| | Примечание: На каждые последующие 25 м применять коэффициент 0,6. | | | | |
| 4.3.4. | Пооперационный контроль при строительстве газопровода и монтаже оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования | объект | 5 315,83 | 1 063,17 | 6 379,00 |
| | Примечание: При наличии двух ниток применять коэффициент 1,5. | | | | |
| 4.3.5. | Пооперационный контроль при строительстве газопровода и монтаже оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования | объект | 2 655,83 | 531,17 | 3 187,00 |
| | Примечание: При наличии двух ниток применять коэффициент 1,5. | | | | |
| 4.3.6. | Пооперационный контроль при строительстве газопровода и монтаже оборудования в ШРП, РДГК, РДНК и др. | объект | 1 595,83 | 319,17 | 1 915,00 |
| 4.3.7. | Пооперационный контроль при строительстве внутреннего газопровода и монтаже оборудования котельной или технологических печей предприятия | объект | 2 655,83 | 531,17 | 3 187,00 |
| 4.3.8. | Пооперационный контроль при строительстве внутреннего газопровода и монтаже оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия | объект | 4 250,00 | 850,00 | 5 100,00 |
| 4.3.9. | Пооперационный контроль при строительстве и монтаже фасадного и внутреннего газопровода и монтаже газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (применительно к котельным) | объект | 2 145,83 | 429,17 | 2 575,00 |
| | Примечание: На каждую дополнительную топочную установку применять коэффициент 0,6. | | | | |
| 4.3.10. | Пооперационный контроль при строительстве фасадного и внутреннего газопровода и монтаже газового оборудования в многоквартирном жилом доме | | | | |
| 4.3.10.1. | - до 3х этажей | стояк | 5 890,00 | 1 178,00 | 7 068,00 |
| 4.3.10.2. | - от 4х до 9 этажей | стояк | 7 631,67 | 1 526,33 | 9 158,00 |
| 4.3.11. | Пооперационный контроль при строительстве фасадного и внутреннего газопровода и монтаже газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки | объект | 1 076,67 | 215,33 | 1 292,00 |
| | Примечание: При установке свыше трех приборов применять коэффициент 1,4. | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|----------|--------|-----------------|
| 4.3.12. | Пооперационный контроль при монтаже бытового газового счетчика | счетчик | 319,17 | 63,83 | 383,00 |
| Раздел 5. Наружные стальные газопроводы, арматура и сооружения | | | | | |
| Глава 1. Техническое обслуживание | | | | | |
| 5.1.1. | Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода | км | 385,00 | 77,00 | 462,00 |
| 5.1.2. | Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода | км | 519,17 | 103,83 | 623,00 |
| 5.1.3. | Обход и осмотр трассы внутриквартального и дворового газопровода | 100м | 25,83 | 5,17 | 31,00 |
| 5.1.4. | Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода | ввод | 22,50 | 4,50 | 27,00 |
| 5.1.5. | Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) | колодец (камера) | 49,17 | 9,83 | 59,00 |
| | Примечание: При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэффициент 1,2; При проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэффициент 0,8. | | | | |
| 5.1.6. | Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода | подвал | 130,00 | 26,00 | 156,00 |
| | Примечание: При использовании штуцера применять коэффициент 0,25. | | | | |
| 5.1.7. | Проверка на загазованность контрольной трубки | контрольная трубка | 45,83 | 9,17 | 55,00 |
| | Примечание: При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7.-5.1.12. применять коэффициент 1,2. | | | | |
| 5.1.8. | Проверка технического состояния контрольного проводника | контрольный проводник | 41,67 | 8,33 | 50,00 |
| 5.1.9. | Проверка технического состояния гидрозатвора | гидрозатвор | 53,33 | 10,67 | 64,00 |
| 5.1.10. | Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата | конденсато- сборник | 45,83 | 9,17 | 55,00 |
| 5.1.11. | Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа | конденсато- сборник | 178,33 | 35,67 | 214,00 |
| 5.1.12. | То же, с удалением конденсата ручным насосом | конденсато- сборник | 285,83 | 57,17 | 343,00 |
| 5.1.13. | Оформление результатов обхода трассы газопровода | рапорт | 139,17 | 27,83 | 167,00 |
| 5.1.14. | Установка указателя на трассе газопровода | знак | 107,50 | 21,50 | 129,00 |
| | Примечание: При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэффициент 2,0. | | | | |
| 5.1.15. | Реставрация настенных знаков с заменой знака | знак | 150,83 | 30,17 | 181,00 |
| 5.1.16. | То же, без замены знака | знак | 64,17 | 12,83 | 77,00 |
| 5.1.22. | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1м и диаметре крана до 50мм | кран | 410,83 | 82,17 | 493,00 |
| 5.1.23. | То же, при глубине колодца до 1м и диаметре задвижки до 150мм | задвижка | 993,33 | 198,67 | 1 192,00 |
| 5.1.24. | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1м-3м и диаметре крана 51-100мм | кран | 510,00 | 102,00 | 612,00 |
| 5.1.25. | То же, при диаметре крана 101- 150мм | кран | 610,83 | 122,17 | 733,00 |
| 5.1.26. | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1м-3м и диаметре задвижки 151-300мм | задвижка | 1 162,50 | 232,50 | 1 395,00 |
| 5.1.27. | То же, при диаметре задвижки 301- 500мм | задвижка | 1 329,17 | 265,83 | 1 595,00 |
| 5.1.28. | То же, при диаметре задвижки 501- 700мм | задвижка | 1 495,00 | 299,00 | 1 794,00 |
| 5.1.29.1. | Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50мм | задвижка | 448,33 | 89,67 | 538,00 |
| 5.1.29.2. | Диаметром 51-100мм | задвижка | 560,00 | 112,00 | 672,00 |
| 5.1.30. | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 метра | колодец | 247,50 | 49,50 | 297,00 |
| | Примечание: При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30.-5.1.31. применять коэффициент 1,5. | | | | |
| 5.1.31. | То же, со смазкой арматуры | колодец | 933,33 | 186,67 | 1 120,00 |
| 5.1.32. | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 метров | колодец | 335,00 | 67,00 | 402,00 |
| | Примечание: При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.32.-5.1.33. применять коэффициент 1,5. | | | | |
| 5.1.33. | То же, со смазкой арматуры | колодец | 1 258,33 | 251,67 | 1 510,00 |
| 5.1.34.1. | Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80мм | кран | 302,50 | 60,50 | 363,00 |
| 5.1.34.2. | Диаметром 81-100мм | кран | 377,50 | 75,50 | 453,00 |
| 5.1.35. | Откачка воды из газового колодца | колодец | 465,00 | 93,00 | 558,00 |
| | Примечание: При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэффициент 2,0. | | | | |
| 5.1.36. | Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом | обход | 268,33 | 53,67 | 322,00 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------|----------|------------------|
| 5.1.37. | Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место) | разрешение | 345,00 | 69,00 | 414,00 |
| 5.1.38. | То же , с выездом на место | разрешение | 1 036,67 | 207,33 | 1 244,00 |
| 5.1.39. | Проверка технического состояния шарового крана | кран | 45,83 | 9,17 | 55,00 |
| 5.1.41.1 | Техническое обслуживание крана при диаметре до 40 мм | кран | 234,17 | 46,83 | 281,00 |
| 5.1.41.2. | -диаметром свыше 50 мм | кран | 252,50 | 50,50 | 303,00 |
| 5.1.42. | Проверка технического состояния спутника-проводника | спутник-проводник | 41,67 | 8,33 | 50,00 |
| | Примечание: При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек ковра от снега и льда в пункте 5.1.42. применять коэффициент 1,2. | | | | |
| | Примечание: Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов. Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе продится приборным методом. При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены по следующим пунктам: 5.1.1,5.1.3.,5.1.5.-5.1.8,5.1.13.-5.1.23.,5.1.30.-5.1.31.,5.1.35-5.1.38. | | | | |
| Глава 2. Приборное техническое обследование подземных газопроводов | | | | | |
| 5.2.1. | Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ | км | 2 476,67 | 495,33 | 2 972,00 |
| 5.2.2. | Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ | км | 3 276,67 | 655,33 | 3 932,00 |
| 5.2.3. | Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др. | км | 1 387,50 | 277,50 | 1 665,00 |
| 5.2.4. | Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др. | км | 6 239,17 | 1 247,83 | 7 487,00 |
| 5.2.5. | Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории | км | 164,17 | 32,83 | 197,00 |
| 5.2.6.1. | Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100мм | место врезки (шурф) | 710,83 | 142,17 | 853,00 |
| 5.2.6.2. | Диаметр 101-300мм | место врезки (шурф) | 920,00 | 184,00 | 1 104,00 |
| 5.2.6.3. | Диаметр св.300мм | место врезки (шурф) | 1 131,67 | 226,33 | 1 358,00 |
| 5.2.10. | Проверка надземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа "ГАЗ-ТЕК" и др. | км | 1 395,83 | 279,17 | 1 675,00 |
| | Примечание: При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта , электротранспорта, линий электропередач, радиолоний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в п.5.2.1-5.2.4 применять коэффициент 2,0. | | | | |
| Глава 3. Текущий и капитальный ремонт газопроводов | | | | | |
| 5.3.1. | Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией | кв. м поверхн. газопровода | 2 984,17 | 596,83 | 3 581,00 |
| 5.3.2. | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе | 0,00 | | | |
| | Способ устранения закупорок: | 0,00 | | | |
| 5.3.2.1. | - Заливкой растворителя | закупорка | 695,83 | 139,17 | 835,00 |
| 5.3.2.2. | - Отогревом места ледяной закупорки | закупорка | 1 479,17 | 295,83 | 1 775,00 |
| 5.3.2.3. | - Шуровкой газопровода | закупорка | 1 086,67 | 217,33 | 1 304,00 |
| 5.3.2.4. | - Продувкой газом или воздухом | закупорка | 1 218,33 | 243,67 | 1 462,00 |
| 5.3.3.1. | Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100мм | муфта | 4 023,33 | 804,67 | 4 828,00 |
| 5.3.3.2. | Диаметр 101-200мм | муфта | 5 510,83 | 1 102,17 | 6 613,00 |
| 5.3.3.3. | Диаметр 201-300мм | муфта | 6 973,33 | 1 394,67 | 8 368,00 |
| 5.3.3.4. | Диаметр 301-400мм | муфта | 8 459,17 | 1 691,83 | 10 151,00 |
| 5.3.3.5. | Диаметр 401-500мм | муфта | 9 917,50 | 1 983,50 | 11 901,00 |
| 5.3.3.6. | Диаметр 501-600мм | муфта | 11 502,50 | 2 300,50 | 13 803,00 |
| 5.3.3.7. | Диаметр 601-700мм | муфта | 12 990,00 | 2 598,00 | 15 588,00 |
| | Примечание: Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия в пункте 5.3.1. | | | | |
| 5.3.4.1. | Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода до 200мм | заплата | 810,00 | 162,00 | 972,00 |
| 5.3.4.2. | Диаметр св.200мм | заплата | 1 215,83 | 243,17 | 1 459,00 |
| | Примечание: Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия в пункте 5.3.1. | | | | |
| 5.3.5.1. | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100мм | участок | 4 818,33 | 963,67 | 5 782,00 |
| 5.3.5.2. | Диаметр 101-200мм | участок | 5 510,83 | 1 102,17 | 6 613,00 |
| 5.3.5.3. | Диаметр 201-300мм | участок | 6 755,00 | 1 351,00 | 8 106,00 |
| 5.3.5.4. | Диаметр 301-400мм | участок | 7 467,50 | 1 493,50 | 8 961,00 |

| | | | | | |
|-----------|--|-------------|-----------|----------|------------------|
| 5.3.5.5. | Диаметр 501-600мм | участок | 9 710,83 | 1 942,17 | 11 653,00 |
| 5.3.5.6. | Диаметр 601-700мм | участок | 14 750,00 | 2 950,00 | 17 700,00 |
| | Примечание: Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия в пункте 5.3.1. | | | | |
| 5.3.6.1. | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50мм | участок | 2 570,00 | 514,00 | 3 084,00 |
| 5.3.6.2. | Диаметр 51-100мм | участок | 3 625,83 | 725,17 | 4 351,00 |
| 5.3.6.3. | Диаметр св.100мм | участок | 5 287,50 | 1 057,50 | 6 345,00 |
| | Примечание: При работе с приставной лестницы применять в пунктах 5.3.6.-5.3.8. коэффициент 1,2. | | | | |
| 5.3.7.1. | Обрезка участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50мм | участок | 1 523,33 | 304,67 | 1 828,00 |
| 5.3.7.2. | Диаметр 51-100мм | участок | 2 220,00 | 444,00 | 2 664,00 |
| 5.3.7.3. | Диаметр св.100мм | участок | 2 912,50 | 582,50 | 3 495,00 |
| 5.3.8.1. | Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм | ввод | 2 149,17 | 429,83 | 2 579,00 |
| 5.3.8.2. | Диаметр 101-200мм | ввод | 2 774,17 | 554,83 | 3 329,00 |
| 5.3.8.3. | Диаметр 201-300мм | ввод | 3 329,17 | 665,83 | 3 995,00 |
| 5.3.8.4. | Диаметр 301-400мм | ввод | 4 229,17 | 845,83 | 5 075,00 |
| 5.3.8.5. | Диаметр 501-600мм | ввод | 5 988,33 | 1 197,67 | 7 186,00 |
| 5.3.8.6. | Диаметр 601-700мм | ввод | 6 634,17 | 1 326,83 | 7 961,00 |
| 5.3.9. | Ремонт сборного железобетонного газового колодца | колодец | 2 650,00 | 530,00 | 3 180,00 |
| | Примечание: В пунктах 5.3.9.-5.3.14. при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39. | | | | |
| 5.3.10. | Ремонт кирпичного газового колодца | колодец | 4 739,17 | 947,83 | 5 687,00 |
| 5.3.11.1. | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого давления (среднего) давления с диаметром газопровода до 100мм | компенсатор | 1 191,67 | 238,33 | 1 430,00 |
| 5.3.11.2. | Диаметр 101-200мм | компенсатор | 3 428,33 | 685,67 | 4 114,00 |
| 5.3.11.3. | Диаметр 201-300мм | компенсатор | 5 655,83 | 1 131,17 | 6 787,00 |
| 5.3.11.4. | Диаметр 301-400мм | компенсатор | 7 892,50 | 1 578,50 | 9 471,00 |
| 5.3.11.5. | Диаметр 401-500мм | компенсатор | 10 138,33 | 2 027,67 | 12 166,00 |
| 5.3.11.6. | Диаметр 501-600мм | компенсатор | 12 400,00 | 2 480,00 | 14 880,00 |
| 5.3.11.7. | Диаметр св.600мм | компенсатор | 14 665,00 | 2 933,00 | 17 598,00 |
| 5.3.12.1. | Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100мм | компенсатор | 1 022,50 | 204,50 | 1 227,00 |
| 5.3.12.2. | Диаметр 101-200мм | компенсатор | 2 942,50 | 588,50 | 3 531,00 |
| 5.3.12.3. | Диаметр св.200мм | компенсатор | 4 851,67 | 970,33 | 5 822,00 |
| 5.3.13.1. | Замена задвижки на газопроводе высокого давления (среднего) давления с диаметром газопровода до 100мм | задвижка | 2 775,83 | 555,17 | 3 331,00 |
| 5.3.13.2. | Диаметр 101-200мм | задвижка | 4 177,50 | 835,50 | 5 013,00 |
| 5.3.13.3. | Диаметр 201-300мм | задвижка | 5 569,17 | 1 113,83 | 6 683,00 |
| 5.3.13.4. | Диаметр 301-400мм | задвижка | 7 006,67 | 1 401,33 | 8 408,00 |
| 5.3.13.5. | Диаметр 401-500мм | задвижка | 8 443,33 | 1 688,67 | 10 132,00 |
| 5.3.13.6. | Диаметр 501-600мм | задвижка | 9 899,17 | 1 979,83 | 11 879,00 |
| 5.3.13.7. | Диаметр св.600мм | задвижка | 11 356,67 | 2 271,33 | 13 628,00 |
| | Примечание: В пунктах 5.3.13.-5.3.18. при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2; в колодце коэффициент 1,4. | | | | |
| 5.3.14.1. | Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100мм | задвижка | 2 381,67 | 476,33 | 2 858,00 |
| 5.3.14.2. | Диаметр 101-200мм | задвижка | 3 583,33 | 716,67 | 4 300,00 |
| 5.3.14.3. | Диаметр св.200мм | задвижка | 4 776,67 | 955,33 | 5 732,00 |
| 5.3.15.1. | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого давления (среднего) давления с диаметром газопровода до 100мм | прокладка | 695,83 | 139,17 | 835,00 |
| 5.3.15.2. | Диаметр 101-200мм | прокладка | 1 218,33 | 243,67 | 1 462,00 |
| 5.3.15.3. | Диаметр 201-300мм | прокладка | 1 740,83 | 348,17 | 2 089,00 |
| 5.3.15.4. | Диаметр 301-500мм | прокладка | 2 569,17 | 513,83 | 3 083,00 |
| 5.3.15.5. | Диаметр св.500мм | прокладка | 3 611,67 | 722,33 | 4 334,00 |
| 5.3.16.1. | Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100мм | прокладка | 596,67 | 119,33 | 716,00 |
| 5.3.16.2. | Диаметр 101-200мм | прокладка | 1 045,00 | 209,00 | 1 254,00 |
| 5.3.16.3. | Диаметр св.200мм | прокладка | 1 493,33 | 298,67 | 1 792,00 |
| 5.3.17.1. | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого давления (среднего) давления с диаметром газопровода до 200мм | задвижка | 369,17 | 73,83 | 443,00 |
| 5.3.17.2. | Диаметр 201-500мм | задвижка | 478,33 | 95,67 | 574,00 |
| 5.3.17.3. | Диаметр св.500мм | задвижка | 588,33 | 117,67 | 706,00 |
| 5.3.18.1. | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром газопровода до 200мм | задвижка | 318,33 | 63,67 | 382,00 |
| 5.3.18.2. | Диаметр св.200мм | задвижка | 372,50 | 74,50 | 447,00 |
| 5.3.19.1. | Ремонт задвижки на газопроводе высокого давления (среднего) давления с диаметром газопровода до 100мм | задвижка | 2 220,00 | 444,00 | 2 664,00 |

| | | | | | |
|-----------|---|----------------|----------|----------|-----------------|
| 5.3.19.2. | Диаметр 101-200мм | задвижка | 2 569,17 | 513,83 | 3 083,00 |
| 5.3.19.3. | Диаметр 201-300мм | задвижка | 2 915,83 | 583,17 | 3 499,00 |
| 5.3.19.4. | Диаметр 301-500мм | задвижка | 3 439,17 | 687,83 | 4 127,00 |
| 5.3.19.5. | Диаметр св.500мм | задвижка | 4 132,50 | 826,50 | 4 959,00 |
| | Примечание: В пунктах 5.3.19.-5.3.20. при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39. | | | | |
| | Примечание: При работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2; в колодце коэффициент 1,4. | | | | |
| 5.3.20.1. | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100мм | задвижка | 1 903,33 | 380,67 | 2 284,00 |
| 5.3.20.2. | Диаметр 101-200мм | задвижка | 2 201,67 | 440,33 | 2 642,00 |
| 5.3.20.3. | Диаметр св.200мм | задвижка | 2 500,83 | 500,17 | 3 001,00 |
| 5.3.21.1. | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях с диаметром газопровода до 100мм | фланец | 626,67 | 125,33 | 752,00 |
| 5.3.21.2. | Диаметр 101-300мм | фланец | 1 255,00 | 251,00 | 1 506,00 |
| 5.3.21.3. | Диаметр 301-500мм | фланец | 1 879,17 | 375,83 | 2 255,00 |
| 5.3.21.4. | Диаметр св.500мм | фланец | 3 760,83 | 752,17 | 4 513,00 |
| 5.3.22.1. | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200мм | задвижка | 151,67 | 30,33 | 182,00 |
| 5.3.22.2. | Диаметр 201-500мм | задвижка | 205,00 | 41,00 | 246,00 |
| 5.3.22.3. | Диаметр св.500мм | задвижка | 280,00 | 56,00 | 336,00 |
| 5.3.23.1. | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200мм | задвижка | 300,83 | 60,17 | 361,00 |
| 5.3.23.2. | Диаметр 201-500мм | задвижка | 411,67 | 82,33 | 494,00 |
| 5.3.23.3. | Диаметр св.500мм | задвижка | 561,67 | 112,33 | 674,00 |
| 5.3.24.1. | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200мм | задвижка | 376,67 | 75,33 | 452,00 |
| 5.3.24.2. | Диаметр 201-500мм | задвижка | 513,33 | 102,67 | 616,00 |
| 5.3.24.3. | Диаметр св.500мм | задвижка | 700,83 | 140,17 | 841,00 |
| 5.3.25.1. | Масляная окраска ранее окрашенных лизинговых компенсаторов при диаметре газопровода до 200мм | компенсатор | 209,17 | 41,83 | 251,00 |
| 5.3.25.2. | Диаметр 201-500мм | компенсатор | 417,50 | 83,50 | 501,00 |
| 5.3.25.3. | Диаметр св.500мм | компенсатор | 628,33 | 125,67 | 754,00 |
| 5.3.26. | Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска | кв. м поверхн. | 113,33 | 22,67 | 136,00 |
| | Примечание: При двух окрасках применять коэффициент 1,5; При грунтовке коэффициент 1,3; При окраске с приставной лестницы применять коэффициент 1,2. | | | | |
| 5.3.27. | Замена крышки малого ковера | крышка | 178,33 | 35,67 | 214,00 |
| 5.3.28. | То же, большого ковера | крышка | 235,83 | 47,17 | 283,00 |
| 5.3.29. | Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии | ковер | 1 906,67 | 381,33 | 2 288,00 |
| 5.3.30. | То же, без покрытия | ковер | 1 234,17 | 246,83 | 1 481,00 |
| 5.3.31. | Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии | ковер | 2 462,50 | 492,50 | 2 955,00 |
| 5.3.32. | То же, без покрытия | ковер | 1 470,83 | 294,17 | 1 765,00 |
| 5.3.33. | Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии | ковер | 945,00 | 189,00 | 1 134,00 |
| 5.3.34. | То же, без покрытия | ковер | 599,17 | 119,83 | 719,00 |
| 5.3.35. | Окраска ковера | ковер | 109,17 | 21,83 | 131,00 |
| 5.3.36. | Замена крышки газового колодца | крышка | 122,50 | 24,50 | 147,00 |
| 5.3.37. | Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии | люк | 2 930,00 | 586,00 | 3 516,00 |
| 5.3.38. | То же, без покрытия | люк | 720,83 | 144,17 | 865,00 |
| 5.3.39. | Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии | перекрытие | 3 435,00 | 687,00 | 4 122,00 |
| | Примечание: При отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэффициент 0,4. | | | | |
| 5.3.40. | Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом) | стояк | 448,33 | 89,67 | 538,00 |
| 5.3.41. | Ремонт футляра на надземном газопроводе | футляр | 612,50 | 122,50 | 735,00 |
| 5.3.42. | Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто-бетонном покрытии | футляр | 3 006,67 | 601,33 | 3 608,00 |
| 5.3.43. | Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия | футляр | 1 271,67 | 254,33 | 1 526,00 |
| 5.3.44. | Заделка концов футляра | футляр | 268,33 | 53,67 | 322,00 |
| 5.3.45.1. | Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200мм | футляр | 3 986,67 | 797,33 | 4 784,00 |
| 5.3.45.2. | Диаметр св.200мм | футляр | 5 311,67 | 1 062,33 | 6 374,00 |
| 5.3.46. | Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра | футляр | 1 432,50 | 286,50 | 1 719,00 |
| 5.3.47. | Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50м и диаметре 50-100мм | пуск | 2 290,00 | 458,00 | 2 748,00 |

