

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА УСЛУГИ  
ООО «Газпром газораспределение Ульяновск»  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ  
И РЕМОНТУ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ  
(вводится с 01 января 2018 года)**

г. Ульяновск

## **Перечень оказываемых услуг по разделам:**

### **РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ**

- Глава 1. ВЫДАЧА И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
- Глава 2. СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ВЫДАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ
- Глава 3. ВЫДАЧА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ПОДЗЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
- Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ

### **РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

- Глава 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА
- Глава 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ
- Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)
- Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

### **РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

### **РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ**

- Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
- Глава 2. ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА (КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СТЫКОВ И ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ) ПРИБОРНЫМ МЕТОДОМ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ

### **РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ**

- Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ
- Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ
- Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ
- Глава 5. ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

### **РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ**

- Глава 1. УСТАНОВКА (МОНТАЖ), ПУСК И НАЛАДКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ
- Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ
- Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

### **РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)**

- Глава 1. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)
- Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
- Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
- Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ГРП (ШРП)
- Глава 5. ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПУНКТА РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА

### **РАЗДЕЛ 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПОВЕРКА И РЕМОНТ БЫТОВЫХ СЧЕТЧИКОВ ГАЗА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ**

### **РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

- Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

### **РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

- Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ

### **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
- Глава 2. РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

### **РАЗДЕЛ 12. ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ**

### **РАЗДЕЛ 13. УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА**

### **РАЗДЕЛ 14. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА**

### **РАЗДЕЛ 15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПОВЕРКА И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЧЕТЧИКОВ ГАЗА**

### **РАЗДЕЛ 16. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПОВЕРКА И РЕМОНТ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ СЧЕТЧИКОВ ГАЗА ДЛЯ КБП ТИПА: G-16, G-25**

### **РАЗДЕЛ 17. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПОВЕРКА И РЕМОНТ БЫТОВЫХ СЧЕТЧИКОВ ГАЗА ДЛЯ КБП**

### **РАЗДЕЛ 18. АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО И (ИЛИ) ВНУТРИКВАРТИРНОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ**

**Глава 1. ВЫДАЧА И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.1.1. Обследование населенного пункта или микрорайона города с населением до 50 тыс.жителей на предмет выдачи технических условий на присоединение к газораспределительной системе	объект	инженер 1 кат	4159,00	
1.1.2. То же, с населением до 200 тыс.жителей (На каждые 50 тыс. жителей св.200 тыс. применять коэф.0,25)	"	инженер 1 кат	16634,00	
1.1.3. Обследование населенного пункта сельской местности на предмет выдачи технических условий на присоединение к газораспределительной системе	"	инженер	2274,00	
1.1.4. Обследование и выбор трассы на предмет выдачи технических условий на присоединение проектируемого подземного газопровода к газораспределительной системе.	"	инженер	3413,00	3545,00
1.1.5. То же, надземного газопровода	"	инженер	2274,00	2363,00
1.1.6. Обследование и выбор трассы на предмет выдачи технических условий на присоединение проектируемого межпоселкового газопровода к газораспределительной системе.	"	инженер	2844,00	
1.1.7. Обследование места привязки проектируемого ГРП к газораспределительной системе для выдачи тех. условий на присоединение	"	инженер	3413,00	
1.1.8. Обследование места привязки проектируемого ШРП к газораспределительной системе для выдачи тех. условий на присоединение	"	инженер	2274,00	2363,00
1.1.9. Обследование предприятия или котельной с ГРУ на предмет выдачи технических условий на присоединение к газораспределительной системе	"	инженер	4551,00	
1.1.10. Обследование предприятия или котельной на предмет выдачи технических условий на присоединение к газораспределительной системе	"	инженер	4551,00	
1.1.11. Обследование общественного здания производственного значения на предмет выдачи технических условий на присоединение к газораспределительной системе	"	инженер	3413,00	
1.1.12. Обследование производственного ,общественного(административного) здания на предмет выдачи технических условий на установку бытовых газ. приборов	объект	инженер	3413,00	
1.1.13. Обследование подземного газопровода на предмет выдачи тех. условий для реконструкции (протяжки, санации)	"	инженер	4551,00	
1.1.14. Обследование ГРП на предмет выдачи тех. условий для реконструкции	"	инженер	4551,00	
1.1.15. Обследование подземного газопровода на предмет выдачи тех. условий для выноса и (или) демонтажа	"	инженер	1706,00	1771,00
1.1.16. То же, надземного газопровода	"	инженер	1342,00	1393,00
1.1.17. Обследование газораспределительной системы предприятия или котельной на предмет выдачи тех. условий для реконструкции	"	инженер	3982,00	
1.1.18. Обследование объекта газоснабжения на предмет выдачи технических условий для установки промышленного счетчика	счетчик	инженер	1706,00	
1.1.19. Обследование производственного ,общественного(административного) здания на предмет выдачи технических условий на перенос бытовых газ. приборов	объект	инженер	398,00	
1.1.20. Обследование жилого дома индивидуальной застройки на предмет выдачи тех. условий для присоединения к газораспределительной системе	"	инженер	853,00	886,00
1.1.21. Обследование бани(летней кухни, гаража, теплицы) на предмет выдачи тех. условий для присоединения к газораспределительной системе	"	инженер	597,00	620,00
1.1.22. Обследование жилого дома на предмет выдачи тех. условий для установки дополнительных газовых приборов	"	инженер	398,00	415,00
1.1.23. Обследование жилого дома на предмет выдачи тех. условий для переноса существующих бытовых газовых приборов	объект	инженер	398,00	415,00
1.1.24. Обследование газопровода на предмет выдачи технических условий на установку бытового счетчика газа	"	инженер	398,00	415,00
1.1.25. Обследование жилого дома на предмет выдачи тех. условий для присоединения от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	"	инженер	2274,00	2363,00
1.1.26. Обследование многоквартирного жилого дома на предмет выдачи тех. условий для присоединения от места подключения до приборов	"	инженер	4551,00	4725,00
1.1.27. Обследование многоквартирного жилого дома с ШРП на предмет выдачи тех. условий для присоединения от места подключения до приборов	"	инженер	5689,00	5907,00