| | | | | | |
|-----------|--|--------------------|----------|----------|-----------------|
| | Примечание: На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47. и 5.3.48. применять коэффициент 0,2. | | | | |
| 5.3.48. | Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50м и диаметре 101-200м | пуск | 2 887,50 | 577,50 | 3 465,00 |
| | Примечание: При диаметре газопровода св.200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэффициент 1,25; На каждые дополнительные 10 м длины применять коэффициент 0,2. | | | | |
| 5.3.49. | Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20м (два ввода) и диаметре до 100мм | проверка | 2 660,83 | 532,17 | 3 193,00 |
| | Примечание: На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49. и 5.3.50. применять коэффициент 0,25. | | | | |
| 5.3.50. | Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20м (два ввода) и диаметре 101-200мм | проверка | 2 901,67 | 580,33 | 3 482,00 |
| 5.3.51.1. | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100мм | 100 м | 1 879,17 | 375,83 | 2 255,00 |
| 5.3.51.2. | Диаметр 101-300мм | 100 м | 2 253,33 | 450,67 | 2 704,00 |
| 5.3.51.3. | Диаметр св.300мм | 100 м | 2 829,17 | 565,83 | 3 395,00 |
| 5.3.52.1. | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100мм | 100 м | 50,83 | 10,17 | 61,00 |
| 5.3.52.2. | Диаметр 101-300мм | 100 м | 108,33 | 21,67 | 130,00 |
| 5.3.52.3. | Диаметр 301-500мм | 100 м | 160,00 | 32,00 | 192,00 |
| 5.3.52.4. | Диаметр св.500мм | 100 м | 241,67 | 48,33 | 290,00 |
| 5.3.53. | Ремонт опор под надземный газопровод | опора | 538,33 | 107,67 | 646,00 |
| | Примечание: При работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2. | | | | |
| 5.3.54. | То же, со сваркой | опора | 910,83 | 182,17 | 1 093,00 |
| 5.3.55. | Бетонирование опор под надземный газопровод | опора | 560,00 | 112,00 | 672,00 |
| 5.3.56. | Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов | кронштейн | 110,83 | 22,17 | 133,00 |
| 5.3.57. | Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ | откл.устр-во в ГРП | 404,17 | 80,83 | 485,00 |
| | Примечание: На каждые последующие ГРП применять коэффициент 0,5. | | | | |
| 5.3.58. | Отключение фасадного участка газопровода | отключение | 133,33 | 26,67 | 160,00 |
| | Примечание: С установкой заглушки применять коэффициент 3,0. | | | | |
| 5.3.59. | Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора | отключение | 133,33 | 26,67 | 160,00 |
| 5.3.60.1. | Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100мм | задвижка | 538,33 | 107,67 | 646,00 |
| 5.3.60.2. | Диаметр св.100мм | задвижка | 1 165,83 | 233,17 | 1 399,00 |
| 5.3.61.1. | Отключение подземного закольцованного газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100мм | задвижка | 1 165,83 | 233,17 | 1 399,00 |
| 5.3.61.2. | Диаметр св.100мм | задвижка | 1 879,17 | 375,83 | 2 255,00 |
| 5.3.62. | Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе | заглушка | 203,33 | 40,67 | 244,00 |
| 5.3.63. | Установка или снятие заглушки в колодце | заглушка | 652,50 | 130,50 | 783,00 |
| 5.3.64. | Сверление отверстия в крышках газовых колодцев | крышка | 110,83 | 22,17 | 133,00 |
| 5.3.65. | Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода | футляр | 94,17 | 18,83 | 113,00 |
| 5.3.66. | Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе) | ввод | 372,50 | 74,50 | 447,00 |
| 5.3.67. | Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6 - 15 домов на вводе) | ввод | 746,67 | 149,33 | 896,00 |
| 5.3.68. | Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе) | ввод | 1 493,33 | 298,67 | 1 792,00 |
| 5.3.69. | Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода полимерно-битумной лентой типа Литкор (без приготовления праймера) | | | | |
| 5.3.69.1. | Диаметром до 159мм. | м2 поверхн. г/да | 3 461,67 | 692,33 | 4 154,00 |
| 5.3.69.2. | Диаметром свыше 159мм. | м2 поверхн. г/да | 4 323,33 | 864,67 | 5 188,00 |
| 5.3.70. | Приготовление битумного праймера | 10 кг. | 1 145,83 | 229,17 | 1 375,00 |
| 5.3.71. | Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб при размере седелок: | | | | |
| 5.3.71.1. | 63 x 32 мм | узел | 1 392,50 | 278,50 | 1 671,00 |
| 5.3.71.2. | 64 x 32 мм | узел | 2 089,17 | 417,83 | 2 507,00 |
| 5.3.71.3. | 110 x 32 мм, 110 x 63 мм | узел | 2 089,17 | 417,83 | 2 507,00 |
| 5.3.72. | Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы "POLYSTOPP" диаметр труб: | 0,00 | | | |
| 5.3.72.1. | Диаметром до 63мм. | узел | 5 784,17 | 1 156,83 | 6 941,00 |
| 5.3.72.2. | Диаметром до 110мм. | узел | 6 694,17 | 1 338,83 | 8 033,00 |
| 5.3.72.3. | Диаметром до 160мм. | узел | 7 712,50 | 1 542,50 | 9 255,00 |

| | | | | | |
|---|---|--------------------|-----------|----------|------------------|
| | Примечание: При ремонте трасс полиэтиленовых газопроводов, арматуры и сооружений применяются цены по следующим пунктам: 5.3.2, 5.3.9-5.3.10, 5.3.13.-5.3.20., 5.3.27.-5.3.40., 5.3.42.-5.3.45.,5.3.47.-5.3.52., 5.3.57., 5.3.59-5.3.64., 5.3.66.-5.3.68. | | | | |
| Глава 4. Диагностика технического состояния подземных газопроводов | | | | | |
| 5.4.1. | Анализ технической документации и разработка программы диагностики | программа | 8 413,33 | 1 682,67 | 10 096,00 |
| 5.4.2. | Проверка герметичности газопровода | км | 4 525,00 | 905,00 | 5 430,00 |
| 5.4.3. | Проверка эффективности работы ЭХЗ | км | 1 130,83 | 226,17 | 1 357,00 |
| 5.4.4. | Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой АНПИ | км | 4 525,00 | 905,00 | 5 430,00 |
| 5.4.5. | Уточнение точечных местповреждения изоляции аппаратурой АНПИ | км | 2 262,50 | 452,50 | 2 715,00 |
| 5.4.6. | Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб. | км | 1 130,83 | 226,17 | 1 357,00 |
| 5.4.7. | Определение мест контрольных шурфов | км | 1 130,83 | 226,17 | 1 357,00 |
| 5.4.8. | Подготовка и закрытие шурфов | шурф | 16 645,83 | 3 329,17 | 19 975,00 |
| 5.4.9. | Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия | км | 2 262,50 | 452,50 | 2 715,00 |
| 5.4.10. | Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах | км | 565,83 | 113,17 | 679,00 |
| 5.4.11. | Определение геометрических параметров трубы в шурфах | км | 1 130,83 | 226,17 | 1 357,00 |
| 5.4.12. | Определение состояния поверхности металла трубы | км | 1 130,83 | 226,17 | 1 357,00 |
| 5.4.13. | Проведение замеров и расчета напряженно- деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб) | км | 11 312,50 | 2 262,50 | 13 575,00 |
| 5.4.14. | Измерения геометрических параметров, механических свойств и электрических характеристик при шурфовом диагностировании газопроводов диаметром до 150мм | 1 шурф | 1 076,67 | 215,33 | 1 292,00 |
| 5.4.15. | Измерения геометрических параметров, механических свойств и электрических характеристик при шурфовом диагностировании газопроводов диаметром свыше 150мм | 1 шурф | 1 125,00 | 225,00 | 1 350,00 |
| 5.4.16. | Расчет остаточного ресурса металла труб | км | 11 210,83 | 2 242,17 | 13 453,00 |
| 5.4.17. | Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета | отчет | 13 990,00 | 2 798,00 | 16 788,00 |
| 5.4.18. | Подготовка проектной, исполнительной, эксплуатационной документации. Оформление фактической схемы наружного газопровода | объект | 1 523,33 | 304,67 | 1 828,00 |
| Раздел 6. Электрохимическая защита газопроводов от коррозии | | | | | |
| Глава 1. Установка (монтаж), пуск и наладка средств защиты | | | | | |
| 6.1.1. | Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до 10 | станция | 10 503,33 | 2 100,67 | 12 604,00 |
| 6.1.2. | То же, при забивке металлических электродов от 11 до 15 | станция | 12 116,67 | 2 423,33 | 14 540,00 |
| 6.1.3. | То же, при забивке металлических электродов от 16 до 20 | станция | 14 137,50 | 2 827,50 | 16 965,00 |
| 6.1.4. | То же, при забивке металлических электродов от 21 до 25 | станция | 16 155,83 | 3 231,17 | 19 387,00 |
| 6.1.5. | То же, при забивке металлических электродов от 26 до 30 | станция | 18 176,67 | 3 635,33 | 21 812,00 |
| 6.1.6. | Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК | дренаж | 1 185,00 | 237,00 | 1 422,00 |
| 6.1.7. | Монтаж и установка поляризованного дренажа | дренаж | 5 214,17 | 1 042,83 | 6 257,00 |
| 6.1.8. | То же, усиленного электродренажа | дренаж | 6 370,00 | 1 274,00 | 7 644,00 |
| 6.1.9. | Установка катодной станции на постаменте | станция | 4 406,67 | 881,33 | 5 288,00 |
| 6.1.10. | То же, на кирпичной стене | станция | 5 954,17 | 1 190,83 | 7 145,00 |
| 6.1.11. | Установка и наладка протекторной защиты в т.ч. | протек.гр. | 4 219,17 | 843,83 | 5 063,00 |
| 6.1.11.1. | - установка протекторной защиты | протект. | 3 543,33 | 708,67 | 4 252,00 |
| 6.1.11.2. | - наладка протекторной защиты | протект. | 673,33 | 134,67 | 808,00 |
| 6.1.12. | Установка электроперемычки на подземном трубопроводе в т.ч. | | | | |
| 6.1.12.1. | -электроперемычка из кабеля | перемычка | 1 359,17 | 271,83 | 1 631,00 |
| 6.1.12.2. | -электроперемычка из продольного кабеля | перемычка | 895,83 | 179,17 | 1 075,00 |
| 6.1.13. | Установка медно- сульфатного электрода длительного действия | МЭД | 937,50 | 187,50 | 1 125,00 |
| 6.1.14. | Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБСЗ | блок | 2 988,33 | 597,67 | 3 586,00 |
| 6.1.15. | Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце | контактное устр-во | 2 500,83 | 500,17 | 3 001,00 |
| 6.1.16. | Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре | контактное устр-во | 1 688,33 | 337,67 | 2 026,00 |
| 6.1.17. | Установка муфты на кабеле | муфта | 1 405,83 | 281,17 | 1 687,00 |
| 6.1.18. | Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии | ЭЗУ | 3 160,83 | 632,17 | 3 793,00 |
| | Примечание: При повторном вызове применять коэффициент 0,8. | | | | |
| 6.1.19. | Наладка катодных преобразователей на месте установки | станция | 2 443,33 | 488,67 | 2 932,00 |
| 6.1.20. | Наладка дренажной защиты на месте установки станции | станция | 2 211,67 | 442,33 | 2 654,00 |
| 6.1.21. | Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки | блок | 1 513,33 | 302,67 | 1 816,00 |
| 6.1.22. | Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек | перемычка | 189,17 | 37,83 | 227,00 |
| 6.1.23. | Приемка в эксплуатацию КИП | КИП | 737,50 | 147,50 | 885,00 |
| 6.1.24. | Приемка в эксплуатацию электрохимических устройств | устройств | 4 215,83 | 843,17 | 5 059,00 |
| 6.1.25. | Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений | фланец | 1 515,83 | 303,17 | 1 819,00 |

| | | | | | |
|---------|---|-------------|-----------|----------|------------------|
| 6.1.26. | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на поляризованном дренаже | ЭЗУ | 930,83 | 186,17 | 1 117,00 |
| 6.1.27. | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на усиленном дренаже | ЭЗУ | 2 429,17 | 485,83 | 2 915,00 |
| 6.1.28. | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями | ЭЗУ | 2 887,50 | 577,50 | 3 465,00 |
| 6.1.29. | То же, с неуправляемыми выпрямителями | ЭЗУ | 1 443,33 | 288,67 | 1 732,00 |
| 6.1.30. | Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек | перемычка | 1 507,50 | 301,50 | 1 809,00 |
| 6.1.31. | Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек | перемычка | 3 476,67 | 695,33 | 4 172,00 |
| 6.1.32. | Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты | блок ЭЗУ | 2 486,67 | 497,33 | 2 984,00 |
| 6.1.33. | Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах | блок ЭЗУ | 8 975,83 | 1 795,17 | 10 771,00 |
| 6.1.34. | Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах | блок ЭЗУ | 3 981,67 | 796,33 | 4 778,00 |
| 6.1.35. | Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции | блок ЭЗУ | 2 988,33 | 597,67 | 3 586,00 |
| 6.1.36. | То же, протекторной защиты | протект.гр. | 1 875,83 | 375,17 | 2 251,00 |
| 6.1.37. | То же, анодных заземлителей | заземлитель | 1 405,83 | 281,17 | 1 687,00 |
| 6.1.38. | Испытание изоляции электрических кабелей | присоед. | 1 432,50 | 286,50 | 1 719,00 |
| 6.1.39. | Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров | электрод | 3 386,67 | 677,33 | 4 064,00 |
| | Примечание: На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.39.-6.1.40. применять к цене коэффициент 0,4. | | | | |
| 6.1.40. | Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров | электрод | 3 933,33 | 786,67 | 4 720,00 |
| 6.1.41. | Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров | электрод | 5 077,50 | 1 015,50 | 6 093,00 |
| | Примечание: На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.41.-6.1.44. применять к цене коэффициент 0,3. | | | | |
| 6.1.42. | Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров | электрод | 5 914,17 | 1 182,83 | 7 097,00 |
| | | | | | 0,00 |
| 6.1.43. | Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 6 метров и труб до 3 метров | электрод | 9 386,67 | 1 877,33 | 11 264,00 |
| | | | | | 0,00 |
| 6.1.44. | Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 12 метров и труб до 6 метров | электрод | 11 400,00 | 2 280,00 | 13 680,00 |
| | | | | | 0,00 |
| 6.1.45. | Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 24 метров и труб до 6 метров | электрод | 16 426,67 | 3 285,33 | 19 712,00 |
| | | | | | 0,00 |
| 6.1.46. | Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 метров и труб до 6 метров | электрод | 23 645,00 | 4 729,00 | 28 374,00 |
| | | | | | 0,00 |
| 6.1.47. | Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 метров и труб до 6 метров | электрод | 34 048,33 | 6 809,67 | 40 858,00 |
| | | | | | 0,00 |
| 6.1.48. | Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 3-х метров | электрод | 3 035,00 | 607,00 | 3 642,00 |
| | Примечание: На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.48.-6.1.49. применять к цене коэффициент 0,4. | | | | |
| 6.1.49. | То же, при длине электродов и труб до 6 метров | электрод | 3 482,50 | 696,50 | 4 179,00 |
| 6.1.50. | Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3-х метров | электрод | 4 580,00 | 916,00 | 5 496,00 |
| | Примечание: На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.50.-6.1.53. применять к цене коэффициент 0,3. | | | | |
| 6.1.51. | То же, при длине труб при длине электродов и труб до 6 метров | электрод | 5 326,67 | 1 065,33 | 6 392,00 |
| 6.1.52. | То же, при длине электродов до 6 м и труб до 3 метров | электрод | 8 461,67 | 1 692,33 | 10 154,00 |
| 6.1.53. | То же, при длине электродов до 12 м и труб до 6 метров | электрод | 10 253,33 | 2 050,67 | 12 304,00 |
| 6.1.54. | Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 метров | электрод | 3 155,00 | 631,00 | 3 786,00 |
| | Примечание: На каждый последующий электрод применять коэффициент 0,25. | | | | |
| 6.1.55. | Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7 метров | электрод | 8 381,67 | 1 676,33 | 10 058,00 |
| | Примечание: На каждый последующий электрод применять коэффициент 0,3. | | | | |

| | | | | | |
|----------|--|--------------------|-----------|----------|------------------|
| 6.1.56. | То же, при длине электродов до 14 м | электрод | 11 175,83 | 2 235,17 | 13 411,00 |
| 6.1.57. | Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения | КИП | 2 819,17 | 563,83 | 3 383,00 |
| 6.1.58. | То же, с электродом сравнения длительного действия | КИП | 3 740,00 | 748,00 | 4 488,00 |
| 6.1.59. | Устройство защитного вертикального заземления | заземление | 545,83 | 109,17 | 655,00 |
| 6.1.60. | Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля) | 100м | 8 611,67 | 1 722,33 | 10 334,00 |
| 6.1.61. | Прокладка кабеля питания в траншеях | 100м | 6 517,50 | 1 303,50 | 7 821,00 |
| 6.1.62. | Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам | 100м | 4 655,00 | 931,00 | 5 586,00 |
| 6.1.63. | Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам | 100м | 2 792,50 | 558,50 | 3 351,00 |
| 6.1.64. | Подвеска кабеля между опорами | 100м | 2 328,33 | 465,67 | 2 794,00 |
| 6.1.65. | Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковере) | подключение | 3 224,17 | 644,83 | 3 869,00 |
| | | | | | 0,00 |
| 6.1.66. | Подключение кабеля к трубопроводу в грунте | подключение | 2 301,67 | 460,33 | 2 762,00 |
| | | | | | 0,00 |
| 6.1.67. | Подключение кабеля к рельсам трамвая в колодце (ковере) | подключение | 3 673,33 | 734,67 | 4 408,00 |
| | | | | | 0,00 |
| 6.1.68. | Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте | подключение | 2 705,00 | 541,00 | 3 246,00 |
| | | | | | 0,00 |
| 6.1.69. | Монтаж узла учета электроэнергии | узел | 609,17 | 121,83 | 731,00 |
| 6.1.70. | Монтаж опоры воздушной линии | опора | 3 457,50 | 691,50 | 4 149,00 |
| | | | | | 0,00 |
| 6.1.71. | Установка опознавательных знаков | знак | 605,83 | 121,17 | 727,00 |
| 6.1.72. | То же, с опорным столбиком | знак | 930,83 | 186,17 | 1 117,00 |
| 6.1.73. | Монтаж и установка катодных станций (до 100 кг) | шт | 3 248,33 | 649,67 | 3 898,00 |
| 6.1.74. | Монтаж и установка станции (более 100 кг) | шт | 3 801,67 | 760,33 | 4 562,00 |
| 6.1.75. | Прокладка кабеля в трубе (футляре) | 100м | 7 449,17 | 1 489,83 | 8 939,00 |
| 6.1.76. | Прокладка кабеля на тросовой подвеске | 100м | 7 449,17 | 1 489,83 | 8 939,00 |
| 6.1.77. | Замена проводов в трубостойке (3-х проводов) | 100м | 36 315,83 | 7 263,17 | 43 579,00 |
| 6.1.78. | Сухая разделка кабеля | шт | 930,83 | 186,17 | 1 117,00 |
| 6.1.79. | Установка, монтаж контура защитного заземления 50*50*5 | 10 заземлителей | 4 191,67 | 838,33 | 5 030,00 |
| 6.1.80. | Ремонт кроссовок /жгутов/ | 1 провод | 340,00 | 68,00 | 408,00 |
| 6.1.81. | Установка траверс на опоре | 1 установка | 466,67 | 93,33 | 560,00 |
| 6.1.82. | Бурение скважин без отбора керна буровыми установками УРБ-3АМ, диаметр бурения св. 200 до 250 мм, интервал глубины до 50 м | 1 м бурения | 712,50 | 142,50 | 855,00 |
| 6.1.83. | Измерение сопротивлений изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов | измерение | 48,33 | 9,67 | 58,00 |
| 6.1.84. | Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляющим элементом | точка | 75,00 | 15,00 | 90,00 |
| 6.1.85. | Измерение сопротивления цепи "фаза-ноль" | пункт измерения | 466,67 | 93,33 | 560,00 |
| 6.1.86. | Установка заземлителя горизонтального из глухой стали, Д-12мм | 1м | 65,00 | 13,00 | 78,00 |
| 6.1.87. | Установка заземлителя горизонтального из полосовой стали, сечение 160мм ² | 1м | 54,17 | 10,83 | 65,00 |
| 6.1.88. | Установка проводника заземляющего открыто по строительным основаниям из: полосовой стали, сечение 100 мм ² | 1м | 112,50 | 22,50 | 135,00 |
| 6.1.89. | Установка проводника заземляющего открыто по строительным основаниям из: полосовой стали, сечение 160 мм ² | 1м | 112,50 | 22,50 | 135,00 |
| 6.1.90. | Установка проводника заземляющего открыто по строительным основаниям из: круглой стали, диаметр 8 мм | 1м | 121,67 | 24,33 | 146,00 |
| 6.1.91. | Установка проводника заземляющего открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр 12 мм | 1м | 121,67 | 24,33 | 146,00 |
| 6.1.92. | Установка светильников для ламп накаливания в помещениях с повышенной взрывоопасной средой | шт. | 1 020,00 | 204,00 | 1 224,00 |
| 6.1.93. | Прокладка кабеля с креплением накладными скобами | м | 143,33 | 28,67 | 172,00 |
| 6.1.94. | Установка ящика с установочным выключателем автоматическим или неавтоматическим | шт. | 930,83 | 186,17 | 1 117,00 |
| 6.1.95. | Установка штепсельной розетки | шт. | 102,50 | 20,50 | 123,00 |
| 6.1.96. | Установка выключателя | шт. | 316,67 | 63,33 | 380,00 |
| 6.1.97. | Установка автомата (одно-, двух-, трехполюсный) | шт. | 466,67 | 93,33 | 560,00 |
| 6.1.98. | Зарядка светильника лампами накаливания | шт. | 203,33 | 40,67 | 244,00 |
| 6.1.99. | Присоединение жил проводов или кабелей к зажимам | шт. | 37,50 | 7,50 | 45,00 |
| 6.1.100. | Установка металлической конструкции П-образной для крепления кабеля | на 1 м кабеля | 280,00 | 56,00 | 336,00 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|-----------|----------|------------------|
| 6.1.101. | Натяжка ВЛ | 1 км. | 11 677,50 | 2 335,50 | 14 013,00 |
| 6.1.102. | Замена автоматических устройств | 1 шт. | 1 080,83 | 216,17 | 1 297,00 |
| 6.1.103. | Монтаж силового трансформатора | 1 шт. | 7 749,17 | 1 549,83 | 9 299,00 |
| 6.1.104. | Демонтаж силового трансформатора | 1 шт. | 7 749,17 | 1 549,83 | 9 299,00 |
| 6.1.105. | Ремонт соединительной шины на анодном заземлении | 100м | 7 479,17 | 1 495,83 | 8 975,00 |
| 6.1.106. | Отбор грунта с глубины 1,2 м для определения его коррозионной агрессивности в лабораторных условиях | отбор | 1 500,83 | 300,17 | 1 801,00 |
| Глава 2. Техническое обслуживание электрозащитных устройств | | | | | |
| 6.2.1. | Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения : "сооружение-сооружение" | пункт измерения | 638,33 | 127,67 | 766,00 |
| 6.2.2. | Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля" | пункт измерения | 689,17 | 137,83 | 827,00 |
| 6.2.3. | Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля" | пункт измерения | 638,33 | 127,67 | 766,00 |
| 6.2.4.1. | Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения : "сооружение-земля" при снятии показаний в течении 4 часов | пункт измерения | 1 478,33 | 295,67 | 1 774,00 |
| 6.2.4.2. | 8 часов | -" | 1 596,67 | 319,33 | 1 916,00 |
| 6.2.4.3. | 24 часов | -" | 2 289,17 | 457,83 | 2 747,00 |
| 6.2.5.1. | Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения : "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течении 4 часов | пункт измерения | 1 809,17 | 361,83 | 2 171,00 |
| 6.2.5.2. | 8 часов | -" | 1 967,50 | 393,50 | 2 361,00 |
| 6.2.5.3. | 24 часов | -" | 2 606,67 | 521,33 | 3 128,00 |
| 6.2.6. | Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5км подземного сооружения | 100м | 700,83 | 140,17 | 841,00 |
| 6.2.7. | То же, при длине подземного сооружения св 0,5км | 100м | 1 107,50 | 221,50 | 1 329,00 |
| 6.2.8. | Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора | пункт измерения | 1 064,17 | 212,83 | 1 277,00 |
| 6.2.9. | Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и газопроводом | пункт измерения | 532,50 | 106,50 | 639,00 |
| 6.2.10. | Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты | установка | 1 145,83 | 229,17 | 1 375,00 |
| 6.2.11. | Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера | стык | 205,83 | 41,17 | 247,00 |
| 6.2.12. | То же, при помощи двух милливольтметров | стык | 351,67 | 70,33 | 422,00 |
| 6.2.13. | Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200м | пункт измерения | 369,17 | 73,83 | 443,00 |
| 6.2.14. | Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200м до 500м | пункт измерения | 480,83 | 96,17 | 577,00 |
| 6.2.15. | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления | пункт измерения | 415,00 | 83,00 | 498,00 |
| 6.2.16. | Измерение продольного и поперечного градиента потенциала | пункт измерения | 797,50 | 159,50 | 957,00 |
| 6.2.17. | Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСД АКХ | КИП | 788,33 | 157,67 | 946,00 |
| 6.2.18. | То же, не оборудованных МЭСД АКХ | КИП | 1 130,83 | 226,17 | 1 357,00 |
| 6.2.19. | Определение опасного действия переменного тока | пункт измерения | 866,67 | 173,33 | 1 040,00 |
| 6.2.20. | Определение опасного влияния постоянного блуждающего тока | пункт измерения | 1 145,83 | 229,17 | 1 375,00 |
| 6.2.21. | Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля" | пункт измерения | 1 698,33 | 339,67 | 2 038,00 |
| 6.2.22. | Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение" | пункт измерения | 797,50 | 159,50 | 957,00 |
| 6.2.23. | Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока | пункт измерения | 714,17 | 142,83 | 857,00 |
| 6.2.24. | Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях | пункт измерения | 1 494,17 | 298,83 | 1 793,00 |
| 6.2.25. | Определение величины и направления тока в трубопроводе | измерение | 1 410,00 | 282,00 | 1 692,00 |
| 6.2.26. | Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения | фланец | 407,50 | 81,50 | 489,00 |
| 6.2.27. | Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения | перемычка | 591,67 | 118,33 | 710,00 |
| 6.2.28. | Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия | КИП | 1 182,50 | 236,50 | 1 419,00 |
| 6.2.29. | Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения | протект.защита | 2 073,33 | 414,67 | 2 488,00 |
| 6.2.30. | Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения | протект.защита | 1 861,67 | 372,33 | 2 234,00 |
| 6.2.31. | Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах | станция | 1 210,00 | 242,00 | 1 452,00 |
| | Примечание: В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в п.5.1.31.-5.1.33. использовать тариф п.5.1.3. | | | | |
| 6.2.32. | Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности | станция | 1 075,00 | 215,00 | 1 290,00 |

| | | | | | |
|--|---|------------|-----------|----------|------------------|
| 6.2.33. | Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты | станция | 1 011,67 | 202,33 | 1 214,00 |
| 6.2.34. | Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах | установка | 1 457,50 | 291,50 | 1 749,00 |
| 6.2.35. | Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности | установка | 1 296,67 | 259,33 | 1 556,00 |
| 6.2.36. | Технический осмотр поляризованной дренажной установки | установка | 1 220,00 | 244,00 | 1 464,00 |
| 6.2.37. | Технический осмотр блока совместной защиты | блок | 1 011,67 | 202,33 | 1 214,00 |
| 6.2.38.1. | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов | установка | 5 214,17 | 1 042,83 | 6 257,00 |
| 6.2.38.2. | до 6 пунктов | -" | 7 953,33 | 1 590,67 | 9 544,00 |
| 6.2.38.3. | до 8 пунктов | -" | 10 498,33 | 2 099,67 | 12 598,00 |
| 6.2.38.4. | до 10 пунктов | -" | 12 725,00 | 2 545,00 | 15 270,00 |
| | Примечание: При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэффициент 0,085. | | | | |
| 6.2.39.1. | Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов | установка | 4 627,50 | 925,50 | 5 553,00 |
| 6.2.39.2. | до 6 пунктов | -" | 7 057,50 | 1 411,50 | 8 469,00 |
| 6.2.39.3. | до 8 пунктов | -" | 9 315,83 | 1 863,17 | 11 179,00 |
| 6.2.39.4. | до 10 пунктов | -" | 11 290,83 | 2 258,17 | 13 549,00 |
| | Примечание: При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэффициент 0,085. | | | | 0,00 |
| 6.2.40.1. | Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при разности потенциалов до 4 пунктов | установка | 4 356,67 | 871,33 | 5 228,00 |
| 6.2.40.2. | до 6 пунктов | -" | 6 646,67 | 1 329,33 | 7 976,00 |
| 6.2.40.3. | до 8 пунктов | -" | 8 774,17 | 1 754,83 | 10 529,00 |
| 6.2.40.4. | до 10 пунктов | -" | 10 635,83 | 2 127,17 | 12 763,00 |
| | Примечание: При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэффициент 0,085. | | | | |
| 6.2.41. | Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах | установка | 1 150,83 | 230,17 | 1 381,00 |
| | Примечание: В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в п.5.1.41.-5.1.43. использовать тариф п.5.1.3. | | | | |
| 6.2.42. | Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на электронных схемах средней сложности | установка | 1 150,83 | 230,17 | 1 381,00 |
| 6.2.43. | Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ | установка | 960,00 | 192,00 | 1 152,00 |
| 6.2.44. | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа | дренаж | 734,17 | 146,83 | 881,00 |
| 6.2.45. | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями | дренаж | 1 803,33 | 360,67 | 2 164,00 |
| 6.2.46. | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования | дренаж | 1 568,33 | 313,67 | 1 882,00 |
| 6.2.47. | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями | установка | 1 075,00 | 215,00 | 1 290,00 |
| 6.2.48. | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями | установка | 2 145,83 | 429,17 | 2 575,00 |
| 6.2.49. | Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории | км | 1 116,67 | 223,33 | 1 340,00 |
| Глава 3. Текущий и капитальный ремонт | | | | | |
| 6.3.1. | Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100кг. | ЭЗУ | 1 364,17 | 272,83 | 1 637,00 |
| 6.3.2. | Демонтаж установки усиленного дренажа при массе св. 100кг. | ЭЗУ | 1 950,83 | 390,17 | 2 341,00 |
| 6.3.3. | Демонтаж установки поляризованного дренажа при массе до 100кг. | ЭЗУ | 804,17 | 160,83 | 965,00 |
| 6.3.4. | Демонтаж установки поляризованного дренажа при массе св. 100 кг. | ЭЗУ | 1 275,00 | 255,00 | 1 530,00 |
| 6.3.5. | Демонтаж станции катодной защиты при массе до 100 кг. | ЭЗУ | 1 685,00 | 337,00 | 2 022,00 |
| 6.3.6. | Демонтаж станции катодной защиты при массе св.100 кг. | ЭЗУ | 2 227,50 | 445,50 | 2 673,00 |
| 6.3.7. | Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости | ЭЗУ | 627,50 | 125,50 | 753,00 |
| 6.3.8. | Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости | ЭЗУ | 591,67 | 118,33 | 710,00 |
| 6.3.9.1. | Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 2 | блок | 470,83 | 94,17 | 565,00 |
| 6.3.9.2. | до 5 | -" | 988,33 | 197,67 | 1 186,00 |
| 6.3.9.3. | до 8 | -" | 1 485,00 | 297,00 | 1 782,00 |
| 6.3.9.4. | до 10 | -" | 1 850,00 | 370,00 | 2 220,00 |
| 6.3.10. | Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах | трансформ. | 6 494,17 | 1 298,83 | 7 793,00 |
| 6.3.11. | Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа | трансформ. | 5 429,17 | 1 085,83 | 6 515,00 |

| | | | | | |
|-----------|--|--------------------|-----------|----------|------------------|
| 6.3.12. | Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах | трансформ. | 4 010,83 | 802,17 | 4 813,00 |
| 6.3.13. | Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа | трансформ. | 3 352,50 | 670,50 | 4 023,00 |
| 6.3.14. | Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах | трансформ. | 3 688,33 | 737,67 | 4 426,00 |
| 6.3.15. | Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа | трансформ. | 3 082,50 | 616,50 | 3 699,00 |
| 6.3.16. | Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах | трансформ. | 16 435,83 | 3 287,17 | 19 723,00 |
| 6.3.17. | Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа | трансформ. | 13 735,00 | 2 747,00 | 16 482,00 |
| 6.3.18.1. | Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 2 | блок | 405,00 | 81,00 | 486,00 |
| 6.3.18.2. | до 5 | -" | 919,17 | 183,83 | 1 103,00 |
| 6.3.18.3. | до 8 | -" | 1 354,17 | 270,83 | 1 625,00 |
| 6.3.18.4. | до 10 | -" | 1 710,83 | 342,17 | 2 053,00 |
| 6.3.19. | Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до 2 | блок | 1 210,00 | 242,00 | 1 452,00 |
| 6.3.20. | То же, при количестве заменяемых диодов свыше 2 | блок | 1 637,50 | 327,50 | 1 965,00 |
| 6.3.21. | Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах | дроссель | 2 485,00 | 497,00 | 2 982,00 |
| 6.3.22. | Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа | дроссель | 2 074,17 | 414,83 | 2 489,00 |
| 6.3.23. | Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах | дроссель | 3 532,50 | 706,50 | 4 239,00 |
| 6.3.24. | Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа | дроссель | 2 950,83 | 590,17 | 3 541,00 |
| 6.3.25. | Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре или колодце | контакт.устройство | 2 142,50 | 428,50 | 2 571,00 |
| 6.3.26. | Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электрического транспорта | контакт.устройство | 1 768,33 | 353,67 | 2 122,00 |
| 6.3.27. | Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или ковре | контакт.устройство | 2 328,33 | 465,67 | 2 794,00 |
| 6.3.28. | Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок | соединение | 335,00 | 67,00 | 402,00 |
| | Примечание: На каждые последующие две втулки применять коэффициент 0,7. | | | | |
| 6.3.29. | Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки | соединение | 741,67 | 148,33 | 890,00 |
| 6.3.30. | Ремонт контрольно- измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия | КИП | 4 186,67 | 837,33 | 5 024,00 |
| 6.3.31. | Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом | 10м кабеля | 2 025,83 | 405,17 | 2 431,00 |
| 6.3.32. | Замена трансформатора электроизмерительного блока | трансф. | 925,83 | 185,17 | 1 111,00 |
| 6.3.33. | Замена теристора ЭЗУ | теристор | 779,17 | 155,83 | 935,00 |
| 6.3.34. | Замена потенциометра | потенц-метр | 294,17 | 58,83 | 353,00 |
| 6.3.35. | Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10кг | 1м кабеля | 670,83 | 134,17 | 805,00 |
| 6.3.36. | Ремонт воздушной линии питания | 1 неиспр. | 3 027,50 | 605,50 | 3 633,00 |
| 6.3.37. | Окраска шкафа | шкаф | 520,83 | 104,17 | 625,00 |
| 6.3.38. | Устранение повреждений шкафа поляризованной дренажной установки | стенка шкафа | 385,00 | 77,00 | 462,00 |
| 6.3.39. | Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки | стенка шкафа | 323,33 | 64,67 | 388,00 |
| 6.3.40. | Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями | стенка шкафа | 307,50 | 61,50 | 369,00 |
| 6.3.41. | Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями | стенка шкафа | 508,33 | 101,67 | 610,00 |
| 6.3.42. | Изготовление подставки из уголка | подставка | 864,17 | 172,83 | 1 037,00 |
| 6.3.43. | Изготовление коробки для отключающего устройства | коробка | 1 922,50 | 384,50 | 2 307,00 |
| 6.3.44. | Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей станции катодной защиты | кроссовка (жгут) | 791,67 | 158,33 | 950,00 |
| 6.3.45. | То же, для преобразователей дренажной установки | кроссовка (жгут) | 4 330,83 | 866,17 | 5 197,00 |
| 6.3.46. | Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций | панель | 1 025,83 | 205,17 | 1 231,00 |
| 6.3.47. | Ремонт переключателя | переключ | 930,83 | 186,17 | 1 117,00 |

Раздел 7.Газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные установки(ГРУ) и шкафные газорегуляторные пункты (ШГРП)

Глава 1.Осмотр технического состояния (обход)

| | | | | | |
|--------|--|-------|--------|--------|-----------------|
| 7.1.1. | Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода | пункт | 369,17 | 73,83 | 443,00 |
| | Примечание: В зимний период в пунктах 7.1.1.-7.1.5.применять коэффициент 1,2. | | | | |
| 7.1.2. | Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода | пункт | 683,33 | 136,67 | 820,00 |
| 7.1.3. | Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода | пункт | 890,83 | 178,17 | 1 069,00 |
| 7.1.4. | Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода | пункт | 220,00 | 44,00 | 264,00 |

| | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|----------|------------------|
| 7.1.5. | Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода | пункт | 340,83 | 68,17 | 409,00 |
| 7.1.6. | Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50 | регулятор | 51,67 | 10,33 | 62,00 |
| | Примечание: Трудозатраты при эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП | | | | |
| Глава 2. Техническое обслуживание и текущий ремонт | | | | | |
| 7.2.1.1. | Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100мм | ГРП | 2 476,67 | 495,33 | 2 972,00 |
| 7.2.1.2. | Диаметром 101-200мм | ГРП | 3 314,17 | 662,83 | 3 977,00 |
| 7.2.2.1. | Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100мм | ГРП | 4 631,67 | 926,33 | 5 558,00 |
| | Примечание: При трех нитках применять коэффициент 1,3. | | | | |
| 7.2.2.2. | Диаметром 101-200мм | ГРП | 6 194,17 | 1 238,83 | 7 433,00 |
| | Примечание: При трех нитках применять коэффициент 1,3. | | | | |
| 7.2.3. | Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода | ГРП | 7 790,83 | 1 558,17 | 9 349,00 |
| 7.2.4. | То же, при двух нитках газопровода | ГРП | 15 165,00 | 3 033,00 | 18 198,00 |
| | Примечание: При трех нитках применять коэффициент 1,3. | | | | |
| 7.2.5. | Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода | ШРП | 1 906,67 | 381,33 | 2 288,00 |
| 7.2.6. | То же, при двух нитках газопровода | ШРП | 3 706,67 | 741,33 | 4 448,00 |
| 7.2.7. | Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода | ШРП | 8 250,00 | 1 650,00 | 9 900,00 |
| 7.2.8. | То же, при двух нитках газопровода | ШРП | 10 811,67 | 2 162,33 | 12 974,00 |
| 7.2.9. | Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10 | регулятор | 701,67 | 140,33 | 842,00 |
| 7.2.10. | Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10 | регулятор | 2 391,67 | 478,33 | 2 870,00 |
| 7.2.11. | Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50 | регулятор | 1 764,17 | 352,83 | 2 117,00 |
| 7.2.12. | Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50 | регулятор | 7 499,17 | 1 499,83 | 8 999,00 |
| 7.2.13. | Чистка крестовины регулятора РДГК- 10 | операция | 830,83 | 166,17 | 997,00 |
| 7.2.14. | Регулировка хода штока регулятора РДГК- 10 | операция | 415,00 | 83,00 | 498,00 |
| 7.2.15. | Ремонт втулки регулятора РДГК- 10 | операция | 830,83 | 166,17 | 997,00 |
| 7.2.16. | Отключение ГРП в колодце | ГРП | 360,00 | 72,00 | 432,00 |
| 7.2.17. | То же, внутри помещения ГРП | ГРП | 100,00 | 20,00 | 120,00 |
| 7.2.18. | Включение ГРП после остановки | ГРП | 598,33 | 119,67 | 718,00 |
| 7.2.19. | Продувка газопровода в ГРП | операция | 150,00 | 30,00 | 180,00 |
| 7.2.20.1. | Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100мм | РДУК | 898,33 | 179,67 | 1 078,00 |
| 7.2.20.2. | Диаметром 101-200мм | РДУК | 1 348,33 | 269,67 | 1 618,00 |
| 7.2.21.1. | Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК, КПЗ с диаметром до 100мм | клапан | 598,33 | 119,67 | 718,00 |
| 7.2.21.2. | Диаметром 101-200мм | клапан | 898,33 | 179,67 | 1 078,00 |
| 7.2.22. | Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50 | клапан | 300,00 | 60,00 | 360,00 |
| 7.2.23. | Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80 | клапан | 358,33 | 71,67 | 430,00 |
| 7.2.24. | Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП | трубка | 445,00 | 89,00 | 534,00 |
| 7.2.25. | Продувка импульсных трубок в ГРП | трубка | 1 260,00 | 252,00 | 1 512,00 |
| 7.2.26.1. | Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50мм | фильтр | 598,33 | 119,67 | 718,00 |
| 7.2.26.2. | Диаметром 100мм | фильтр | 898,33 | 179,67 | 1 078,00 |
| 7.2.26.3. | Диаметром 200мм | фильтр | 1 196,67 | 239,33 | 1 436,00 |
| 7.2.27.1. | Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50мм | операция | 1 786,67 | 357,33 | 2 144,00 |
| 7.2.27.2. | Диаметром 100мм | операция | 2 701,67 | 540,33 | 3 242,00 |
| 7.2.27.3. | Диаметром 200мм | операция | 3 905,00 | 781,00 | 4 686,00 |
| 7.2.28.1. | Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50мм | операция | 1 206,67 | 241,33 | 1 448,00 |
| 7.2.28.2. | Диаметром 100мм | операция | 2 078,33 | 415,67 | 2 494,00 |
| 7.2.28.3. | Диаметром 200мм | операция | 2 993,33 | 598,67 | 3 592,00 |
| 7.2.29.1. | Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур -21 | установка | 4 240,83 | 848,17 | 5 089,00 |
| 7.2.29.2. | Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1 | установка | 3 091,67 | 618,33 | 3 710,00 |
| 7.2.30. | Техническое обслуживание радиостанции | установка | 1 953,33 | 390,67 | 2 344,00 |
| 7.2.31. | Техническое обслуживание ГРПШ с двумя регуляторами пропускной способностью менее 50 м3/час | адрес | 1 376,67 | 275,33 | 1 652,00 |