Примечание: при обследовании объектов газоснабжения (пп 1.1.1.-1.1.27)на предмет подтверждения технических условий на присоединение к газораспределительной системе , применять K=0,5

газового оборудования	измерения	исполнителей	для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
-----------------------	-----------	--------------	---------------------------	-----------------------

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	инженер 1 кат	2079,00	
1.2.2. То же, с населением до 200 тыс.жителей	"	инженер	5689,00	
1.2.3. Согласование проекта газораспределительной системы индивидуального жилого дома,населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	инженер	569,00	590,00
ного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	инженер	853,00	886,00
1.2.4. То же, при количестве жилых домов до 50	"	инженер	1138,00	1182,00
1.2.5. То же, при количестве жилых домов до 100 (На каждые дополнительные 10 домов применять коэф.1,1)	"	инженер	1706,00	1771,00
1.2.6. Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	"	инженер	1138,00	1182,00
1.2.7. То же, надземного газопровода	"	инженер	853,00	
1.2.8. Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	"	инженер	1706,00	
1.2.9. То же, протяженностью до 10 км (На каждые дополнит. 5 км свыше 10 км применять коэф.1,5)	"	инженер	1706,00	
1.2.10. Согласование проекта строительства ГРП	"	инженер	1706,00	
1.2.11. Согласование проекта установки ШРП	"	инженер	1138,00	1182,00
1.2.12. Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	инженер	5119,00	
1.2.13. Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	4551,00	
1.2.14. Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	инженер	1423,00	
1.2.15. Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	"	инженер	1706,00	
1.2.16. Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	"	инженер	2844,00	
1.2.17. Согласование проекта реконструкции ГРП	"	инженер	2274,00	
1.2.18. Согласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	инженер	853,00	886,00
1.2.19. То же, надземного газопровода	"	инженер	569,00	590,00
1.2.20. Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	1991,00	
1.2.21. Согласование проекта на установку промышл. счетчика газа	счетчик	инженер	853,00	
1.2.22. Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 2 (свыше 2 квартир до 20 квартир применять коэффициент К=1,25)	объект	инженер	569,00	590,00
1.2.23. Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	"	инженер	853,00	886,00
1.2.24. Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	"	инженер	2274,00	2363,00
1.2.25. То же, при планировке квартир в двух уровнях	объект	инженер	2844,00	2953,00
1.2.26. Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	"	инженер	3982,00	4135,00
1.2.27. Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	инженер	1706,00	1771,00
1.2.28. Согласование места размещения объекта строительства (с выездом на место с коэф.1,5)	"	инженер	569,00	590,00
1.2.28.1 Согласование топосновы	"	инженер	569,00	590,00
1.2.29. Пересогласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс.жителей	"	инженер	853,00	
1.2.30. То же, с населением до 200 тыс.жителей	"	инженер	2844,00	
1.2.31. Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	инженер	285,00	295,00
1.2.32. То же, при количестве жилых домов до 50	"	инженер	456,00	471,00
1.2.33. То же, при количестве жилых домов до 100 (На каждые дополнительные 10 домов цена увеличивается на 10 %)	"	инженер	569,00	590,00
1.2.34. Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	"	инженер	853,00	886,00
1.2.35. То же, надземного газопровода	"	инженер	569,00	590,00
1.2.36. Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	"	инженер	456,00	