Глава 3. Капитальный ремонт

| | | | | | |
|----------|--|--------|----------|--------|-----------------|
| 7.3.1. | Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: | | | | |
| 7.3.1.1. | РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 | клапан | 2 909,17 | 581,83 | 3 491,00 |
| 7.3.1.2. | РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 | клапан | 3 649,17 | 729,83 | 4 379,00 |
| 7.3.1.3. | РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 | клапан | 4 334,17 | 866,83 | 5 201,00 |
| 7.3.2. | Замена штока при ремонте регулятора давления типа: | | | | |
| 7.3.2.1. | РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 | шток | 2 940,00 | 588,00 | 3 528,00 |
| 7.3.2.2. | РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 | шток | 3 656,67 | 731,33 | 4 388,00 |
| 7.3.2.3. | РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 | шток | 4 308,33 | 861,67 | 5 170,00 |

| | | | | | |
|-----------|---|-----------|----------|----------|-----------------|
| 7.3.3. | Замена седла при ремонте регулятора давления типа: | | | | |
| 7.3.3.1. | РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 | седло | 3 553,33 | 710,67 | 4 264,00 |
| 7.3.3.2. | РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 | седло | 4 460,00 | 892,00 | 5 352,00 |
| 7.3.3.3. | РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 | седло | 4 546,67 | 909,33 | 5 456,00 |
| 7.3.4. | Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: | | | | |
| 7.3.4.1. | РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 | мембрана | 3 594,17 | 718,83 | 4 313,00 |
| 7.3.4.2. | РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 | мембрана | 4 226,67 | 845,33 | 5 072,00 |
| 7.3.4.3. | РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 | мембрана | 5 196,67 | 1 039,33 | 6 236,00 |
| 7.3.5. | Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: | | | | |
| 7.3.5.1. | пружины | пружина | 1 455,83 | 291,17 | 1 747,00 |
| 7.3.5.2. | мембраны | мембрана | 1 953,33 | 390,67 | 2 344,00 |
| 7.3.6. | Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100мм | пружина | 751,67 | 150,33 | 902,00 |
| 7.3.7. | То же, при диаметре газопровода 101-200мм | пружина | 784,17 | 156,83 | 941,00 |
| 7.3.8. | Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100мм | мембрана | 2 389,17 | 477,83 | 2 867,00 |
| 7.3.9. | То же, при диаметре газопровода 101-200мм | мембрана | 2 595,83 | 519,17 | 3 115,00 |
| 7.3.10. | Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100мм | клапан | 3 835,83 | 767,17 | 4 603,00 |
| 7.3.11. | То же, при диаметре газопровода 101-200мм | клапан | 4 156,67 | 831,33 | 4 988,00 |
| 7.3.12. | Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене : | | | | |
| 7.3.12.1. | пружины | клапан | 981,67 | 196,33 | 1 178,00 |
| 7.3.12.2. | мембраны | клапан | 1 686,67 | 337,33 | 2 024,00 |
| 7.3.12.3. | резинового уплотнения | клапан | 1 425,83 | 285,17 | 1 711,00 |
| 7.3.13.1. | Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50мм | 0,00 | 623,33 | 124,67 | 748,00 |
| 7.3.13.2. | Диаметром 100мм | фильтр | 720,83 | 144,17 | 865,00 |
| 7.3.13.3. | Диаметром 200мм | фильтр | 948,33 | 189,67 | 1 138,00 |
| 7.3.14.1. | Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50мм | фильтр | 1 565,00 | 313,00 | 1 878,00 |
| 7.3.14.2. | Диаметром 100мм | фильтр | 1 799,17 | 359,83 | 2 159,00 |
| 7.3.14.3. | Диаметром 200мм | фильтр | 2 373,33 | 474,67 | 2 848,00 |
| 7.3.14.4. | Диаметром 300мм | фильтр | 2 494,17 | 498,83 | 2 993,00 |
| 7.3.15. | Масляная окраска молниеприемника и токооприемника и токоотводов ГРП | | | | |
| 7.3.15.1. | при одной окраске | м2 | 269,17 | 53,83 | 323,00 |
| 7.3.15.2. | при двух окрасках | м3 | 363,33 | 72,67 | 436,00 |
| 7.3.16.1. | Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М | регулятор | 1 043,33 | 208,67 | 1 252,00 |
| 7.3.16.2. | РД-50М | регулятор | 1 350,83 | 270,17 | 1 621,00 |
| 7.3.17. | Ремонт регулятора давления РД-32М при замене: | | | | |
| 7.3.17.1. | пружины | регулятор | 694,17 | 138,83 | 833,00 |
| 7.3.17.2. | мембраны | регулятор | 1 459,17 | 291,83 | 1 751,00 |
| 7.3.18. | Ремонт регулятора давления РД-50М при замене: | | | | |
| 7.3.18.1. | пружины | регулятор | 869,17 | 173,83 | 1 043,00 |
| 7.3.18.2. | мембраны | регулятор | 2 255,83 | 451,17 | 2 707,00 |
| 7.3.19. | Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки | регулятор | 100,00 | 20,00 | 120,00 |
| 7.3.20. | Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра | фильтр | 199,17 | 39,83 | 239,00 |
| 7.3.21. | Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК | мембрана | 898,33 | 179,67 | 1 078,00 |
| 7.3.22. | То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора | прокладка | 150,00 | 30,00 | 180,00 |
| 7.3.23. | Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора | втулка | 598,33 | 119,67 | 718,00 |
| 7.3.24. | То же, при замене резинки клапана регулятора | резинка | 598,33 | 119,67 | 718,00 |
| 7.3.25. | Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов | клапан | 1 170,00 | 234,00 | 1 404,00 |
| 7.3.26. | Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов | клапан | 1 840,83 | 368,17 | 2 209,00 |
| 7.3.27. | Прочистка пропускного седла ПКК-40М | клапан | 623,33 | 124,67 | 748,00 |
| 7.3.28. | Ремонт СППК-4 | клапан | 915,83 | 183,17 | 1 099,00 |
| 7.3.29. | Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны | регулятор | 1 196,67 | 239,33 | 1 436,00 |
| 7.3.30. | Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-20, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны | регулятор | 1 664,17 | 332,83 | 1 997,00 |
| 7.3.31. | Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования | пункт | 395,83 | 79,17 | 475,00 |
| | Примечание: При двух нитках газопровода применять коэффициент 1,7; При трех нитках применять коэффициент 2,5. | | | | |
| 7.3.32. | Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования | пункт | 635,83 | 127,17 | 763,00 |
| | Примечание: При двух нитках газопровода применять коэффициент 1,7; При трех нитках применять коэффициент 2,5. | | | | |
| 7.3.33. | Отключение (консервация) оборудования ГРП | пункт | 1 610,00 | 322,00 | 1 932,00 |
| 7.3.34. | Пуск (расконсервация) оборудования ГРП после отключения | пункт | 2 354,17 | 470,83 | 2 825,00 |

| | | | | | |
|--|---|----------------|----------|----------|-----------------|
| 7.3.35. | Отключение (консервация) оборудования ШРП | пункт | 955,83 | 191,17 | 1 147,00 |
| | Примечание: При работе в зимних условиях в пунктах 7.3.35. и 7.3.36. применять коэффициент 1,2. | | | | |
| 7.3.36. | Пуск (расконсервация) оборудования ШРП после отключения | пункт | 1 385,00 | 277,00 | 1 662,00 |
| 7.3.37. | Замена пружинных манометров в ГРП | манометр | 250,00 | 50,00 | 300,00 |
| Глава 4. Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ГРП (ШРП) | | | | | |
| 7.4.21. | Подготовка проектной, исполнительной, эксплуатационной документации. Оформление фактической схемы ПРГ | объект | 1 828,33 | 365,67 | 2 194,00 |
| 7.4.22. | Направление экспертного заключения в Ростехнадзор (территориальный орган Ростехнадзора) для внесения его в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности | объект | 3 659,17 | 731,83 | 4 391,00 |
| Раздел 9. Внутренние газопроводы, газоиспользующие установки и газовое оборудование производственных зданий котельных, общественных зданий производственного назначения | | | | | |
| Глава 1. Техническое обслуживание | | | | | |
| 9.1.1. | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой | котел | 1 410,00 | 282,00 | 1 692,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,33. | | | | |
| 9.1.2. | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики | котел | 1 102,50 | 220,50 | 1 323,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,28. | | | | |
| 9.1.3. | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой | котел | 2 132,50 | 426,50 | 2 559,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,5. | | | | |
| 9.1.4. | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики | котел | 1 806,67 | 361,33 | 2 168,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,4. | | | | |
| 9.1.5. | Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий | объект | 2 529,17 | 505,83 | 3 035,00 |
| 9.1.6. | Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях | горелка | 81,67 | 16,33 | 98,00 |
| | Примечание: На каждую последующую горелку применять коэффициент 0,6. | | | | |
| 9.1.7. | Пуск (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период | горелка | 440,83 | 88,17 | 529,00 |
| | Примечание: На каждый последующий аппарат применять коэффициент 0,75. | | | | |
| 9.1.8. | То же, без автоматического устройства | горелка | 251,67 | 50,33 | 302,00 |
| | Примечание: На каждый последующий аппарат применять коэффициент 0,75. | | | | |
| 9.1.9. | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период | котел | 4 917,50 | 983,50 | 5 901,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,3. | | | | |
| 9.1.10. | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период | котел | 4 044,17 | 808,83 | 4 853,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,2. | | | | |
| 9.1.11. | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период | котел | 5 973,33 | 1 194,67 | 7 168,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,4. | | | | |
| 9.1.12. | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период | котел | 4 894,17 | 978,83 | 5 873,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,3. | | | | |
| 9.1.13. | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств | печь (агрегат) | 3 496,67 | 699,33 | 4 196,00 |
| 9.1.14. | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период | горелка | 151,67 | 30,33 | 182,00 |
| | Примечание: На каждую последующую горелку применять коэффициент 0,7. | | | | |
| 9.1.15. | Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия | км | 945,83 | 189,17 | 1 135,00 |
| 9.1.16. | Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой | котел | 2 175,00 | 435,00 | 2 610,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,6. | | | | |
| 9.1.17. | Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики | котел | 1 568,33 | 313,67 | 1 882,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,5. | | | | |
| 9.1.18. | Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой | котел | 3 584,17 | 716,83 | 4 301,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,6. | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--------------|----------|----------|-----------------|
| 9.1.19. | Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики | котел | 2 295,00 | 459,00 | 2 754,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,5. | | | | |
| 9.1.20. | Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель | печь | 2 351,67 | 470,33 | 2 822,00 |
| 9.1.21. | То же, по выпечке печенья | печь | 3 530,00 | 706,00 | 4 236,00 |
| 9.1.22. | Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна | печь | 2 622,50 | 524,50 | 3 147,00 |
| 9.1.23. | Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода | печь | 3 496,67 | 699,33 | 4 196,00 |
| 9.1.24. | Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ) | агрегат | 2 622,50 | 524,50 | 3 147,00 |
| 9.1.25. | Техническое обслуживание ГИИ | горелка | 223,33 | 44,67 | 268,00 |
| 9.1.26. | Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий | объект | 1 352,50 | 270,50 | 1 623,00 |
| 9.1.27. | Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств | объект | 2 498,33 | 499,67 | 2 998,00 |
| 9.1.28.1. | Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре до 40мм | кран | 234,17 | 46,83 | 281,00 |
| 9.1.28.2. | Диаметр св.50мм | кран | 252,50 | 50,50 | 303,00 |
| 9.1.29.1. | Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100мм | задвижка | 497,50 | 99,50 | 597,00 |
| 9.1.29.2. | Диаметр 150мм | задвижка | 546,67 | 109,33 | 656,00 |
| 9.1.29.3. | Диаметр 200мм | задвижка | 600,83 | 120,17 | 721,00 |
| 9.1.30. | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: | | | | |
| 9.1.30.1. | РГ-40, РЛ-20 | счетчик | 2 303,33 | 460,67 | 2 764,00 |
| 9.1.30.2. | РГ-100, G16 RVG, G25 RVG, G40 RVG, G65 RVG, G100 RVG, G 100, G 16, G 40, G 65 | счетчик | 2 562,50 | 512,50 | 3 075,00 |
| 9.1.30.3. | РГ-250, G160 RVG, G160 | счетчик | 3 999,17 | 799,83 | 4 799,00 |
| 9.1.30.4. | РГ-400, G 250 RVG, G 250 | счетчик | 5 277,50 | 1 055,50 | 6 333,00 |
| 9.1.30.5. | РГ-600, G 400 | счетчик | 6 459,17 | 1 291,83 | 7 751,00 |
| 9.1.30.6. | РГ-1000 | счетчик | 7 945,00 | 1 589,00 | 9 534,00 |
| 9.1.31. | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: | | | | |
| 9.1.31.1. | СГ-100, G-95, Q-75, G-65 | счетчик | 2 369,17 | 473,83 | 2 843,00 |
| 9.1.31.2. | СГ-200, СГ-250, G-100, G-160 | счетчик | 3 839,17 | 767,83 | 4 607,00 |
| 9.1.31.3. | СГ-400, ТГС-400, G-250 | счетчик | 5 094,17 | 1 018,83 | 6 113,00 |
| 9.1.31.4. | СГ-600 | счетчик | 5 980,83 | 1 196,17 | 7 177,00 |
| 9.1.31.5. | СГ-800, СГ-1000, СГ-1600, СГ-2500, Т-18, ТГС-800, G-400, G-650, G-1000, G-1600 | счетчик | 7 356,67 | 1 471,33 | 8 828,00 |
| 9.1.32. | Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас | счетчик | 1 967,50 | 393,50 | 2 361,00 |
| 9.1.33. | Техническое обслуживание систем сигнализации загазованности с проверкой газовыми смесями типа: | | | | |
| 9.1.33.1. | -СИКЗ, СОУ и т.п. (с одним датчиком) | сигнализатор | 547,50 | 109,50 | 657,00 |
| 9.1.33.2. | - САОГ, СТГ и т.п. (с двумя датчиками) | сигнализатор | 797,50 | 159,50 | 957,00 |
| 9.1.34. | Техническое обслуживание водогрейных котлов "Ecoflam" DUOMAX HT 120-1000, "RIELLO" RTQ 100-1500, "ECOMAX HR 800, "Paromat-Simplex", "De Dietrich", PREXAL-500, VAPOR 200 и другие | | | | |
| 9.1.34.1. | Мощностью 101-250 квт. | котел | 3 966,67 | 793,33 | 4 760,00 |
| 9.1.34.2. | Мощностью 251-500 квт. | котел | 5 286,67 | 1 057,33 | 6 344,00 |
| 9.1.34.3. | Мощностью 501-750 квт. | котел | 6 610,00 | 1 322,00 | 7 932,00 |
| 9.1.34.4. | Мощностью 750 квт.и выше | котел | 7 930,00 | 1 586,00 | 9 516,00 |
| 9.1.37. | Проверка системы автоматики безопасности водогрейных котлов "Ecoflam" DUOMAX HT 120-1000, "RIELLO" RTQ 100-1500, "ECOMAX HR 800, "Paromat-Simplex", "De Dietrich", PREXAL-500, VAPOR 200 | шт. | 1 322,50 | 264,50 | 1 587,00 |
| 9.1.38. | Внешний осмотр систем сигнализации загазованности типа: | | | | |
| 9.1.38.1. | -СИКЗ, СОУ и т.п. (с одним датчиком) | сигнализатор | 131,67 | 26,33 | 158,00 |
| 9.1.38.2. | - САОГ, СТГ и т.п. (с двумя датчиками) | сигнализатор | 263,33 | 52,67 | 316,00 |
| Глава 2. Текущий и капитальный ремонт | | | | | |
| 9.2.1. | Текущий ремонт оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой | котел | 3 185,83 | 637,17 | 3 823,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,25. | | | | |
| 9.2.2. | То же, без автоматики | котел | 2 210,00 | 442,00 | 2 652,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,22. | | | | |
| 9.2.3. | Текущий ремонт оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой | котел | 5 295,83 | 1 059,17 | 6 355,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,25. | | | | |
| 9.2.4. | То же, без автоматики | котел | 3 681,67 | 736,33 | 4 418,00 |
| | Примечание: На каждый последующий котел применять коэффициент 0,22. | | | | |
| 9.2.5. | Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ | агрегат | 7 494,17 | 1 498,83 | 8 993,00 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|-----------|----------|------------------|
| 9.2.6. | Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода | печь | 7 494,17 | 1 498,83 | 8 993,00 |
| 9.2.7. | Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной | печь | 3 747,50 | 749,50 | 4 497,00 |
| 9.2.8. | То же, печи по производству печенья | печь | 7 494,17 | 1 498,83 | 8 993,00 |
| 9.2.9. | Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна | печь | 5 620,00 | 1 124,00 | 6 744,00 |
| 9.2.10.1. | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80мм | задвижка | 2 185,83 | 437,17 | 2 623,00 |
| 9.2.10.2. | Диаметр 100мм | задвижка | 2 498,33 | 499,67 | 2 998,00 |
| 9.2.10.3. | Диаметр 150мм | задвижка | 4 997,50 | 999,50 | 5 997,00 |
| 9.2.10.4. | Диаметр 200мм | задвижка | 7 494,17 | 1 498,83 | 8 993,00 |
| 9.2.10.5. | Диаметр 250мм | задвижка | 9 992,50 | 1 998,50 | 11 991,00 |
| 9.2.10.6. | Диаметр 300мм | задвижка | 12 490,00 | 2 498,00 | 14 988,00 |
| 9.2.10.7. | Диаметр 400мм | задвижка | 17 487,50 | 3 497,50 | 20 985,00 |
| 9.2.11.1. | Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20мм | соедин. | 302,50 | 60,50 | 363,00 |
| 9.2.11.2. | Диаметр 21-40мм | соедин. | 560,83 | 112,17 | 673,00 |
| 9.2.11.3. | Диаметр 41-60мм | соедин. | 810,83 | 162,17 | 973,00 |
| 9.2.12. | Замена пружины электромагнитного клапана | пружина | 1 194,17 | 238,83 | 1 433,00 |
| 9.2.13. | Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов | горелка | 3 311,67 | 662,33 | 3 974,00 |
| 9.2.14. | Замена прокладки на газопроводе в котельной при | | | | |
| 9.2.14.1. | Диаметр до 50мм | прокладка | 1 155,00 | 231,00 | 1 386,00 |
| 9.2.14.2. | Диаметр 51-100мм | прокладка | 1 444,17 | 288,83 | 1 733,00 |
| 9.2.14.3. | Диаметр 101-150мм | прокладка | 1 735,00 | 347,00 | 2 082,00 |
| 9.2.14.4. | Диаметр 151-200мм | прокладка | 2 029,17 | 405,83 | 2 435,00 |
| 9.2.15. | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода | | | | |
| 9.2.15.1. | Диаметр до 50мм | задвижка | 1 392,50 | 278,50 | 1 671,00 |
| 9.2.15.2. | Диаметр 51-100мм | задвижка | 2 078,33 | 415,67 | 2 494,00 |
| 9.2.15.3. | Диаметр 101-150мм | задвижка | 2 758,33 | 551,67 | 3 310,00 |
| 9.2.15.3. | Диаметр 151-200мм | задвижка | 3 442,50 | 688,50 | 4 131,00 |
| 9.2.16. | Очистка фильтра газового счетчика | фильтр | 4 529,17 | 905,83 | 5 435,00 |
| 9.2.17. | Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемишки | счетчик | 1 175,83 | 235,17 | 1 411,00 |
| 9.2.18. | Замена газового счетчика типа: | | | | |
| 9.2.18.1. | РГ-40 | счетчик | 2 327,50 | 465,50 | 2 793,00 |
| 9.2.18.2. | РГ-100 (СГ-100) | счетчик | 3 221,67 | 644,33 | 3 866,00 |
| 9.2.18.3. | РГ-250 (СГ-200) | счетчик | 4 505,00 | 901,00 | 5 406,00 |
| 9.2.18.4. | РГ-400 (СГ-400) | счетчик | 5 276,67 | 1 055,33 | 6 332,00 |
| 9.2.18.5. | РГ-600 (СГ-600) | счетчик | 6 940,00 | 1 388,00 | 8 328,00 |
| 9.2.18.6. | РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000) | счетчик | 7 881,67 | 1 576,33 | 9 458,00 |
| 9.2.19. | Понижение давления в сетях на период ремонтных работ | откл. устр. в ГРП | 545,83 | 109,17 | 655,00 |
| | Примечание: На каждое последующее ГРП применять к цене коэффициент 0,5. | | | | |
| 9.2.20. | Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода : | | | | |
| 9.2.20.1. | Диаметр до 100мм | заглушка | 1 716,67 | 343,33 | 2 060,00 |
| 9.2.20.2. | Диаметр 101-150мм | заглушка | 2 270,83 | 454,17 | 2 725,00 |
| 9.2.20.3. | Диаметр 151-200мм | заглушка | 2 623,33 | 524,67 | 3 148,00 |
| Раздел 10. Внутренние газопроводы и бытовое газовое оборудование административных, общественных непромышленного назначения и жилых зданий. | | | | | |
| Глава 1. Техническое обслуживание | | | | | |
| 10.1.1. | Техническое обслуживание плиты газовой (двухгорелочной) | шт. | 295,83 | 59,17 | 355,00 |
| 10.1.2. | Техническое обслуживание плиты газовой (трехгорелочной) | шт. | 343,33 | 68,67 | 412,00 |
| 10.1.3. | Техническое обслуживание плиты газовой (четырёхгорелочной) | шт. | 391,67 | 78,33 | 470,00 |
| 10.1.4. | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой | шт. | 383,33 | 76,67 | 460,00 |
| 10.1.7. | Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой | шт. | 470,83 | 94,17 | 565,00 |
| 10.1.10. | Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты) | шт. | 127,50 | 25,50 | 153,00 |
| 10.1.11. | Техническое обслуживание проточного водонагревателя. | шт. | 638,33 | 127,67 | 766,00 |
| 10.1.13. | Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10 | прибор | 532,50 | 106,50 | 639,00 |
| 10.1.14. | То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20 | прибор | 595,00 | 119,00 | 714,00 |
| 10.1.15. | То же, типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29 | прибор | 746,67 | 149,33 | 896,00 |
| 10.1.16. | То же, типа ДОН-16, ДОН-31,5, "Хопер", "Burnham". | прибор | 858,33 | 171,67 | 1 030,00 |
| 10.1.17. | То же, типа КЧМ, БЭМ. | прибор | 1 030,83 | 206,17 | 1 237,00 |

| | | | | | |
|------------|---|-----------------|----------|--------|-----------------|
| 10.1.18. | Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора". | прибор | 1 552,50 | 310,50 | 1 863,00 |
| 10.1.19. | Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО. | котел | 552,50 | 110,50 | 663,00 |
| 10.1.20. | Техническое обслуживание пищеварочного котла | котел | 377,50 | 75,50 | 453,00 |
| 10.1.21. | Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи) | шт. | 321,67 | 64,33 | 386,00 |
| 10.1.22. | То же, без автоматики. | шт. | 247,50 | 49,50 | 297,00 |
| 10.1.24. | Техническое обслуживание агрегата "Lennox" | агрегат | 366,67 | 73,33 | 440,00 |
| 10.1.25. | То же, с увлажнителем. | агрегат | 400,83 | 80,17 | 481,00 |
| 10.1.26. | Техническое обслуживание калорифера газового | шт. | 250,00 | 50,00 | 300,00 |
| 10.1.28. | Осмотр прибора учета расхода газа (бытового газового счетчика) | прибор | 120,00 | 24,00 | 144,00 |
| 10.1.29.1. | Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32мм. | 10 шт. | 71,67 | 14,33 | 86,00 |
| 10.1.29.2. | 33 - 40 мм | 10 шт. | 92,50 | 18,50 | 111,00 |
| 10.1.29.3. | 41 - 50 мм | 10 шт. | 149,17 | 29,83 | 179,00 |
| | При работе с приставной лестницей рекомендуется применять коэффициент 1,2. | | | | |
| 10.1.30.1. | Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5 | шт. | 248,33 | 49,67 | 298,00 |
| 10.1.30.2. | от 5 до 10 | шт. | 299,17 | 59,83 | 359,00 |
| 10.1.30.3. | от 10 до 15 | шт. | 359,17 | 71,83 | 431,00 |
| 10.1.30.4. | свыше 15 | шт. | 419,17 | 83,83 | 503,00 |
| | При работе с приставной лестницей с перестановкой рекомендуется применять коэффициент 1,2; При наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах рекомендуется применять коэффициент 1,5. | | | | |
| 10.1.33. | Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждую последующий аппарат применять коэф. 0,85) | шт. | 224,17 | 44,83 | 269,00 |
| 10.1.34. | Сезонное отключение отопительного аппарата (На каждую последующий аппарат применять коэф. 0,85) | шт. | 100,00 | 20,00 | 120,00 |
| 10.1.47. | Техническое обслуживание варочной панели | шт. | 251,67 | 50,33 | 302,00 |
| 10.1.52. | Проверка герметичности фасадного газопровода | м | 15,83 | 3,17 | 19,00 |
| 10.1.53. | Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки | шт | 84,17 | 16,83 | 101,00 |
| 10.1.54. | Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении | шт | 84,17 | 16,83 | 101,00 |
| 10.1.55. | Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода | км | 275,83 | 55,17 | 331,00 |
| 10.1.56. | Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта | км | 1 928,33 | 385,67 | 2 314,00 |
| 10.1.57. | Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта | км | 415,00 | 83,00 | 498,00 |
| 10.1.58. | Коррозионное обследование стального подземного газопровода | км | 566,67 | 113,33 | 680,00 |
| 10.1.59. | Техническое обслуживание внутридомового газопровода | 1 погонный метр | 54,17 | 10,83 | 65,00 |
| | Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования | | | | |
| 10.1.60. | Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт | 1 728,33 | 345,67 | 2 074,00 |
| 10.1.61. | Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт | 1 728,33 | 345,67 | 2 074,00 |
| 10.1.62. | Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт | 1 728,33 | 345,67 | 2 074,00 |
| 10.1.63. | Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт | шт | 1 728,33 | 345,67 | 2 074,00 |
| 10.1.64. | Котел с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше | шт | 1 728,33 | 345,67 | 2 074,00 |
| 10.1.65. | Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт | 1 728,33 | 345,67 | 2 074,00 |
| 10.1.66. | Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт | 1 728,33 | 345,67 | 2 074,00 |
| 10.1.67. | Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт | 1 728,33 | 345,67 | 2 074,00 |
| 10.1.68. | Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт | 1 728,33 | 345,67 | 2 074,00 |
| 10.1.69. | Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера) | шт | 1 728,33 | 345,67 | 2 074,00 |
| 10.1.70. | Настройка блока управления группы котлов | шт | 599,17 | 119,83 | 719,00 |
| 10.1.71. | Техническое обслуживание духового шкафа | шт | 180,00 | 36,00 | 216,00 |
| 10.1.72. | Техническое обслуживание конвектора | шт | 858,33 | 171,67 | 1 030,00 |
| 10.1.73. | Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями) | шт | 160,00 | 32,00 | 192,00 |
| | Глава 2. Ремонт по заявкам | | | | |
| | Плита газовая и газобаллонная установка | | | | |
| 10.2.1. | Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты. | плита | 855,00 | 171,00 | 1 026,00 |
| 10.2.2. | Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки | плита | 405,83 | 81,17 | 487,00 |

| | | | | | |
|----------|--|-----------|----------|--------|-----------------|
| 10.2.3. | Замена стола плиты | стол | 161,67 | 32,33 | 194,00 |
| 10.2.4. | Замена рампы плиты | рампа | 844,17 | 168,83 | 1 013,00 |
| 10.2.5. | Замена дна корпуса плиты | дно | 327,50 | 65,50 | 393,00 |
| 10.2.6. | Замена верхней горелки плиты | шт. | 161,67 | 32,33 | 194,00 |
| 10.2.7. | Замена горелки духового шкафа | шт. | 204,17 | 40,83 | 245,00 |
| 10.2.8. | Замена сопла горелки | шт. | 84,17 | 16,83 | 101,00 |
| 10.2.9. | Замена смесителя горелки | шт. | 113,33 | 22,67 | 136,00 |
| 10.2.10. | Замена газоподводящей трубки верхней горелки | шт. | 140,83 | 28,17 | 169,00 |
| 10.2.11. | Замена прокладок газоподводящей трубки | шт. | 84,17 | 16,83 | 101,00 |
| 10.2.12. | Замена регулятора подачи воздуха | шт. | 113,33 | 22,67 | 136,00 |
| 10.2.13. | Замена (или ремонт) дверки духового шкафа | шт. | 700,00 | 140,00 | 840,00 |
| 10.2.14. | Замена балансира дверки духового шкафа | шт. | 456,67 | 91,33 | 548,00 |
| 10.2.15. | Замена пружины дверки духового шкафа | шт. | 389,17 | 77,83 | 467,00 |
| 10.2.16. | Замена стекла дверки духового шкафа | шт. | 243,33 | 48,67 | 292,00 |
| 10.2.17. | Замена оси дверки духового шкафа | шт. | 280,83 | 56,17 | 337,00 |
| 10.2.18. | Замена подсветки дверки духового шкафа | шт. | 170,00 | 34,00 | 204,00 |
| 10.2.19. | Замена ручки дверки духового шкафа | шт. | 225,00 | 45,00 | 270,00 |
| 10.2.20. | Замена привода вертела духового шкафа | шт. | 336,67 | 67,33 | 404,00 |
| 10.2.21. | Замена указателя температуры духового шкафа | шт. | 508,33 | 101,67 | 610,00 |
| 10.2.22. | Замена крана плиты | шт. | 461,67 | 92,33 | 554,00 |
| 10.2.23. | Замена штока крана плиты | шт. | 140,83 | 28,17 | 169,00 |
| 10.2.24. | Замена пружины штока крана плиты | шт. | 94,17 | 18,83 | 113,00 |
| 10.2.25. | Замена электророзжига при гибкой прицепке | шт. | 280,83 | 56,17 | 337,00 |
| 10.2.26. | Снятие электророзжига при гибкой прицепке | шт. | 140,83 | 28,17 | 169,00 |
| 10.2.27. | Установка электророзжига при гибкой прицепке | шт. | 140,83 | 28,17 | 169,00 |
| 10.2.28. | Замена электророзжига при жесткой прицепке | шт. | 563,33 | 112,67 | 676,00 |
| 10.2.29. | Снятие электророзжига при жесткой прицепке | шт. | 280,83 | 56,17 | 337,00 |
| 10.2.30. | Установка электророзжига при жесткой прицепке | шт. | 280,83 | 56,17 | 337,00 |
| 10.2.31. | Замена разрядника блока пьезорозжига | шт. | 56,67 | 11,33 | 68,00 |
| 10.2.32. | Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты | шт. | 395,00 | 79,00 | 474,00 |
| 10.2.33. | Замена подвода малого и большого газопровода к плите | подвод | 237,50 | 47,50 | 285,00 |
| 10.2.34. | Установка гибкого шланга к плите | шт. | 280,83 | 56,17 | 337,00 |
| 10.2.39. | Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты | ЭМК | 378,33 | 75,67 | 454,00 |
| 10.2.44. | Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой | шт. | 280,83 | 56,17 | 337,00 |
| 10.2.45. | Ремонт двухгорелочной портативной плиты | шт. | 185,83 | 37,17 | 223,00 |
| 10.2.46. | Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др. | шт. | 378,33 | 75,67 | 454,00 |
| 10.2.47. | Замена регулятора давления | шт. | 140,83 | 28,17 | 169,00 |
| 10.2.48. | Замена мембраны регулятора | шт. | 280,83 | 56,17 | 337,00 |
| 10.2.49. | Замена шланга и прокладки регулятора | шт. | 336,67 | 67,33 | 404,00 |
| 10.2.50. | Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др. | шт. | 170,00 | 34,00 | 204,00 |
| 10.2.51. | Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите | блок | 299,17 | 59,83 | 359,00 |
| 10.2.52. | Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора | шт. | 1 193,33 | 238,67 | 1 432,00 |
| 10.2.53. | Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки | шт. | 475,83 | 95,17 | 571,00 |
| | Водонагреватель проточный | | | | |
| 10.2.54. | Замена горелки проточного водонагревателя | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.55. | Замена блок-крана КГИ-56 | блок-кран | 1 112,50 | 222,50 | 1 335,00 |
| 10.2.56. | Снятие блок-крана КГИ-56 | блок-кран | 417,50 | 83,50 | 501,00 |
| 10.2.57. | Установка блок-крана КГИ-56 | блок-кран | 695,00 | 139,00 | 834,00 |
| 10.2.58. | Замена блок-крана ВПГ | шт. | 692,50 | 138,50 | 831,00 |
| 10.2.59. | Снятие блок-крана ВПГ | шт. | 249,17 | 49,83 | 299,00 |
| 10.2.60. | Установка блок-крана ВПГ | шт. | 442,50 | 88,50 | 531,00 |
| 10.2.61. | Замена газовой части блок-крана КГИ-56 | деталь | 178,33 | 35,67 | 214,00 |
| 10.2.62. | Снятие газовой части блок-крана КГИ-56 | деталь | 89,17 | 17,83 | 107,00 |
| 10.2.63. | Установка газовой части блок-крана КГИ-56 | деталь | 89,17 | 17,83 | 107,00 |
| 10.2.64. | Замена газовой части блок-крана ВПГ | шт. | 374,17 | 74,83 | 449,00 |
| 10.2.65. | Снятие газовой части блок-крана ВПГ | шт. | 187,50 | 37,50 | 225,00 |
| 10.2.66. | Установка газовой части блок-крана ВПГ | шт. | 187,50 | 37,50 | 225,00 |
| 10.2.67. | Замена водяного регулятора Л-3 | деталь | 183,33 | 36,67 | 220,00 |
| 10.2.68. | Замена водяного регулятора КГИ-56 | деталь | 555,83 | 111,17 | 667,00 |
| 10.2.69. | Замена водяного регулятора ПГ-6 | деталь | 555,83 | 111,17 | 667,00 |
| 10.2.70. | Набивка сальника газовой части блок-крана | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.71. | Замена штока газовой части блок-крана | шт. | 436,67 | 87,33 | 524,00 |
| 10.2.72. | Замена штока водяной части блок-крана | шт. | 673,33 | 134,67 | 808,00 |
| 10.2.73. | Замена пружины блок-крана | шт. | 374,17 | 74,83 | 449,00 |

| | | | | | |
|-----------|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| 10.2.74. | Замена мембраны водяной части блок-крана | шт. | 467,50 | 93,50 | 561,00 |
| 10.2.75. | Замена запальника | шт. | 150,00 | 30,00 | 180,00 |
| 10.2.76. | Замена направляющей планки запальника ВПГ | шт. | 125,00 | 25,00 | 150,00 |
| 10.2.77. | Замена биметаллической пластины | шт. | 405,83 | 81,17 | 487,00 |
| 10.2.78. | Замена крышки водяной части КГИ-56 | крышка | 389,17 | 77,83 | 467,00 |
| 10.2.79. | Снятие крышки водяной части КГИ-56 | крышка | 195,00 | 39,00 | 234,00 |
| 10.2.80. | Установка крышки водяной части КГИ-56 | крышка | 195,00 | 39,00 | 234,00 |
| 10.2.81. | Замена водяной части КГИ-56 | деталь | 1 112,50 | 222,50 | 1 335,00 |
| 10.2.82. | Снятие водяной части КГИ-56 | деталь | 555,83 | 111,17 | 667,00 |
| 10.2.83. | Установка водяной части КГИ-56 | деталь | 555,83 | 111,17 | 667,00 |
| 10.2.84. | Замена водяной части ВПГ | шт. | 155,83 | 31,17 | 187,00 |
| 10.2.85. | Снятие водяной части ВПГ | шт. | 80,83 | 16,17 | 97,00 |
| 10.2.86. | Установка водяной части ВПГ | шт. | 80,83 | 16,17 | 97,00 |
| 10.2.87. | Замена теплообменника КГИ-56 | теплообменник | 667,50 | 133,50 | 801,00 |
| 10.2.88. | Снятие теплообменника КГИ-56 | теплообменник | 278,33 | 55,67 | 334,00 |
| 10.2.89. | Установка теплообменника КГИ-56 | теплообменник | 389,17 | 77,83 | 467,00 |
| 10.2.90. | Замена теплообменника ВПГ | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.91. | Снятие теплообменника ВПГ | шт. | 249,17 | 49,83 | 299,00 |
| 10.2.92. | Установка теплообменника ВПГ | шт. | 374,17 | 74,83 | 449,00 |
| 10.2.93. | Замена сопла основной горелки | шт. | 336,67 | 67,33 | 404,00 |
| 10.2.94. | Замена подводящей трубки холодной воды | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.95. | Замена отводящей трубки горячей воды | шт. | 418,33 | 83,67 | 502,00 |
| 10.2.96. | Замена трубок радиатора КГИ-56 | трубка | 278,33 | 55,67 | 334,00 |
| 10.2.97. | Замена трубки запальника | шт. | 150,00 | 30,00 | 180,00 |
| 10.2.98. | Замена электромагнитного клапана ВПГ | шт. | 318,33 | 63,67 | 382,00 |
| 10.2.99. | Замена датчика тяги | шт. | 205,83 | 41,17 | 247,00 |
| 10.2.100. | Замена прокладки водорегулятора | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.101. | Замена прокладки к газоподводящей трубке | шт. | 205,83 | 41,17 | 247,00 |
| 10.2.102. | Замена прокладки газового узла или смесителя | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.103. | Замена термопары | шт. | 155,83 | 31,17 | 187,00 |
| 10.2.104. | Замена ручки КГИ, ВПГ | шт. | 62,50 | 12,50 | 75,00 |
| 10.2.105. | Набивка сальника водяного узла КГИ-56 | сальник | 350,00 | 70,00 | 420,00 |
| 10.2.106. | Ремонт автоматики горелок ВПГ | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.111. | Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки | шт. | 467,50 | 93,50 | 561,00 |
| 10.2.113. | Чеканка форсунок ВПГ | шт. | 780,00 | 156,00 | 936,00 |
| 10.2.115. | Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.117. | Установка подводящей трубки холодной воды | шт. | 155,83 | 31,17 | 187,00 |
| 10.2.119. | Установка отводящей трубки горячей воды | шт. | 155,83 | 31,17 | 187,00 |
| 10.2.121. | Установка трубок радиатора КГИ-56 | операция | 166,67 | 33,33 | 200,00 |
| 10.2.122. | Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера | шт. | 155,83 | 31,17 | 187,00 |
| 10.2.123. | Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ | операция | 278,33 | 55,67 | 334,00 |
| 10.2.127. | Устранение течи воды в резьбовом соединении | шт. | 261,67 | 52,33 | 314,00 |
| 10.2.128. | Ремонт запальника горелки | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.131. | Снятие огневой камеры | шт. | 218,33 | 43,67 | 262,00 |
| 10.2.132. | Установка огневой камеры | шт. | 405,83 | 81,17 | 487,00 |
| 10.2.133. | Крепление корпуса горелки ВПГ | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.134. | Крепление корпуса горелки КГИ | операция | 55,83 | 11,17 | 67,00 |
| 10.2.135. | Закрепление водонагревателя | шт. | 411,67 | 82,33 | 494,00 |
| | Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь | | | | |
| 10.2.136. | Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата) | котел | 2 091,67 | 418,33 | 2 510,00 |
| 10.2.137. | Демонтаж котла с установкой заглушки | шт. | 538,33 | 107,67 | 646,00 |
| 10.2.138. | Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки | горелка | 455,83 | 91,17 | 547,00 |
| 10.2.139. | Замена горелки отопительного котла | горелка | 1 557,50 | 311,50 | 1 869,00 |
| 10.2.140. | Замена горелки пищеварочного котла | горелка | 1 256,67 | 251,33 | 1 508,00 |
| 10.2.141. | Замена газовой печной горелки (без изменения подводки) | шт. | 860,83 | 172,17 | 1 033,00 |
| 10.2.142. | Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4, АОГВ-20 | кран | 428,33 | 85,67 | 514,00 |
| 10.2.143. | Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17,5, АОГВ-23 и др. | кран | 578,33 | 115,67 | 694,00 |
| 10.2.144. | Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО -МЧ или отопительной печи | кран | 534,17 | 106,83 | 641,00 |
| 10.2.145. | Замена крана горелки пищеварочного котла | кран | 934,17 | 186,83 | 1 121,00 |
| 10.2.146. | Замена термопары котла | шт. | 224,17 | 44,83 | 269,00 |
| 10.2.147. | Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ | термопара | 355,83 | 71,17 | 427,00 |

| | | | | | |
|-------------|---|----------------|----------|--------|-----------------|
| 10.2.148. | Замена терморпары автоматики безопасности печной горелки | шт. | 486,67 | 97,33 | 584,00 |
| 10.2.149. | Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ) | запальник | 333,33 | 66,67 | 400,00 |
| 10.2.150. | Замена запальника печной горелки | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.151. | Замена сопла запальника | шт. | 224,17 | 44,83 | 269,00 |
| 10.2.152. | Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ) | терморегулятор | 1 390,00 | 278,00 | 1 668,00 |
| 10.2.153. | Замена электромагнитного клапана емкостного водонагревателя | ЭМК | 578,33 | 115,67 | 694,00 |
| 10.2.154. | Замена электромагнитного клапана отопительного котла ВНИИСТО-МЧ | ЭМК | 655,83 | 131,17 | 787,00 |
| 10.2.155. | Замена ЭМК печной горелки | шт. | 636,67 | 127,33 | 764,00 |
| 10.2.156. | Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ) | пружина | 378,33 | 75,67 | 454,00 |
| 10.2.157. | Замена пружины ЭМК печной горелки | шт. | 336,67 | 67,33 | 404,00 |
| 10.2.158. | Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ) | мембрана | 800,83 | 160,17 | 961,00 |
| 10.2.159. | Замена мембраны ЭМК печной горелки | шт. | 411,67 | 82,33 | 494,00 |
| 10.2.160. | Замена тройника ЭМК | тройник | 178,33 | 35,67 | 214,00 |
| 10.2.161. | Замена тягоудлинителя | деталь | 278,33 | 55,67 | 334,00 |
| 10.2.162. | Замена датчика контроля тяги | шт. | 215,83 | 43,17 | 259,00 |
| 10.2.163. | Замена сопла основной горелки | сопло | 361,67 | 72,33 | 434,00 |
| 10.2.164. | Замена трубки газопровода запального устройства | трубка | 183,33 | 36,67 | 220,00 |
| 10.2.165. | Замена блока автоматики | блок | 740,00 | 148,00 | 888,00 |
| 10.2.166. | Замена сильфона блока автоматики | сильфон | 790,00 | 158,00 | 948,00 |
| 10.2.167. | Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ | фильтр | 333,33 | 66,67 | 400,00 |
| 10.2.168. | Замена обратного предохранительного клапана | клапан | 478,33 | 95,67 | 574,00 |
| 10.2.169. | Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате | деталь | 555,83 | 111,17 | 667,00 |
| 10.2.170. | Замена биметаллической пластинки | операция | 834,17 | 166,83 | 1 001,00 |
| 10.2.171. | Замена прокладки на клапане | прокладка | 945,00 | 189,00 | 1 134,00 |
| 10.2.172. | Замена прокладки на запальнике | прокладка | 723,33 | 144,67 | 868,00 |
| 10.2.173. | Набивка сальника терморегулятора | операция | 183,33 | 36,67 | 220,00 |
| 10.2.174. | Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле | операция | 834,17 | 166,83 | 1 001,00 |
| 10.2.175. | Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте | операция | 278,33 | 55,67 | 334,00 |
| 10.2.176. | Ремонт терморегулятора (замена прокладок) | операция | 183,33 | 36,67 | 220,00 |
| 10.2.177. | Ремонт автоматики горелок АГВ,АОГВ | операция | 834,17 | 166,83 | 1 001,00 |
| 10.2.180. | Устранение засора в подводке к запальнику | шт. | 399,17 | 79,83 | 479,00 |
| 10.2.181. | Чистка контактов ЭМК без пайки катушки | операция | 116,67 | 23,33 | 140,00 |
| 10.2.182. | Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки | операция | 333,33 | 66,67 | 400,00 |
| 10.2.183. | Перепайка контактов ЭМК | операция | 389,17 | 77,83 | 467,00 |
| 10.2.184. | Перепайка датчика тяги к импульсной трубке | операция | 345,00 | 69,00 | 414,00 |
| 10.2.188. | Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата | операция | 445,00 | 89,00 | 534,00 |
| 10.2.193. | Ремонт бака отопительного котла | операция | 2 258,33 | 451,67 | 2 710,00 |
| | Агрегат "LENNOX" | | | | |
| 10.2.199. | Вскрытие отсека вентилятора | операция | 670,00 | 134,00 | 804,00 |
| 10.2.200. | Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "LENNOX" с заменой фильтра | операция | 1 763,33 | 352,67 | 2 116,00 |
| 10.2.201. | То же , без замены фильтра | операция | 1 551,67 | 310,33 | 1 862,00 |
| 10.2.202. | Замена датчика пламени | операция | 599,17 | 119,83 | 719,00 |
| 10.2.203. | Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра | операция | 2 080,83 | 416,17 | 2 497,00 |
| 10.2.204. | То же , без замены фильтра | операция | 1 904,17 | 380,83 | 2 285,00 |
| 10.2.205. | Замена вентилятора в сборе агрегата "LENNOX" с заменой фильтра | операция | 1 904,17 | 380,83 | 2 285,00 |
| 10.2.206. | То же , без замены фильтра | операция | 1 551,67 | 310,33 | 1 862,00 |
| | Прочие работы | | | | |
| 10.2.207.1. | Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно) | шт. | 508,33 | 101,67 | 610,00 |
| 10.2.207.2. | То же, Диаметр 40-50 мм. | шт. | 800,83 | 160,17 | 961,00 |
| | (При работе с приставных лестниц в пунктах 1.2.210.-1.2.214. Применять коэф.1,2) | | | | |
| 10.2.208.1. | Замена участка сети газораспределения длиной до 1 метра Диаметр 15мм. | участок | 1 348,33 | 269,67 | 1 618,00 |
| 10.2.208.2. | Диаметром 32мм. | участок | 1 604,17 | 320,83 | 1 925,00 |
| 10.2.208.3. | Диаметром 40мм. | участок | 1 898,33 | 379,67 | 2 278,00 |
| 10.2.208.4. | Диаметром 50мм. | участок | 2 269,17 | 453,83 | 2 723,00 |
| 10.2.209.1. | То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром диаметром 15мм. | м. | 408,33 | 81,67 | 490,00 |
| 10.2.209.2. | Диаметром 32мм. | м. | 484,17 | 96,83 | 581,00 |
| 10.2.209.3. | Диаметром 40мм. | м. | 570,00 | 114,00 | 684,00 |
| 10.2.209.4. | Диаметром 50мм. | м. | 683,33 | 136,67 | 820,00 |
| 10.2.210.1. | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно) | шт. | 530,00 | 106,00 | 636,00 |
| 10.2.210.2. | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм | шт. | 733,33 | 146,67 | 880,00 |

| | | | | | |
|-------------|---|----------------|----------|--------|-----------------|
| 10.2.211. | Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм | соединение | 308,33 | 61,67 | 370,00 |
| 10.2.213. | Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения | шт. | 185,83 | 37,17 | 223,00 |
| 10.2.214. | Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения | объект | 118,33 | 23,67 | 142,00 |
| 10.2.215. | Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5 | стояк | 308,33 | 61,67 | 370,00 |
| 10.2.216. | То же, при количестве приборов на одном стояке св.5 | стояк | 493,33 | 98,67 | 592,00 |
| 10.2.217. | Отключение газоиспользующего оборудования с установкой заглушки | прибор | 185,00 | 37,00 | 222,00 |
| 10.2.218. | Подключение газового прибора со снятием заглушки | шт. | 291,67 | 58,33 | 350,00 |
| 10.2.219. | Отключение и подключение газового прибора без отсоединения | шт. | 113,33 | 22,67 | 136,00 |
| 10.2.220.1. | Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно) | шт. | 823,33 | 164,67 | 988,00 |
| 10.2.220.2. | Притирка газового крана диаметром 25 - 40 мм | шт. | 953,33 | 190,67 | 1 144,00 |
| 10.2.220.3. | Притирка газового крана диаметром 50 мм | шт. | 1 043,33 | 208,67 | 1 252,00 |
| 10.2.222. | Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации | шт. | 280,83 | 56,17 | 337,00 |
| 10.2.223. | Оповещение жильцов и отключение жилых домов на период ремонтных работ | шт. | 180,83 | 36,17 | 217,00 |
| | Настенный двухконтурный газовый котел импортного производства | | | | |
| 10.2.224. | Замена горелки котла | шт. | 738,33 | 147,67 | 886,00 |
| 10.2.225. | Замена циркуляционного насоса | насос | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.226. | Ремонт электрода розжига и контроля наличия пламени | операция | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.227. | Замена реле потока | реле | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.228. | Замена реле давления воды | реле | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.229. | Замена прессостата в котлах с закрытой камерой сгорания | операция | 935,83 | 187,17 | 1 123,00 |
| 10.2.230. | Замена коаксиального теплообменника в котлах с закрытой камерой сгорания | теплообменник | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.231. | Замена датчика температуры NTC для холодной воды | датчик | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.232. | Замена термостата дымовых газов | термостат | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.233. | Замена предельного термостата | термостат | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.234. | Замена форсунки горелки | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.235. | Замена клапана байпаса | клапан | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.236. | Замена газового клапана | клапан | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.237. | Замена предохранительного клапана | клапан | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.238. | Замена расширительного бака | шт. | 405,83 | 81,17 | 487,00 |
| 10.2.239. | Замена вентилятора дымоудаления в котлах с закрытой камерой сгорания | вентилятор | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.240. | Диагностика технического состояния настенного газового котла | котел | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.241. | Замена пьезорозжига котла | операция | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.242. | Чистка контактов электромагнитного клапана без пайки | операция | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.243. | Перепайка контактов электромагнитного клапана | операция | 499,17 | 99,83 | 599,00 |
| 10.2.245. | Замена предохранительно - сбросного клапана | клапан | 1 871,67 | 374,33 | 2 246,00 |
| 10.2.246. | Замена датчика, электронной платы, узлов электронной цепи | датчик | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.247. | Замена трехходового клапана | клапан | 738,33 | 147,67 | 886,00 |
| 10.2.249. | Устранение заклинивания циркуляционного насоса котла | операция | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.252. | Устранение течи воды в резьбовом соединении | соед. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.253. | Ремонт электропереключателя | электропер. | 536,67 | 107,33 | 644,00 |
| 10.2.254. | Замена плавкого предохранителя | предохранитель | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.255. | Устранение течи воды на сбросном клапане (замена) | клапан | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.256. | Сброс блокировки аварийного термостата (дымового предохранительного термостата) | операция | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.259. | Подключение комнатного термостата (таймера) | операция | 1 559,17 | 311,83 | 1 871,00 |
| 10.2.261. | Замена кассеты фильтра (картриджа) деминерализатора, умягчителя воды | кассеты | 105,83 | 21,17 | 127,00 |
| 10.2.262. | Повторный пуск газа в импортные газовые котлы и водонагреватели | операция | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.264. | Замена трехходового крана вторичного теплообменника | кран | 935,83 | 187,17 | 1 123,00 |
| 10.2.265. | Замена вторичного (ГВС) теплообменника | теплообменник | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.266. | Устранение течи под прокладку теплообменника | операция | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.267. | Замена резиновых мембран в соответствующих мембранных узлах | мембран | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.268. | Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом) | шт. | 125,00 | 25,00 | 150,00 |
| | Напольный одноконтурный газовый котел импортного производства | | | | |
| 10.2.269. | Замена атмосферной горелки напольного котла | шт. | 738,33 | 147,67 | 886,00 |
| 10.2.270. | Замена циркуляционного насоса | насос | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.271. | Ремонт электрода розжига и контроля наличия пламени | операция | 935,83 | 187,17 | 1 123,00 |
| 10.2.272. | Замена электронной платы | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.273. | Замена термостата дымовых газов | операция | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.274. | Замена аварийного рабочего термостата | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |

| | | | | | |
|-----------|---|----------------|----------|--------|-----------------|
| 10.2.275. | Замена форсунки горелки | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.276. | Замена газового клапана | клапан | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.277. | Замена предохранительного клапана | клапан | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.278. | Замена расширительного бака | шт. | 405,83 | 81,17 | 487,00 |
| 10.2.280. | Замена электророзжига | операция | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.281. | Чистка контактов электромагнитного клапана без пайки | операция | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.282. | Перепайка контактов электромагнитного клапана | операция | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.285. | Устранение заклинивания циркуляционного насоса котла | операция | 105,83 | 21,17 | 127,00 |
| 10.2.287. | Устранение течи воды в резьбовом содинении | соед. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.288. | Замена электропереключателя | операция | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.289. | Замена плавкого предохранителя | предохранитель | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.290. | Устранение течи воды на сбросном клапане (замена) | клапан | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.291. | Сброс блокировки аварийного термостата (дымового предохранительного термостата) | операция | 105,83 | 21,17 | 127,00 |
| 10.2.293. | Замена кассеты фильтра (картриджа) деминерализатора, умягчителя воды | кассеты | 105,83 | 21,17 | 127,00 |
| 10.2.294. | Повторный пуск газа в импортные газовые котлы и водонагреватели | операция | 935,83 | 187,17 | 1 123,00 |
| 10.2.295. | Подкачка воздухом расширительного бака | операция | 1 871,67 | 374,33 | 2 246,00 |
| 10.2.296. | Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом) | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| | Водонагреватель проточный импортного производства | | | | |
| 10.2.298. | Замена запальной горелки | горелка | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.299. | Замена горелки | горелка | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.300. | Замена датчика уходящих газов | датчик | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.301. | Замена водной арматуры | операция | 561,67 | 112,33 | 674,00 |
| 10.2.302. | Замена газовой арматуры | операция | 748,33 | 149,67 | 898,00 |
| 10.2.303. | Замена блока контроля и ионизации | блок | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.304. | Замена электрода розжига и ионизации | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.305. | Регулировка положения электродов розжига и ионизации | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.306. | Настройка регулятора давления газа | операция | 125,00 | 25,00 | 150,00 |
| 10.2.307. | Настройка работы водной арматуры | операция | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.308. | Замена теплообменника | деталь | 935,83 | 187,17 | 1 123,00 |
| 10.2.309. | Замена пьезокнопки | деталь | 125,00 | 25,00 | 150,00 |
| 10.2.310. | Замены мембраны водяного блока | мембрана | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.314. | Замена термопары | термопара | 125,00 | 25,00 | 150,00 |
| 10.2.315. | Замена форсунки запальной горелки | деталь | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.316. | Замена прокладки в газовой арматуре | деталь | 125,00 | 25,00 | 150,00 |
| 10.2.317. | Замена микропереключателя | деталь | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.372 | Регулировка положения электродов розжига и ионизации | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| | Плита газовая и газобаллонная установка | | | | |
| 10.2.373. | Замена газовой плиты, перестановка с использованием новой подводки, с пуском газа без сварки, с регулировкой горелки | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.374. | Замена газовой плиты, перестановка, с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки | шт. | 2 630,83 | 526,17 | 3 157,00 |
| | Водонагреватель проточный газовый (ВПГ) | | | | |
| 10.2.375. | Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией) | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.376. | Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней орг | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.377. | Замена водяной части блок-крана | шт. | 692,50 | 138,50 | 831,00 |
| 10.2.378. | Снятие водяной части блок-крана | шт. | 249,17 | 49,83 | 299,00 |
| 10.2.379. | Установка водяной части блок-крана | шт. | 442,50 | 88,50 | 531,00 |
| 10.2.380. | Набивка сальника водяной части блок-крана | шт. | 393,33 | 78,67 | 472,00 |
| | Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел | | | | |
| 10.2.381. | Проверка и настройка котла | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.382. | Установка котла без проведения сварочных работ | шт. | 1 871,67 | 374,33 | 2 246,00 |
| 10.2.383. | Замена котла без проведения сварочных работ | шт. | 2 495,00 | 499,00 | 2 994,00 |
| 10.2.384. | Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией) | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.385. | Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы вып | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.386. | Замена встроенного бойлера в котлах | шт. | 2 183,33 | 436,67 | 2 620,00 |

| | | | | | |
|-------------|--|----------|----------|--------|-----------------|
| 10.2.387. | Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки | шт. | 2 183,33 | 436,67 | 2 620,00 |
| 10.2.388. | Замена генератора без проведения сварочных работ | шт. | 1 871,67 | 374,33 | 2 246,00 |
| 10.2.389. | Замена обезвоздушивателей | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.390. | Замена датчика температуры | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.391. | Замена маностата | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.392. | Замена накладного аварийного термостата | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.393. | Замена термометра или манометра (без слива воды из котла) | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.394. | Замена теплообменника котла | шт. | 1 310,00 | 262,00 | 1 572,00 |
| 10.2.395. | Демонтаж теплообменника котла | шт. | 1 091,67 | 218,33 | 1 310,00 |
| 10.2.396. | Установка теплообменника котла | шт. | 1 154,17 | 230,83 | 1 385,00 |
| 10.2.397. | Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа | шт. | 935,83 | 187,17 | 1 123,00 |
| 10.2.398. | Замена трубки теплообменника котла | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.399. | Демонтаж горелки котла | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.400. | Установка горелки котла | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.401. | Прочистка форсунки горелки | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.402. | Очистка горелки котла от загрязнений | шт. | 935,83 | 187,17 | 1 123,00 |
| 10.2.403. | Замена вентилятора | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.404. | Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС) | шт. | 436,67 | 87,33 | 524,00 |
| 10.2.405. | Замена прокладки к газоподводящей трубе | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.406. | Прочистка сопла запальника | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.407. | Демонтаж огневой камеры настенного котла | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.408. | Установка огневой камеры котла | шт. | 436,67 | 87,33 | 524,00 |
| 10.2.409. | Замена термозонда котла | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.410. | Замена термозонда бойлера | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.411. | Монтаж трехходового клапана | шт. | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.412. | Подключение трехходового клапана | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.413. | Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры | шт. | 935,83 | 187,17 | 1 123,00 |
| 10.2.414. | Замена прокладки газовой комбинированной арматуры | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.415. | Замена прокладки водяной части котла | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.416. | Регулировка газовой комбинированной арматуры | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.417. | Регулировка давления газа в котле | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.418. | Замена датчика перегрева котла (накладного) | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.419. | Замена датчика перегрева котла (погружного) | шт. | 405,83 | 81,17 | 487,00 |
| 10.2.420. | Замена блока розжига и контроля | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.421. | Замена термостата контроля тяги | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.422. | Замена насоса | шт. | 935,83 | 187,17 | 1 123,00 |
| 10.2.423. | Установка дополнительного насоса | шт. | 1 310,00 | 262,00 | 1 572,00 |
| 10.2.424. | Демонтаж и чистка насоса | шт. | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.2.425. | Замена катушки соленоида | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.426. | Замена электропанели | шт. | 436,67 | 87,33 | 524,00 |
| 10.2.427. | Замена проточного, напорного выключателя | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.428. | Замена воздушного вентиля | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.429. | Замена магниевого электрода | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.430. | Контроль за состоянием магниевого электрода бойлера | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.431. | Замена отопительной трубки | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.432. | Замена сбросного предохранительного клапана | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.433. | Замена воздуховыводящего клапана | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.434. | Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.435. | Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.436. | Чистка сенсора протока | шт. | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.2.437. | Замена платы розжига | шт. | 436,67 | 87,33 | 524,00 |
| 10.2.438. | Регулировка положения электродов розжига и ионизации | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.439. | Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.440. | Слив системы отопления | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.448. | Замена батарей в датчике температуры | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| | Прочие работы | | | | |
| 10.2.449. | Замена прибора учета газа (бытового счетчика) | шт. | 898,33 | 179,67 | 1 078,00 |
| 10.2.450. | Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со смарт-картой | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.2.451. | Визуальная проверка целостности и соответствия прокладки газопроводов нормативным требованиям, проверка состояния окраски и крепления газопровода, наличия и целостности футляров в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции здания | квартира | 60,00 | 12,00 | 72,00 |
| 10.2.452.1. | Техническое обслуживание крана при диаметре до 40 мм. | кран | 260,00 | 52,00 | 312,00 |
| 10.2.452.2. | Техническое обслуживание крана при диаметре свыше 50 мм | кран | 279,17 | 55,83 | 335,00 |
| 10.2.453.1. | Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно) | шт. | 94,17 | 18,83 | 113,00 |

| | | | | | |
|--|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| 10.2.453.2. | Смазка газового крана диаметром 25 - 40 мм | шт. | 123,33 | 24,67 | 148,00 |
| 10.2.453.3. | Смазка газового крана диаметром 50 мм | шт. | 165,83 | 33,17 | 199,00 |
| 10.2.454.1. | Техническое обслуживание шарового крана при диаметре газопровода до 40 мм | кран | 80,83 | 16,17 | 97,00 |
| 10.2.454.2. | Техническое обслуживание шарового крана при диаметре газопровода свыше 50 мм | кран | 88,33 | 17,67 | 106,00 |
| Глава 3. Техническое обслуживание газопотребляющего оборудования | | | | | |
| Плита газовая и газобаллонная установка | | | | | |
| 10.3.1. | Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты | шт. | 140,83 | 28,17 | 169,00 |
| 10.3.2. | Регулировка горения горелок духового шкафа плиты | шт. | 280,83 | 56,17 | 337,00 |
| 10.3.3. | Прочистка, калибровка сопла горелки плиты | шт. | 170,00 | 34,00 | 204,00 |
| 10.3.4. | Настройка терморегулятора (указателя температуры) | шт. | 185,83 | 37,17 | 223,00 |
| 10.3.5. | Чистка форсунки | шт. | 94,17 | 18,83 | 113,00 |
| 10.3.6. | Чистка подводящих трубок к горелкам | шт. | 280,83 | 56,17 | 337,00 |
| 10.3.7. | Чистка горелки духового шкафа | шт. | 378,33 | 75,67 | 454,00 |
| 10.3.8. | Чистка регулятора подачи воздуха | шт. | 170,00 | 34,00 | 204,00 |
| Водонагреватель проточный | | | | | |
| 10.3.9. | Прочистка штуцера водяной части | шт. | 324,17 | 64,83 | 389,00 |
| 10.3.10. | Прочистка запальника | шт. | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| 10.3.11. | Прочистка, калибровка сопла горелки | шт. | 249,17 | 49,83 | 299,00 |
| 10.3.12. | Прочистка сопла водяного узла | шт. | 343,33 | 68,67 | 412,00 |
| 10.3.13. | Чистка трубки, настройка датчика тяги | шт. | 155,83 | 31,17 | 187,00 |
| 10.3.14. | Чистка горелки | шт. | 499,17 | 99,83 | 599,00 |
| 10.3.15. | Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.3.16. | Снятие и почистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы | шт. | 261,67 | 52,33 | 314,00 |
| 10.3.17. | Снятие и почистка подводящей трубок радиатора КГИ-56 с корректировкой резьбы | операция | 278,33 | 55,67 | 334,00 |
| 10.3.18. | Смазка пробки блок-крана | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.3.19. | Смазка штока газового узла | шт. | 567,50 | 113,50 | 681,00 |
| 10.3.20. | Регулировка штока газового узла | шт. | 449,17 | 89,83 | 539,00 |
| 10.3.21. | Очистка радиатора (теплообменника) от сажи | шт. | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.3.22. | Промывка калорифера ВПГ | шт. | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь | | | | | |
| 10.3.23. | Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги | операция | 572,50 | 114,50 | 687,00 |
| 10.3.24. | Прочистка , калибровка сопла горелки | операция | 166,67 | 33,33 | 200,00 |
| 10.3.25. | Чистка форсунки запальника | операция | 195,00 | 39,00 | 234,00 |
| 10.3.26. | Чистка газового фильтра | операция | 139,17 | 27,83 | 167,00 |
| 10.3.27. | Регулировка клапана экономного расходования | операция | 145,00 | 29,00 | 174,00 |
| 10.3.28. | Очистка стабилизатора тяги от сажи | операция | 834,17 | 166,83 | 1 001,00 |
| 10.3.29. | Очистка от сажи отопительного котла | операция | 1 390,00 | 278,00 | 1 668,00 |
| 10.3.30. | Очистка от накипи бака отопительного котла | операция | 1 112,50 | 222,50 | 1 335,00 |
| 10.3.31. | Проверка плотности бака после сварочных работ | операция | 278,33 | 55,67 | 334,00 |
| 10.3.32. | Очистка рожков горелки от сажи | операция | 834,17 | 166,83 | 1 001,00 |
| 10.3.33. | Чистка сопел коллектора печной горелки | шт. | 205,83 | 41,17 | 247,00 |
| 10.3.34. | Очистка от сажи отопительной печи | шт. | 1 559,17 | 311,83 | 1 871,00 |
| Агрегат "LENNOX" | | | | | |
| 10.3.35. | Техническая диагностика неисправностей агрегата | операция | 705,00 | 141,00 | 846,00 |
| Настенный двухконтурный газовый котел импортного производства | | | | | |
| 10.3.36. | Снятие и промывка теплообменника | теплообменник | 1 871,67 | 374,33 | 2 246,00 |
| 10.3.37. | Проведение дополнительного инструктажа по розжигу котла | инструктаж | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.3.38. | Чистка от засора основной или запальной горелки | горелка | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.3.39. | Чистка водорегуляторного блока, трехходового вентиля | операция | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.3.40. | Настройка газового котла | операция | 1 247,50 | 249,50 | 1 497,00 |
| 10.3.41. | Настройка контура водоснабжения или системы отопления | операция | 1 871,67 | 374,33 | 2 246,00 |
| 10.3.42. | Чистка фильтрационного элемента фильтра грубой водоочистки | операция | 105,83 | 21,17 | 127,00 |
| 10.3.43. | Заполнение воздухом расширительного бака | шт. | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| Напольный одноконтурный газовый котел импортного производства | | | | | |
| 10.3.44. | Диагностика технического состояния котла | котел | 935,83 | 187,17 | 1 123,00 |
| 10.3.45. | Чистка теплообменника | теплообменник | 1 871,67 | 374,33 | 2 246,00 |
| 10.3.46. | Проведение дополнительного инструктажа по розжигу импортного котла | инструктаж | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.3.47. | Чистка от засора основной или запальной горелки | горелка | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 10.3.48. | Чистка фильтрационного элемента фильтра грубой водоочистки | операция | 105,83 | 21,17 | 127,00 |
| Водонагреватель проточный импортного производства | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|----------------|----------|----------|-----------------|
| 10.3.49. | Чистка водной арматуры | операция | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.3.50. | Чистка газовой арматуры | операция | 624,17 | 124,83 | 749,00 |
| 10.3.51. | Чистка коллектора для природного газа | операция | 187,50 | 37,50 | 225,00 |
| 10.3.52. | Диагностика неисправности проточного водонагревателя | операция | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| Глава 4. Вызов слесаря по заявкам заказчиков | | | | | |
| 10.4.1. | Вызов слесаря для выполнения ремонта | шт. | 112,50 | 22,50 | 135,00 |
| ПРИМЕЧАНИЕ: позиции Прейскуранта главы 3 применять при отсутствии договоров на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования и аварийно-диспетчерское обеспечение или при истечении срока гарантийного обслуживания по вышеуказанным договорам. Позицию Прейскуранта главы 4 "Вызов слесаря" применять к позициям глав 2 "Ремонт по заявкам" и 3 "Техническое обслуживание газопотребляющего оборудования" раздела 10 "Внутренние газопроводы и бытовое газовое оборудование административных, общественных непромышленного назначения и жилых зданий" | | | | | |
| Раздел 11. Изготовление и ремонт деталей и запасных частей к газовому оборудованию. | | | | | |
| Ремонт газового оборудования, КИП и средств автоматики | | | | | |
| Глава 1. Изготовление и ремонт деталей и запасных частей к газовому оборудованию. Ремонт газового оборудования. | | | | | |
| Плита газовая | | | | | |
| 11.1.1. | Сопло горелки газовой плиты | сопло | 241,67 | 48,33 | 290,00 |
| 11.1.2. | Шток к крану плиты | шток | 291,67 | 58,33 | 350,00 |
| Водонагреватель проточный | | | | | |
| 11.1.5. | Штуцер радиатора КГИ-56. | штуцер | 88,33 | 17,67 | 106,00 |
| 11.1.6. | Переходник для водяного узла КГИ-56 | переходник | 288,33 | 57,67 | 346,00 |
| 11.1.7. | Сопло запальника КГИ-56 | сопло | 255,83 | 51,17 | 307,00 |
| 11.1.8. | Накидная гайка М16*1,5 или 3/8" к радиатору КГИ-56 | гайка | 243,33 | 48,67 | 292,00 |
| 11.1.9. | Замена штуцера на радиаторе водонагревателя КГИ-56 | операц. | 199,17 | 39,83 | 239,00 |
| 11.1.13. | Полная замена огневой камеры радиатора | операция | 7 350,83 | 1 470,17 | 8 821,00 |
| 11.1.14. | Текущий ремонт огневой камеры | операция | 2 840,83 | 568,17 | 3 409,00 |
| 11.1.15. | Мелкий ремонт радиатора | операц | 1 400,83 | 280,17 | 1 681,00 |
| 11.1.18. | Огневая камера в/к КГИ-56 | опер. | 1 586,67 | 317,33 | 1 904,00 |
| 11.1.23. | Комплект штуцеров к газовым счетчикам | комп. | 1 015,83 | 203,17 | 1 219,00 |
| Водонагреватель емкостной | | | | | |
| 11.1.25. | "Карман" под термометр к отопительным аппаратам | деталь | 764,17 | 152,83 | 917,00 |
| 11.1.26. | Сопло запальника АГВ и других типов котлов | сопло | 363,33 | 72,67 | 436,00 |
| 11.1.27. | Стойка запальника АГВ и других типов котлов | стойка | 326,67 | 65,33 | 392,00 |
| 11.1.28. | Тройник к газовым котлам | тройник | 786,67 | 157,33 | 944,00 |
| 11.1.29. | Головка запальника АГВ и других типов котлов | гол.зап-ка | 368,33 | 73,67 | 442,00 |
| 11.1.30. | Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного | терморегулятор | 590,00 | 118,00 | 708,00 |
| 11.1.31. | Ремонт ЭМК клапана АГВ и других типов котлов | ЭМК | 651,67 | 130,33 | 782,00 |
| 11.1.32. | Ремонт термопары АГВ | термопара | 884,17 | 176,83 | 1 061,00 |
| 11.1.33. | Ремонт электромагнитной катушки ГК-17М | операция | 725,00 | 145,00 | 870,00 |
| Прочие работы | | | | | |
| 11.1.34. | Прокладка, шайба, мембрана из паронита и др.материалов | шт. | 35,83 | 7,17 | 43,00 |
| 11.1.35. | Переходник с 1/2" на 3/4" | переходник | 303,33 | 60,67 | 364,00 |
| 11.1.36. | Штуцер или спец.штуцер | штуцер | 221,67 | 44,33 | 266,00 |
| 11.1.37.1. | Бочонок диаметром 15мм | бочонок | 54,17 | 10,83 | 65,00 |
| 11.1.37.2. | диаметром 20мм | бочонок | 60,83 | 12,17 | 73,00 |
| 11.1.37.3. | диаметром 25мм | бочонок | 89,17 | 17,83 | 107,00 |
| 11.1.37.4. | диаметром 32мм | бочонок | 105,83 | 21,17 | 127,00 |
| 11.1.37.5. | диаметром 40мм | бочонок | 140,83 | 28,17 | 169,00 |
| 11.1.37.6. | То же, Д-57мм | бочонок | 150,83 | 30,17 | 181,00 |
| 11.1.38.1. | Сгон диаметром 15мм | бочонок | 94,17 | 18,83 | 113,00 |
| 11.1.38.2. | диаметром 20мм | бочонок | 98,33 | 19,67 | 118,00 |
| 11.1.38.3. | диаметром 25мм | сгон | 105,83 | 21,17 | 127,00 |
| 11.1.38.4. | диаметром 32мм | сгон | 113,33 | 22,67 | 136,00 |
| 11.1.38.5. | диаметром 40мм | сгон | 146,67 | 29,33 | 176,00 |
| 11.1.38.6. | То же, Д-57мм | сгон | 158,33 | 31,67 | 190,00 |
| 11.1.39.1. | Патрубок Д-15мм | патруб. | 60,83 | 12,17 | 73,00 |
| 11.1.39.2. | То же, Д-20мм | патруб. | 64,17 | 12,83 | 77,00 |
| 11.1.39.3. | То же, Д-25мм | патруб. | 71,67 | 14,33 | 86,00 |
| 11.1.39.4. | То же Д-32мм | патруб. | 74,17 | 14,83 | 89,00 |
| 11.1.39.5. | То же Д-40мм | патруб. | 80,83 | 16,17 | 97,00 |
| 11.1.39.6. | То же, Д-57мм | патруб. | 83,33 | 16,67 | 100,00 |
| 11.1.40. | Обвязка Д- 15мм для монтажа газовых приборов длиной до 0,5м | обвязка | 275,83 | 55,17 | 331,00 |
| 11.1.41. | Обвязка Д- 20мм для монтажа газовых приборов длиной до 0,5м | обвязка | 286,67 | 57,33 | 344,00 |

| | | | | | |
|--------------|---|---------------------|-----------|----------|------------------|
| 11.1.42. | Обвязка Д- 15мм для монтажа газовых приборов длиной до 1м | обвязка | 393,33 | 78,67 | 472,00 |
| 11.1.43. | Обвязка Д- 20мм для монтажа газовых приборов длиной до 1м | обвязка | 413,33 | 82,67 | 496,00 |
| 11.1.44. | Обвязка Д- 15мм для монтажа газовых приборов длиной до 1,5м | обвязка | 508,33 | 101,67 | 610,00 |
| 11.1.45. | Обвязка Д- 20мм для монтажа газовых приборов длиной до 1,5м | обвязка | 540,00 | 108,00 | 648,00 |
| 11.1.46. | Обвязка Д- 15мм для монтажа газовых приборов длиной до 2м | обвязка | 623,33 | 124,67 | 748,00 |
| 11.1.47. | Обвязка Д- 20мм для монтажа газовых приборов длиной до 2м | обвязка | 666,67 | 133,33 | 800,00 |
| 11.1.48. | Комплекующие детали для врезки сверлом к газопроводам среднего и высокого давления без снижения давления в действующем газопроводе (без учета стоимости материалов) | 1 комплект | 1 140,00 | 228,00 | 1 368,00 |
| 11.1.49. | Комплекующие детали для врезки фрезой к газопроводам среднего и высокого давления без снижения давления в действующем газопроводе (без учета стоимости материалов) | 1 комплект | 1 303,33 | 260,67 | 1 564,00 |
| 11.1.50. | Направляющая для режущего инструмента при врезке газопроводов без снижения давления | направл. | 3 935,00 | 787,00 | 4 722,00 |
| 11.1.51.1. | Заглушка из трубы | | | | |
| 11.1.51.1.1. | Диаметром 15мм | загл. | 265,83 | 53,17 | 319,00 |
| 11.1.51.1.2. | Диаметром 20мм | загл. | 269,17 | 53,83 | 323,00 |
| 11.1.51.1.3. | Диаметром 25мм | загл. | 271,67 | 54,33 | 326,00 |
| 11.1.51.1.4. | Диаметром 32мм | загл. | 275,83 | 55,17 | 331,00 |
| 11.1.51.1.5. | Диаметром 40мм | загл. | 280,00 | 56,00 | 336,00 |
| 11.1.51.1.6. | Диаметром 57мм | загл. | 306,67 | 61,33 | 368,00 |
| 11.1.51.2. | Заглушка из шестигранника | | | | |
| 11.1.51.2.1. | Диаметром 15мм | загл. | 268,33 | 53,67 | 322,00 |
| 11.1.51.2.2. | Диаметром 20мм | загл. | 271,67 | 54,33 | 326,00 |
| 11.1.58. | Металлический ящик под счетчик АС-250 | шт. | 3 425,00 | 685,00 | 4 110,00 |
| 11.1.59. | Запорное устройства газового крана | запорное устройство | 2 421,67 | 484,33 | 2 906,00 |
| 11.1.60. | Защитные козырьки на ИФС | шт. | 420,83 | 84,17 | 505,00 |
| 11.1.61. | Узел врезки без снижения давления Д 36 мм | шт. | 6 199,17 | 1 239,83 | 7 439,00 |
| 11.1.62. | Узел врезки без снижения давления Д 50 мм | шт. | 7 564,17 | 1 512,83 | 9 077,00 |
| 11.1.63. | Узел врезки без снижения давления Д 78 мм | шт. | 12 185,83 | 2 437,17 | 14 623,00 |
| 11.1.64. | Перемычка на газовый счетчик G-25 | шт. | 4 805,00 | 961,00 | 5 766,00 |
| 11.1.65. | Комплект штуцеров на газовый счетчик G-25 | шт. | 8 130,00 | 1 626,00 | 9 756,00 |
| 11.1.66. | Ремонт трубки радиатора проточного водонагревателя | 1 операция | 268,33 | 53,67 | 322,00 |
| 11.1.67. | Заглушка D=15 с внутренней резьбой | заглушка | 544,17 | 108,83 | 653,00 |
| 11.1.68. | Заглушка D=20 с внутренней резьбой | заглушка | 546,67 | 109,33 | 656,00 |
| 11.1.69. | Заглушка D=25 с внутренней резьбой | заглушка | 656,67 | 131,33 | 788,00 |
| 11.1.70. | Заглушка D=32 с внутренней резьбой | заглушка | 781,67 | 156,33 | 938,00 |
| 11.1.71. | Заглушка D=40 с внутренней резьбой | заглушка | 904,17 | 180,83 | 1 085,00 |
| 11.1.72. | Заглушка D=57 с внутренней резьбой | заглушка | 1 140,00 | 228,00 | 1 368,00 |
| 11.1.73. | Заглушка листовая под фланец D=50 | заглушка | 214,17 | 42,83 | 257,00 |
| 11.1.74. | Заглушка листовая под фланец D=80 | заглушка | 216,67 | 43,33 | 260,00 |
| 11.1.75. | Заглушка листовая под фланец D=100 | заглушка | 221,67 | 44,33 | 266,00 |
| 11.1.76. | Заглушка листовая под фланец D=150 | заглушка | 235,00 | 47,00 | 282,00 |
| 11.1.77. | Заглушка листовая под фланец D=200 | заглушка | 674,17 | 134,83 | 809,00 |
| 11.1.78. | Заглушка листовая под фланец D=260 | заглушка | 686,67 | 137,33 | 824,00 |
| 11.1.79. | Заглушка листовая под фланец D=310 | заглушка | 705,83 | 141,17 | 847,00 |
| 11.1.80. | Заглушка листовая под фланец D=360 | заглушка | 725,00 | 145,00 | 870,00 |
| 11.1.81. | Заглушка листовая под фланец D=420 | заглушка | 754,17 | 150,83 | 905,00 |
| 11.1.82. | Заглушка листовая под фланец D=470 | заглушка | 780,83 | 156,17 | 937,00 |
| 11.1.83. | Заглушка листовая под фланец D=50 h=3 мм | заглушка | 443,33 | 88,67 | 532,00 |
| 11.1.84. | Заглушка листовая под фланец D=80 h=3 мм | заглушка | 514,17 | 102,83 | 617,00 |
| 11.1.85. | Заглушка листовая под фланец D=100 h=3 мм | заглушка | 595,83 | 119,17 | 715,00 |
| 11.1.86. | Заглушка листовая под фланец D=150 h=3 мм | заглушка | 735,83 | 147,17 | 883,00 |
| 11.1.87. | Заглушка листовая под фланец D=200 h=3 мм | заглушка | 844,17 | 168,83 | 1 013,00 |
| 11.1.88. | Заглушка листовая под фланец D=250 h=3 мм | заглушка | 1 020,83 | 204,17 | 1 225,00 |
| 11.1.89. | Заглушка листовая под фланец D=300 h=3 мм | заглушка | 1 151,67 | 230,33 | 1 382,00 |
| 11.1.90. | Заглушка листовая под фланец D=350 h=3 мм | заглушка | 1 291,67 | 258,33 | 1 550,00 |
| 11.1.91. | Инвентарная листовая заглушка D=200 | заглушка | 1 010,00 | 202,00 | 1 212,00 |
| 11.1.92. | Инвентарная листовая заглушка D=250 | заглушка | 1 153,33 | 230,67 | 1 384,00 |
| 11.1.93. | Кронштейн L-210 мм для крепления наружного газопровода Д-108 мм | заглушка | 2 944,17 | 588,83 | 3 533,00 |
| 11.1.94. | Кронштейн L-595 мм для крепления наружного газопровода Д-108 мм | заглушка | 2 980,83 | 596,17 | 3 577,00 |
| 11.1.95. | Знак запрещающий | знак | 773,33 | 154,67 | 928,00 |
| 11.1.96. | Дверь двухстворчатая для ГРП | дверь | 46 365,83 | 9 273,17 | 55 639,00 |
| 11.1.97. | Дверь с шибером для ГРП | дверь | 44 813,33 | 8 962,67 | 53 776,00 |
| 11.1.98. | Приточная решетка на ГРП | решетка | 3 148,33 | 629,67 | 3 778,00 |
| 11.1.99. | Хомут для трубы D=32 | хомут | 171,67 | 34,33 | 206,00 |

| | | | | | |
|-----------|---|-------------------|-----------|-----------|------------------|
| 11.1.100. | Хомут для трубы D=57 | хомут | 171,67 | 34,33 | 206,00 |
| 11.1.101. | Хомут для трубы D=76 | хомут | 173,33 | 34,67 | 208,00 |
| 11.1.102. | Хомут для трубы D=89 | хомут | 173,33 | 34,67 | 208,00 |
| 11.1.103. | Хомут для трубы D=108 | хомут | 176,67 | 35,33 | 212,00 |
| 11.1.104. | Хомут для трубы D=159 | хомут | 180,83 | 36,17 | 217,00 |
| 11.1.105. | Хомут для трубы D=219 | хомут | 188,33 | 37,67 | 226,00 |
| 11.1.106. | Указатель газопровода | указатель | 1 430,83 | 286,17 | 1 717,00 |
| 11.1.107. | Табличка-указатель | табличка | 350,00 | 70,00 | 420,00 |
| 11.1.108. | Табличка "Огнеопасно-газ" | табличка | 428,33 | 85,67 | 514,00 |
| 11.1.109. | Кронштейн для огнетушителя | кронштейн | 3 103,33 | 620,67 | 3 724,00 |
| 11.1.110. | Хомут для крепления дорожного знака | хомут | 988,33 | 197,67 | 1 186,00 |
| 11.1.111. | Токоотводящий разъем из полосы 40x4 | разъем | 2 871,67 | 574,33 | 3 446,00 |
| 11.1.112. | Токоотводящий разъем из полосы 100x4 | разъем | 3 170,00 | 634,00 | 3 804,00 |
| 11.1.113. | Защитное устройство на задвижку | устройство | 3 625,83 | 725,17 | 4 351,00 |
| 11.1.114. | Защитное устройство на задвижку с выдвижным штоком | устройство | 3 891,67 | 778,33 | 4 670,00 |
| 11.1.115. | Крышка ковера | крышка | 953,33 | 190,67 | 1 144,00 |
| 11.1.116. | Штуцер к манометру ГРП | штуцер | 489,17 | 97,83 | 587,00 |
| 11.1.117. | Штуцер № 1 к узлу учета расхода газа | штуцер | 466,67 | 93,33 | 560,00 |
| 11.1.118. | Штуцер № 2 к узлу учета расхода газа | штуцер | 550,83 | 110,17 | 661,00 |
| 11.1.119. | Штуцер № 3 к узлу учета расхода газа | штуцер | 475,00 | 95,00 | 570,00 |
| 11.1.120. | Штуцер № 4 к узлу учета расхода газа | штуцер | 525,83 | 105,17 | 631,00 |
| 11.1.121. | Штуцер № 5 к узлу учета расхода газа | штуцер | 499,17 | 99,83 | 599,00 |
| 11.1.122. | Штуцер № 6 к узлу учета расхода газа | штуцер | 426,67 | 85,33 | 512,00 |
| 11.1.123. | Штуцер № 7 к узлу учета расхода газа | штуцер | 465,00 | 93,00 | 558,00 |
| 11.1.124. | Штуцер № 8 к узлу учета расхода газа | штуцер | 400,00 | 80,00 | 480,00 |
| 11.1.125. | Штуцер № 9 к узлу учета расхода газа | штуцер | 291,67 | 58,33 | 350,00 |
| 11.1.126. | Штуцер № 10 к узлу учета расхода газа | штуцер | 220,00 | 44,00 | 264,00 |
| 11.1.127. | Штуцер к отопительному прибору ШРП | штуцер | 509,17 | 101,83 | 611,00 |
| 11.1.128. | Комплект штуцеров для проверки газоанализаторов | комплект | 1 800,83 | 360,17 | 2 161,00 |
| 11.1.129. | Комплект штуцеров для ремонта газоанализаторов | комплект | 1 795,83 | 359,17 | 2 155,00 |
| 11.1.130. | Стеллаж архивный | стеллаж | 14 659,17 | 2 931,83 | 17 591,00 |
| 11.1.131. | Стеллаж металлический 1580x325 | стеллаж | 2 075,83 | 415,17 | 2 491,00 |
| 11.1.132. | Стеллаж металлический 1910x325 | стеллаж | 2 060,83 | 412,17 | 2 473,00 |
| 11.1.133. | Козырек для ИФС Д-159 мм | козырек | 645,00 | 129,00 | 774,00 |
| 11.1.134. | Козырек для ИФС Д-32 мм | козырек | 620,83 | 124,17 | 745,00 |
| 11.1.135. | Козырек для ИФС Д=89-108 мм | козырек | 640,83 | 128,17 | 769,00 |
| 11.1.136. | Козырек для ИФС Д=40-76 мм | козырек | 623,33 | 124,67 | 748,00 |
| 11.1.137. | Кронштейн из уголка № 63 | кронштейн | 2 526,67 | 505,33 | 3 032,00 |
| 11.1.138. | Кронштейн из уголка № 50 | кронштейн | 3 550,83 | 710,17 | 4 261,00 |
| 11.1.139. | Перемычка для газового счетчика "Геликон" | перемычка | 3 030,83 | 606,17 | 3 637,00 |
| 11.1.140. | Перемычка для газового счетчика "Гранд-4" | перемычка | 3 153,33 | 630,67 | 3 784,00 |
| 11.1.141. | Перемычка для газового счетчика "Гранд" | перемычка | 3 730,00 | 746,00 | 4 476,00 |
| 11.1.142. | Стеллаж для архива № 11 | стеллаж | 56 844,17 | 11 368,83 | 68 213,00 |
| 11.1.143. | Стеллаж для архива № 11а | стеллаж | 57 040,00 | 11 408,00 | 68 448,00 |
| 11.1.144. | Стеллаж для архива № 12 | стеллаж | 59 394,17 | 11 878,83 | 71 273,00 |
| 11.1.145. | Секция ограждения 1600x1550 (уголок 5 мм) | секция ограждения | 6 548,33 | 1 309,67 | 7 858,00 |
| 11.1.146. | Секция ограждения 800x1550 (уголок 5 мм) | секция ограждения | 5 840,83 | 1 168,17 | 7 009,00 |
| 11.1.147. | Секция ограждения 2000x1550 (уголок 5 мм) | секция ограждения | 6 898,33 | 1 379,67 | 8 278,00 |
| 11.1.148. | Подставка под дорожный знак | подставка | 1 590,83 | 318,17 | 1 909,00 |
| 11.1.149. | Тройник для установки газовых счетчиков | тройник | 859,17 | 171,83 | 1 031,00 |
| 11.1.150. | Перемычка на газовый счетчик G-16 | перемычка | 4 955,00 | 991,00 | 5 946,00 |
| 11.1.151. | Накидные штуцера для газового счетчика G-16 | комплект | 1 535,83 | 307,17 | 1 843,00 |
| 11.1.152. | Конструкция узла врезки, используемая при врезке без снижения давления, с отверстием врезки Д 90 мм | узел | 14 980,00 | 2 996,00 | 17 976,00 |
| 11.1.153. | Узел врезки без снижения давления Д 133 мм | узел | 18 844,17 | 3 768,83 | 22 613,00 |
| 11.1.154. | Кронштейн крепления фасадного газопровода Д-57 мм | кронштейн | 1 524,17 | 304,83 | 1 829,00 |
| 11.1.155. | Струбцина № 1 (большая) | струбцина | 15 938,33 | 3 187,67 | 19 126,00 |
| 11.1.156. | Струбцина № 2 | струбцина | 15 924,17 | 3 184,83 | 19 109,00 |
| 11.1.157. | Струбцина № 3 | струбцина | 13 523,33 | 2 704,67 | 16 228,00 |
| 11.1.158. | Струбцина № 4 | струбцина | 13 579,17 | 2 715,83 | 16 295,00 |
| 11.1.159. | Шлямбур для прочистки контрольных трубок | шлямбур | 8 516,67 | 1 703,33 | 10 220,00 |
| 11.1.160. | Ключ к катодным станциям ЭХЗ | ключ | 4 946,67 | 989,33 | 5 936,00 |
| 11.1.161. | Ключ эксцентриковый к станциям ЭХЗ | ключ | 4 251,67 | 850,33 | 5 102,00 |
| 11.1.162. | Ключ падающий для ГРП | ключ | 956,67 | 191,33 | 1 148,00 |

| | | | | | |
|--|---|---|-----------|----------|------------------|
| 11.1.163. | Пластина для наклейки знаков "Огнеопасно-Газ" | пластина | 320,83 | 64,17 | 385,00 |
| 11.1.164. | Домкрат | домкрат | 43 190,00 | 8 638,00 | 51 828,00 |
| 11.1.165. | Поддон 2000x1200 под автомобиль | поддон | 4 560,00 | 912,00 | 5 472,00 |
| 11.1.166. | Поддон 1800x1200 под автомобиль | поддон | 4 335,00 | 867,00 | 5 202,00 |
| 11.1.167. | Поддон 1200x950 под автомобиль | поддон | 4 045,00 | 809,00 | 4 854,00 |
| 11.1.168. | Поддон 900x800 под автомобиль | поддон | 3 985,00 | 797,00 | 4 782,00 |
| 11.1.169. | Багажник на автомобиль УАЗ | изделие | 26 109,17 | 5 221,83 | 31 331,00 |
| Глава 2. Ремонт измерительных приборов и средств автоматики | | | | | |
| 11.2.1. | Мелкий ремонт бытового газового счетчика | счетчик | 1 229,17 | 245,83 | 1 475,00 |
| 11.2.1.1. | Мелкий ремонт бытового газового счетчика, без проверки метрологических характеристик | счетчик | 938,33 | 187,67 | 1 126,00 |
| 11.2.2. | Проверка метрологических характеристик газового счетчика | счетчик | 658,33 | 131,67 | 790,00 |
| 11.2.3. | Государственная поверка бытового газового счетчика | Согласно утвержденному прейскуранту цен ФБУ "Волгоградский ЦСМ" | | | |
| 11.2.4. | Проверка работоспособности газового счетчика | счетчик | 150,83 | 30,17 | 181,00 |
| 11.2.5. | Текущий ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др. | прибор | 1 864,17 | 372,83 | 2 237,00 |
| 11.2.6. | Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др. | прибор | 3 370,83 | 674,17 | 4 045,00 |
| 11.2.7. | Текущий ремонт стационарных газосигнализаторов типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др. | прибор | 2 838,33 | 567,67 | 3 406,00 |
| 11.2.8. | Капитальный ремонт стационарных газосигнализаторов типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др. | прибор | 5 055,00 | 1 011,00 | 6 066,00 |
| 11.2.9. | Средний ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др. | счетчик | 3 815,00 | 763,00 | 4 578,00 |
| 11.2.10. | Капитальный ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др. | счетчик | 7 095,00 | 1 419,00 | 8 514,00 |
| 11.2.11. | Средний ремонт | | | | |
| 11.2.11.1. | -эл.контактного манометра | ЭКМ | 1 509,17 | 301,83 | 1 811,00 |
| 11.2.11.2. | -технического манометра | манометр | 435,00 | 87,00 | 522,00 |
| 11.2.11.3. | -автоматического спидометра | спидометр | 1 080,83 | 216,17 | 1 297,00 |
| 11.2.12. | Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др. | прибор | 6 030,83 | 1 206,17 | 7 237,00 |
| 11.2.13. | Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др. | прибор | 10 858,33 | 2 171,67 | 13 030,00 |
| 11.2.14. | Текущий ремонт амперметра, вольтметра, мегометра и др. | прибор | 1 774,17 | 354,83 | 2 129,00 |
| Ремонт системы контроля загазованности | | | | | |
| 11.2.15. | Демонтаж блока датчика на метан (СН4) до 2 метров | операция | 366,67 | 73,33 | 440,00 |
| 11.2.16. | Демонтаж блока датчика на метан (СН4) выше 2 метров | операция | 489,17 | 97,83 | 587,00 |
| 11.2.17. | Монтаж блока датчика на метан (СН4) до 2 метров | операция | 366,67 | 73,33 | 440,00 |
| 11.2.18. | Монтаж блока датчика на метан (СН4) выше 2 метров | операция | 489,17 | 97,83 | 587,00 |
| 11.2.21. | Демонтаж и разборка прибора на оксид углерода (СО) | операция | 255,00 | 51,00 | 306,00 |
| 11.2.22. | Монтаж и сборка прибора на оксид углерода (СО) | операция | 255,00 | 51,00 | 306,00 |
| 11.2.25. | Замена соединительного разъема РШ2Н-1-17 и т.п. | разъем | 339,17 | 67,83 | 407,00 |
| 11.2.26. | Замена датчика | датчик | 339,17 | 67,83 | 407,00 |
| 11.2.32. | Настройка порога срабатывания датчика поверочной газовой смесью (ПГС) в лабораторных условиях | датчик | 255,00 | 51,00 | 306,00 |
| 11.2.33. | Проверка работоспособности системы на объекте | прибор | 489,17 | 97,83 | 587,00 |
| 11.2.34. | Проверка работоспособности системы в лабораторных условиях | прибор | 171,67 | 34,33 | 206,00 |
| 11.2.36. | Проверка работы, метрологические испытания, подготовка к поверке электронного корректора ТС | корректор | 6 785,00 | 1 357,00 | 8 142,00 |
| Поверка СИ | | | | | |
| 11.2.37. | Метрологические испытания, поверка диафрагменных газовых счетчиков с пропускной способностью до 16 м3 | счетчик | 265,00 | 53,00 | 318,00 |
| 11.2.38. | Метрологические испытания, поверка диафрагменных газовых счетчиков с пропускной способностью от 16 до 40 м3 | счетчик | 265,00 | 53,00 | 318,00 |
| 11.2.39. | Метрологические испытания, поверка ротационных, турбинных газовых счетчиков с пропускной способностью до 100 м3 | счетчик | 985,83 | 197,17 | 1 183,00 |
| 11.2.40. | Метрологические испытания, поверка ротационных, турбинных газовых счетчиков с пропускной способностью до 600 м3 | счетчик | 985,83 | 197,17 | 1 183,00 |
| 11.2.41. | Метрологические испытания, поверка ротационных, турбинных газовых счетчиков с пропускной способностью до 1000 м3 | счетчик | 985,83 | 197,17 | 1 183,00 |
| Раздел 14. Инструктаж должностных лиц и потребителей газа | | | | | |
| 14.5. | Первичный инструктаж населения при пуске газа по правилам пользования газовой плитой | чел. | 171,67 | 34,33 | 206,00 |
| 14.6. | Первичный инструктаж населения при пуске газа по правилам пользования газовой плитой и проточным водонагревателем | чел. | 225,83 | 45,17 | 271,00 |
| 14.7. | Первичный инструктаж населения при пуске газа по правилам пользования газовой плитой, проточным водонагревателем и отопительным аппаратом | чел. | 251,67 | 50,33 | 302,00 |
| 14.8. | Первичный инструктаж потребителей в техническом кабинете по безопасному пользованию газом в быту | чел. | 210,00 | 42,00 | 252,00 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------|----------|--------|-----------------|
| | Примечание:наименования работ скорректированы в соответствии с "ГОСТ Р 58095.4-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 31.03.2021 N 176-ст) | | | | |
| Раздел 18. Эксплуатация транспорта | | | | | |
| 18.1. | Эксплуатация сварочной машины | | | | |
| 18.1.1. | эксплуатация на объекте | 1 маш.час | 1 458,33 | 291,67 | 1 750,00 |
| 18.1.2. | пробег | км | 38,33 | 7,67 | 46,00 |
| 18.2. | Эксплуатация автомобиля УАЗ | | | | |
| 18.2.1. | эксплуатация на объекте | 1 маш.час | 790,00 | 158,00 | 948,00 |
| 18.2.2. | пробег | км | 25,83 | 5,17 | 31,00 |
| 18.3. | Эксплуатация экскаватора | 1 маш.час | 1 355,83 | 271,17 | 1 627,00 |
| 18.5. | Эксплуатация автокрана | | | | |
| 18.5.1. | эксплуатация на объекте | 1 маш.час | 1 834,17 | 366,83 | 2 201,00 |
| 18.5.2. | пробег | км | 56,67 | 11,33 | 68,00 |
| 18.7. | Эксплуатация оборудования при электромуфтовой сварке встык полиэтиленовых газопроводов | 1 маш.час | 213,33 | 42,67 | 256,00 |
| 18.8. | Эксплуатация оборудования при сварке встык полиэтиленовых газопроводов | 1 маш.час | 278,33 | 55,67 | 334,00 |
| 18.9.1. | эксплуатация на объекте | 1 маш.час | 1 285,83 | 257,17 | 1 543,00 |
| 18.9.2. | пробег | км | 44,17 | 8,83 | 53,00 |
| 18.10. | Эксплуатация автомобиля Камаз-длинномер | | | | |
| 18.10.1. | эксплуатация на объекте | 1 маш.час | 2 230,00 | 446,00 | 2 676,00 |
| 18.10.2. | пробег | км | 51,67 | 10,33 | 62,00 |
| 18.11. | Эксплуатация компрессора | | | | |
| 18.11.1. | эксплуатация на объекте | 1 маш.час | 1 685,00 | 337,00 | 2 022,00 |
| 18.11.2. | пробег | км | 36,67 | 7,33 | 44,00 |
| 18.12. | Эксплуатация экскаватора "Катерпиллар" | 1 маш.час | 1 576,67 | 315,33 | 1 892,00 |
| 18.16. | Эксплуатация буровой установки | | | | |
| 18.16.1. | эксплуатация на объекте | 1 маш.час | 1 259,17 | 251,83 | 1 511,00 |
| 18.16.2. | пробег | км | 31,67 | 6,33 | 38,00 |
| 18.19. | Эксплуатация автомобиля ГАЗ | | | | |
| 18.19.1. | эксплуатация на объекте | 1 маш.час | 1 084,17 | 216,83 | 1 301,00 |
| 18.19.2. | пробег | км | 35,83 | 7,17 | 43,00 |
| 18.20. | Эксплуатация автоподъемника | | | | |
| 18.20.1. | эксплуатация на объекте | 1 маш.час | 1 270,83 | 254,17 | 1 525,00 |
| 18.20.2. | пробег | км | 36,67 | 7,33 | 44,00 |
| 18.21. | Эксплуатация автомобиля самосвал КАМАЗ | | | | |
| 18.21.1. | эксплуатация на объекте | 1 маш.час | 1 418,33 | 283,67 | 1 702,00 |
| 18.21.2. | пробег | км | 56,67 | 11,33 | 68,00 |
| Раздел 19. Аварийно-диспетчерское обеспечение и аварийное обслуживание | | | | | |
| Глава 1. Аварийно-диспетчерское обеспечение (годовое) | | | | | |
| 19.5. | Аварийно-диспетчерское обеспечение | квартира | 55,83 | 11,17 | 67,00 |
| 19.6. | Аварийно-диспетчерское обеспечение | подъезд | 210,00 | 42,00 | 252,00 |
| 19.7. | Аварийно-диспетчерское обеспечение газораспределительной сети (газопровода) | 1 м газопровода | 15,00 | 3,00 | 18,00 |
| | Примечание: аварийно-диспетчерское обеспечение газораспределительной сети (газопровода) протяженностью более 500 м принимать 8 500 руб. (с НДС) | | | | |
| Глава 1. Аварийно-диспетчерское обеспечение | | | | | |
| ВДГО | | | | | |
| 19.2.1 | Комплекс работ по локализации и (или) ликвидации аварий и инцидентов для устранения непосредственной угрозы здоровью и жизни людей, при запахе газа в подъезде, на лестничной клетке. | заявка | 1 271,67 | 254,33 | 1 526,00 |
| 19.2.2 | Комплекс работ по локализации и (или) ликвидации аварий и инцидентов для устранения непосредственной угрозы здоровью и жизни людей, при запахе газа в квартире, домовладении. | заявка | 857,50 | 171,50 | 1 029,00 |
| Наружные газопроводы | | | | | |

| | | | | | |
|---------|--|--------|----------|--------|-----------------|
| 19.2.3 | Комплекс работ по локализации и (или) ликвидации аварий и инцидентов для устранения непосредственной угрозы здоровью и жизни людей, при запахе газа в подвале дома. | заявка | 1 416,67 | 283,33 | 1 700,00 |
| 19.2.4 | Комплекс работ по локализации и (или) ликвидации аварий и инцидентов для устранения непосредственной угрозы здоровью и жизни людей, при запахе газа на улице. | заявка | 1 751,67 | 350,33 | 2 102,00 |
| 19.2.5 | Комплекс работ по локализации и (или) ликвидации аварий и инцидентов для устранения непосредственной угрозы здоровью и жизни людей, при выходе газа из конденсатосборника. | заявка | 1 751,67 | 350,33 | 2 102,00 |
| 19.2.6 | Комплекс работ по локализации и (или) ликвидации аварий и инцидентов для устранения непосредственной угрозы здоровью и жизни людей, при запахе газа в газовом колодце. | заявка | 1 271,67 | 254,33 | 1 526,00 |
| 19.2.7 | Комплекс работ по локализации и (или) ликвидации аварий и инцидентов для устранения непосредственной угрозы здоровью и жизни людей, при закупорке газопровода. | заявка | 1 416,67 | 283,33 | 1 700,00 |
| | ГРП(ШРП) | | | | |
| 19.2.8 | Комплекс работ по локализации и (или) ликвидации аварий и инцидентов для устранения непосредственной угрозы здоровью и жизни людей, при запахе газа в ГРП (ШРП) | заявка | 1 271,67 | 254,33 | 1 526,00 |
| 19.2.9 | Комплекс работ по локализации и (или) ликвидации аварий и инцидентов для устранения непосредственной угрозы здоровью и жизни людей, связанных с отказом в работе оборудования ГРП (ШРП). | заявка | 1 416,67 | 283,33 | 1 700,00 |
| | Промышленные предприятия (котельные) | | | | |
| 19.2.10 | Комплекс работ по локализации и (или) ликвидации аварий и инцидентов для устранения непосредственной угрозы здоровью и жизни людей, при запахе газа в помещении котельной. | заявка | 1 751,67 | 350,33 | 2 102,00 |