газового оборудования	измерения	исполнителей	для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.2.37. То же, протяженностью до 10 км (На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км цена увеличивается на 50 %)	"	инженер	853,00	
1.2.38. Пересогласование проекта строительства ГРП	объект	инженер	1138,00	
1.2.39. Пересогласование проекта установки ШРП	"	инженер	569,00	590,00
1.2.40. Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	инженер	2560,00	
1.2.41. Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	2274,00	
1.2.42. Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	инженер	739,00	
1.2.43. Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	"	инженер	853,00	
1.2.44. Пересогласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	"	инженер	1706,00	
1.2.45. Пересогласование проекта реконструкции ГРП	"	инженер	1138,00	
1.2.46. Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	инженер	456,00	471,00
1.2.47. То же, надземного газопровода	"	инженер	285,00	295,00
1.2.48. Пересогласование проекта на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	1023,00	
1.2.49. Пересогласование проекта на установку промышл. счетчика газа	счетчик	инженер	398,00	
1.2.50. Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	инженер	456,00	471,00
1.2.51. Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	объект	инженер	569,00	590,00
1.2.52. Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	"	инженер	1138,00	1182,00
1.2.53. То же, при планировке квартир в двух уровнях	"	инженер	1423,00	1476,00
1.2.54. Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	"	инженер	1991,00	2069,00
1.2.55. Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	инженер	853,00	
1.2.56. Пересогласование места размещения объекта строительства	"	инженер	285,00	295,00

**Глава 3. ВЫДАЧА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ УСТРОЙСТВ  
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ПОДЗЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

1.3.1. Обследование места установки на предмет выдачи технических условий на проектирование устройств электро- химической защиты (ЭХЗ) от коррозии подземного газопровода (При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий к пунктам 1.3.1 - 1.3.3 применять коэф.0,5)	объект	инженер	3982,00	4135,00
1.3.2. Обследование места установки для выдачи технических условий на проектирование устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП)	"	инженер	1138,00	1182,00
1.3.3. Обследование места установки для выдачи технических условий на проектирование устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений	объект	инженер	1138,00	1182,00
1.3.4. Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода (При выполнении работ по пересогласования проекта к пунктам 1.3.4 - 1.3.6 применять коэф.0,5)	"	инженер	1991,00	2069,00
1.3.5. Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП)	"	инженер	569,00	590,00
1.3.6. Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений	"	инженер	569,00	590,00

**Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

1.4.1.(а) Выполнение проекта газификации жилого дома индивидуальной застройки,квартиры с вводом до 10 м с учетом одного газового прибора (При установке ввода свыше 10 м применять коэф. 1,25)	объект	инженер 1 к..		1727,00
1.4.1.(б) Выполнение проекта газификации жилого дома индивидуальной застройки, квартиры с вводом до 10 м с учетом двух газовых приборов (При установке ввода свыше 10 м применять коэф. 1,25)	объект	инженер 1 к..		2218,00
1.4.1.(в) Выполнение проекта газификации жилого дома индивидуальной застройки, квартиры с вводом до 10 м с учетом трех газовых приборов (При установке ввода свыше 10 м применять коэф. 1,25)	объект	инженер 1 к..		2879,00
1.4.1.(г) Выполнение проекта газификации нового жилого дома индивидуальной застройки свыше одного этажа (коттедж) с вводом до 10 м с учетом трех газовых приборов (При установке ввода свыше 10 м применять коэф. 1,25)	объект	инженер 1 к..		4211,00
1.4.2. Разработка проекта газоснабжения индивидуальной бани, теплицы, гаража, летней кухни	объект	инженер	1423,00	1476,00
1.4.3. Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	"	инженер	1138,00	1182,00
1.4.4. Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	"	инженер	1138,00	1182,00
1.4.5. Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	"	инженер	2274,00	
1.4.6. То же, при длине газопровода от 11 до 100 м	объект	инженер	5689,00	

газового оборудования	измерения	исполнителей	для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.4.7. То же, при длине газопровода от 101 до 200 м	"	инженер	9101,00	
1.4.8. Разработка заключения по электробезопасности	заключе	инженер	6542,00	
1.4.9. Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	"	инженер	2332,00	
1.4.10. Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	консул-ия	инженер	285,00	295,00
1.4.11. Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	"	инженер	569,00	
1.4.12. То же, общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	"	инженер	398,00	
1.4.13. Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	техник	441,00	
1.4.14. Выдача копий архивных документов населению	"	техник		182,00
Примечания: 1 При внесении изменений в проектное решение или эскиз (пункты 1.4.1 - 1.4.4) или в исполнительную схему стыков (пункты 1.4.5 - 1.4.7) стоимость дополнительных работ определяется помощью понижающих коэффициентов $K=0,2$ 2 При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэф.1,5(кроме п. 1.4.1(а), 1.4.1(б)). К п.1.4.1(а), 1.4.1(б) применять $K=1,2$				

**РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

**Глава 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.1.1. Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением газа при диаметре				
до 50 мм	врезка (обрезка)	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1869,00	1939,00
51- 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2339,00	2429,00
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2923,00	3037,00
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3655,00	
301 - 400 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	6649,00	
401 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	8312,00	
св. 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	10390,00	
(При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэф.1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф.1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,8)				
2.1.2. Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением газа при диаметре до 25 мм	врезка (обрезка)	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1170,00	1214,00
32 - 40 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1381,00	1433,00
50 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1624,00	1685,00
51 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2339,00	2429,00
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2843,00	2952,00
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3451,00	
св.300 мм	врезка (обрезка)	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	6056,00	
(При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,7)				
2.1.3. Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	врезка	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1519,00	1578,00
32- 40 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1794,00	1864,00
50 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2112,00	2192,00
2.1.4. Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого (среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)	врезка	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	4986,00	5179,00
2.1.5. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм	присоед.	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	974,00	1012,00
40 - 50 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1170,00	1214,00
51- 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1624,00	1685,00
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2233,00	2318,00
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2923,00	3037,00
301 - 400 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	4748,00	4932,00
401 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	5342,00	
(При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)				
2.1.6. Врезка в действующий внутренний газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	731,00	759,00
40-50 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1170,00	1214,00
2.1.7. Врезка штуцером под газом в действующий внутренний газопровод диаметром до 32 мм	врезка	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	894,00	928,00
40-50 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1217,00	1265,00
2.1.7.1 Врезка в действующий газопровод без снижения давления и отключения газа оборудованием RAVETTI диаметром до	врезка			
50 - 80 мм	"	эл.газосв.6 р.	15041,00	18802,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
100 - 125 мм	"	эл.газосв.6 р. слесарь 6 р. слесарь 6 р. мастер	17525,00	21907,00
150 мм	"	эл.газосв.6 р. эл.газосв.6 р. слесарь 6 р. слесарь 6 р. мастер	18692,00	23365,00
2.1.8. Сварка стыка диаметром до 50 мм	стык	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	398,00	413,00
51 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	521,00	539,00
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	610,00	633,00
201- 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	974,00	
301 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2471,00	
2.1.9. Обрезка внутреннего газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	обрезка	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р.	552,00	573,00
40 - 50 мм	"	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р.	878,00	910,00
(При обрезке без установки заглушки применять коэф.0,7)				
2.1.10. Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	место	слесарь 4 р.	413,00	427,00
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р.	526,00	546,00
201- 300 мм	"	слесарь 4 р.	713,00	
301 - 400 мм	"	слесарь 4 р.	939,00	
401 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	1163,00	
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	1350,00	
2.1.11. Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	слесарь 4 р.	188,00	195,00
Примечание - Строительно- монтажные работы на газопроводе и сооружениях выполняют: электрогазосварщик- и слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.				

Глава 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ

2.2.1. Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	м	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	228,00	236,00
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	260,00	270,00
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	310,00	321,00
301 - 400 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	569,00	
401 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	713,00	
2.2.2. Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	147,00	151,00
50 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	179,00	185,00
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	211,00	218,00
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	252,00	261,00
301 - 400 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	426,00	
401 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	499,00	
2.2.3. Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	163,00	169,00
2.2.4. Приварка фланца к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	эл.газосв.5 р.	218,00	226,00
51 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р.	394,00	410,00
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р.	568,00	590,00
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р.	874,00	
301 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р.	1310,00	
2.2.5. Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	Комплект из 2-х фланцев	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	974,00	1012,00
51 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1544,00	1602,00



Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Цена,руб.	
			для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2501,00	2598,00
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3249,00	
301 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	6649,00	
2.2.6. Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм св. 200 мм	футляр	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1421,00	1476,00
	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2112,00	
2.2.7. Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1015,00	1055,00
2.2.8. Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с тепло-трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм св.200 мм	футляр	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2771,00	
	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3563,00	
2.2.9. Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1624,00	
2.2.10. Заливка битумом футляра на газовом вводе	"	слесарь 4 р.	1126,00	1169,00
2.2.11. Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм св. 100 мм	м	слесарь 4 р.	203,00	211,00
	м	слесарь 5 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	406,00	422,00
2.2.12. Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	слесарь 4 р.	698,00	725,00
80 мм, 100 мм	"	слесарь 4 р.	1080,00	1122,00
125 мм, 150 мм	"	слесарь 4 р.	1500,00	1558,00
200 мм	"	слесарь 4 р.	1952,00	2027,00
300 мм	"	слесарь 4 р.	2327,00	
400 мм	"	слесарь 4 р.	2907,00	
500 мм	"	слесарь 4 р.	3377,00	
2.2.13. Установка чугунных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	слесарь 4 р.	564,00	586,00
80 мм, 100 мм	"	слесарь 4 р.	751,00	779,00
125 мм, 150 мм	"	слесарь 4 р.	1031,00	1072,00
200 мм	"	слесарь 4 р.	1426,00	1481,00
300 мм	"	слесарь 4 р.	2064,00	
2.2.14. Установка контрольной трубки с ковером	трубка	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1745,00	
2.2.15. Устройство контрольного проводника на газопроводе	проводник	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2031,00	
2.2.16. Монтаж (обвязка) конденсатосборника	конд. сб.	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2843,00	
2.2.17. Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	974,00	1012,00
51 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1462,00	1518,00
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2339,00	2429,00
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2923,00	
301 - 400 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	5130,00	
401 - 500 мм	шт.	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	6412,00	
2.2.18. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1787,00	1855,00
100 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	3086,00	3205,00
200 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	5627,00	
2.2.19. Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	слесарь 4 р.	638,00	663,00
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р.	825,00	857,00
201- 300 мм	"	слесарь 4 р.	1013,00	
301 - 400 мм	"	слесарь 4 р.	1200,00	
401 - 500 мм	"	слесарь 4 р.		
2.2.20. Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	203,00	211,00
201- 500 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	813,00	
2.2.21. Заполнение системы наружного газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	150,00	155,00
51 - 100 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	188,00	195,00
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	285,00	295,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
св. 200 мм	"	слесарь 4 р.	568,00	
2.2.22. Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (На каждые последующие 10 м применять коэф. 0,2)	10 м	слесарь 5 р. слесарь 4 р.	93,00	97,00
2.2.23. Монтаж сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	10 м	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1105,00	
2.2.24. Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	переход	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	739,00	
2.2.25. Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	406,00	422,00
101-200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	568,00	590,00
2.2.26. Копание ям для стоек и столбов	шт.	слесарь 4 р.	449,00	467,00
2.2.27. Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	слесарь 4 р.	375,00	390,00
2.2.28. Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	крепление	слесарь 4 р. эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	267,00	276,00
2.2.29. Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	слесарь 4 р.	93,00	97,00
2.2.30. Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	188,00	195,00
2.2.31. Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски  (При окраске с приставной лестницы применять коэф.1,2)	м <sup>2</sup>	слесарь 4 р.	188,00	195,00
2.2.32. Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м <sup>2</sup>	слесарь 4 р.	449,00	467,00
2.2.33. Разработка грунта вручную в траншее	м <sup>3</sup>	слесарь 4 р.	811,00	841,00
2.2.34. То же, экскаватором	10 м <sup>3</sup>	экскаваторщик	236,00	
2.2.35. Присыпка траншеи вручную	м <sup>3</sup>	слесарь 4 р.	337,00	351,00
2.2.36. Засыпка траншеи экскаватором	10 м <sup>3</sup>	экскаваторщик	69,00	
2.2.37. Устройство щебеночного покрытия вручную Планировка площадей бульдозером	м <sup>2</sup> 10 м <sup>2</sup>	слесарь 4 р. бульдозерист	56,00 62,00	59,00
2.2.38. Оформление исполнительно- технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	инженер	1423,00	1476,00
2.2.39. Оформление исполнительно- технической документации на монтаж подземного газопровода	"	инженер	5689,00	5907,00

### Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)

2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4 р.	1126,00	1169,00
100 мм	"	слесарь 4 р.	1952,00	2027,00
150 мм	"	слесарь 4 р.	2401,00	
200 мм	"	слесарь 4 р.	3002,00	
2.3.2. Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-32	пункт	слесарь 4 р.	1170,00	1214,00
2.3.3. То же, с регулятором типа РД-50	"	слесарь 5 р. слесарь 4 р.	2112,00	2192,00
2.3.4. Монтаж телемеханизации ГРП (ГРУ)	пункт	слесарь 5 р. слесарь 6 р.	23201,00	
2.3.5. Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм св.100 мм	фильтр	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1709,00	
2.3.6. Монтаж сбросного клапана ПСК-50	клапан	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3420,00	
2.3.7. Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм св.100 мм	клапан	слесарь 4 р.	1126,00	
	"	слесарь 4 р.	1080,00	
	"	слесарь 4 р.	1876,00	

### Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.4.1. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	слесарь 4 р.	1088,00	1130,00
2.4.2. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2031,00	2108,00
2.4.3. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	"	слесарь 5 р. слесарь 6 р.	3314,00	3442,00
2.4.4. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2437,00	2531,00
2.4.5. То же, котла типа "Дон", "Холер" и др.	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	3249,00	3374,00
2.4.6. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства	горелка	слесарь 4 р.	939,00	974,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
газогорелочного в отопительной печи				
2.4.7. Установка крана при монтаже внутреннего газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм 25 - 50 мм (При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1,2)	кран	слесарь 4 р.	93,00	97,00
2.4.8. Монтаж баллонной установки для сжиженного газа в кухне	"	слесарь 4 р.	131,00	135,00
2.4.9. Монтаж двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	установка	слесарь 4 р.	825,00	857,00
2.4.10. То же, с монтажом шкафа	"	слесарь 4 р.	1088,00	1130,00
2.4.11. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой трехгорелочной газовой плиты со встроенными баллонами	"	слесарь 4 р.	2627,00	2728,00
2.4.12. Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа (При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9 и 2.2.3)	установка	слесарь 4 р.	1689,00	1754,00
2.4.13. Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	"	эл.газосв. 4 р.	2627,00	2728,00
2.4.13.1 Установка бытового счетчика газа без демонтажа перемычки	"	слесарь 4 р.	542,00	561,00
2.4.14. Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	прибор	слесарь 4 р.	500,00	517,00
2.4.15. Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	"	слесарь 4 р.	751,00	779,00
2.4.16. Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	"	эл.газосв. 5 р.	3086,00	
2.4.17. Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	"	слесарь 4 р.	6497,00	
2.4.18. Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	слесарь 4 р.	2273,00	
2.4.19. Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа (Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	плита	слесарь 5 р.	9000,00	
2.4.20. Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	водонагреватель	слесарь 5 р.	1350,00	1403,00
2.4.21. Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	"	слесарь 4 р.	2437,00	2531,00
2.4.22. Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	горелка	слесарь 5 р.	656,00	680,00
2.4.23. Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	газосв. 5 р.	1217,00	1265,00
2.4.24. Замена дымоотводящей трубы у газовых приборов	шт.	слесарь 4 р.	3249,00	3374,00
2.4.25. Перестановка газовой плиты с пуском газа (без сварки) с применением сварки	плита	слесарь 5 р.	1614,00	1676,00
2.4.26. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	"	слесарь 4 р.	375,00	390,00
2.4.27. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	"	газосв. 4 р.	751,00	779,00
2.4.28. Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	прибор	слесарь 4 р.	359,00	374,00
2.4.29. Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	горелка	слесарь 4 р.	449,00	467,00
2.4.30. Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	котел	слесарь 4 р.	375,00	390,00
2.4.30.1 Демонтаж бытового счетчика без установки перемычки	счетчик	слесарь 4 р.	1051,00	1090,00
2.4.31. Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4 р.	375,00	390,00
2.4.32. Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	счетчик	слесарь 4 р.	312,00	323,00
2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	перемычка	газосв.4 р.	542,00	561,00
2.4.34. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	объект	слесарь 4 р.	811,00	841,00
2.4.35. Предустановочный лабораторный контроль	мастер	мастер	660,00	686,00
<b>МОНТАЖ СИГНАЛИЗАТОРОВ ЗАГАЗОВАННОСТИ.</b>				
2.4.36 То же для сигнализаторов с 2 датчиками (K=1,5)	Прибор	инженер	853,00	886,00
2.4.37 Крепление блока БПС, УСД на кирпичной стене	Прибор	инженер	1280,00	1328,00
2.4.38 Крепление датчика на кирпичной стене	Блок	слесарь 4 р.	375,00	390,00
2.4.39 Установка кабель-канала на кирпичной стене	Датчик	слесарь 4 р.	188,00	195,00
2.4.40 Прокладка кабеля в кабель-канале	10 м	слесарь 4 р.	375,00	390,00
2.4.41 Пайка жил кабеля	10 шт	слесарь 4 р.	75,00	78,00
2.4.42 Установка коммутационного блока	Шт	слесарь 4 р.	375,00	390,00
2.4.43 Установка муфтового клапана на газопровод после демонтажа шаблона	Шт	слесарь 4 р.	188,00	195,00
2.4.44 Установка фланцевого клапана на газопровод после демонтажа шаблона до 50 мм	Шт	слесарь 4 р.	1035,00	1075,00
2.4.45 То же свыше 50 мм	Шт	слесарь 4 р.	1035,00	1075,00
2.4.46 Врезка муфтового клапана	Шт	эл. газосв.5 р.	1547,00	1604,00
			1787,00	1855,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Цена,руб.	
			для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.4.47 Врезка фланцевого клапана до 50 мм	Шт	слесарь 4 р. эл. газосв.5 р.	1787,00	1855,00
2.4.48 То же свыше 50 мм	Шт	слесарь 4 р. эл. газосв.5 р.	3321,00	3448,00
2.4.49 Изготовление коммутационного блока	блок	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	1748,00	1815,00
2.4.50 Монтаж сигнализации контроля доступа	Компл.	слесарь 5 р. эл. газосв.5 р.	1748,00	1815,00
2.4.51 Сборка системы контроля загазованности	Компл.	слесарь 6 р.	509,00	529,00
2.4.52 Наладка сигнализатора на месте установки	Компл.	инженер	853,00	886,00
2.4.53 Оформление исполнительно- технической документации	Объект	инженер	285,00	295,00

**РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
3.1. Приемка в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	инженер	2274,00	2363,00
3.2. Приемка в эксплуатацию ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	"	инженер слесарь 5р.	2012,00	
3.3. То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф.1,3)	"	инженер слесарь 5р.	3822,00	
3.4. Приемка в эксплуатацию газифицированной котельной	"	инженер	1138,00	
3.5. Приемка в эксплуатацию технологической газоиспользующей установки предприятия	"	инженер слесарь 5р.	2514,00	
3.6. Приемка в эксплуатацию газопровода и газового оборудования производственного, общественного (административного) здания	"	инженер	569,00	
3.7. Приемка в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	"	инженер слесарь 5р.	4023,00	4177,00
3.8. То же, жилого дома индивидуальной застройки	"	мастер	660,00	686,00
3.9. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	"	мастер	462,00	480,00
3.10. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (При повторном пуске газа в п.п.3.10 - 3.33 применять коэф.0,7)	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2339,00	2429,00
3.11. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	"	слесарь 4 р.	1080,00	1122,00
3.12. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	5736,00	
3.13. То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф.1,3)	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	11086,00	
3.14. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	"	слесарь 4 р.	1622,00	1683,00
3.15. То же, при двух нитках газопровода	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2339,00	
3.16. Первичный слив газа в резервуарную установку	установка	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1170,00	1214,00
3.17. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	объект	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1170,00	
3.18. Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	"	слесарь 4 р.	751,00	
3.19. Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котел	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1974,00	
3.20. То же, без автоматики	"	слесарь 4 р.	1096,00	
3.21. Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	545,00	
3.22. То же, без автоматики	"	слесарь 4 р.	300,00	
3.23. Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2294,00	
3.24. То же, без автоматики	"	слесарь 4 р.	1276,00	
3.25. Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	933,00	
3.26. То же, без автоматики	"	слесарь 4 р.	579,00	
3.27. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.21)	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	7123,00	
3.28. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом средней мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.25)	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	7362,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
3.29. Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия	установка	слесарь 4 р.	939,00	
3.30. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	горелка	слесарь 4 р.	270,00	
3.31. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования производственного общественного (административного) здания	объект	слесарь 4 р.	1388,00	
3.32. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м) (При длине ввода свыше 25 м применять коэф.1,2)	объект	слесарь 4 р.	526,00	546,00
3.33. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100 м (При длине газопровода свыше 100 м применять коэф.1,1)	"	слесарь 4 р.	375,00	390,00
3.34. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты ( При установке двух плит применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,15) (При повторном пуске газа в п.п.3.34 - 3.52 применять коэф.0,6)	"	слесарь 4 р.	542,00	561,00
3.35. То же, при установке проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05)	"	слесарь 4 р.	1350,00	1403,00
3.36. То же, при установке отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,1)	"	слесарь 4 р.	1080,00	1122,00
3.37. То же, при установке плиты и отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,08)	"	слесарь 4 р.	1622,00	1683,00
3.38. То же, при установке двух плит и двух отопительных аппаратов (При установке газового счетчика применять коэф.1,03; двух счетчиков применять коэф.1,06)	"	слесарь 4 р.	2520,00	2618,00
3.39. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и горелки отопительной печи (При установке двух горелок применять коэф.1,3; бытового счетчика газа - коэф.1,1)	"	слесарь 4 р.	919,00	954,00
3.40. То же, при установке двух плит и двух горелок отопительных печей	"	слесарь 4 р.	1500,00	1558,00
3.41. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф.1,5;при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,07)	"	слесарь 4 р.	1891,00	1964,00
3.42. То же, при установке двух плит и двух проточных водонагревателей (При установке газового счетчика применять коэф.1,04; при установке двух счетчиков применять коэф.1,08)	объект	слесарь 4 р.	3190,00	3311,00
3.43. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и горелки отопительной печи (При установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05)	"	слесарь 4 р.	1726,00	1792,00
3.44. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата (При установке счетчика применять коэф.1,03)	"	слесарь 4 р.	2972,00	3086,00
3.45. То же, при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов (При установке двух плит применять коэф.1,1 бытового счетчика газа - коэф.1,03, двух счетчиков - коэф.1,06 )	"	слесарь 4 р.	3638,00	3778,00
3.46. То же, при установке двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов	"	слесарь 4 р.	5928,00	6155,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
(При установке газового счетчика применять коэф.1,03, двух счетчиков применять коэф.1,06)				
3.47. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 4 р.	901,00	936,00
3.48. То же, при количестве приборов на одном стояке 6 - 10	"	слесарь 4 р.	1238,00	1286,00
3.49. То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15	"	слесарь 4 р.	1569,00	1630,00
3.50. То же, при количестве приборов свыше 16	"	слесарь 4 р.	1914,00	1988,00
3.51. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования многоквартирного жилого дома при установке плиты, проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10	стояк	слесарь 4 р.	1969,00	2046,00
3.52. То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 10	"	слесарь 4 р.	2139,00	2221,00
3.53 Продувка газопровода газом до полного вытеснения воздуха (диаметр до 200 мм)	100 п.м.	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	568,00	590,00
3.54. Первичный пуск газа при установке ВПГ в многоквартирном жилом доме	объект	слесарь 4 р.	960,00	997,00
3.55. Первичный пуск газа в многоквартирном жилом доме при установке плиты, отопительного аппарата	объект	слесарь 4 р.	2088,00	2168,00

**РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ**

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.1. Технический надзор за строительством подземного газопровода (На каждые последующий км применять коэф.0,6; при повторном вызове в пунктах 4.1.1-4.1.13 применять коэф. 0,7)	1 км	инженер	8532,00	8860,00
4.1.2. Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующий км применять коэф. 0,6)	"	инженер	2844,00	2953,00
4.1.3. Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 м) (На каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	ввод	инженер	2560,00	2659,00
4.1.4. Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	объект	инженер	5689,00	
4.1.5. Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	"	инженер	2844,00	
4.1.6. Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП	"	инженер	1706,00	1771,00
4.1.7. Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	"	инженер	2844,00	
4.1.8. Технический надзор за строительством внутреннего газопровода, ГРУ и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	"	инженер	4551,00	
4.1.9. Технический надзор за строительством фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования производственного, общественного (административного) здания при наличии отопительного оборудования (одна топочная установка) (На каждую доп. топочную установку применять коэф. 0,6)	объект	инженер	2274,00	
4.1.10. Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом ГИИ для внутренней сушки здания	"	инженер	2844,00	2953,00
4.1.11. Технический надзор за строительством фасадного, внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме	"	инженер	4551,00	4725,00
4.1.12. Технический надзор за строительством фасадного, внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (При установке свыше трех приборов применять коэф. 1,4)	"	инженер	1138,00	1182,00
4.1.13. Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	счетчик	инженер	342,00	355,00
4.1.14. Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	инженер	853,00	
4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод ( до 100 м) (В пунктах 4.1.15 и 4.1.16 на каждые последующие 100 м газопровода применять коэф.0,5)	объект	инженер	2844,00	2953,00
4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	"	инженер	1706,00	1771,00
4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	"	инженер	853,00	886,00
4.1.18. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5)	объект	инженер	4551,00	



Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.19. Проверка исполнительно-технической документации на монтаж ШРП	"	инженер	1365,00	1416,00
4.1.20. Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом) (На каждый дополнительный котел применять коэф.0,5)	"	инженер	4551,00	
4.1.21. Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	"	инженер	2617,00	
4.1.22. Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования общественного (административного) здания или многоквартирного жилого дома	"	инженер	1706,00	1771,00
Примечания 4.1.23. Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	"	инженер	569,00	590,00

**Глава 2. ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА (КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СТЫКОВ И ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ) ПРИБОРНЫМ МЕТОДОМ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.1. Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10 м	слесарь 6 р.	1352,00	
в том числе				
внешний осмотр изоляции	10 м	слесарь 6 р.	179,00	
адгезия к стали	"	слесарь 6 р.	255,00	
определение толщины изоляции прибором УКТ- 2	"	слесарь 6 р.	368,00	
проверка изоляции на сплошность прибором ДИСИ	"	слесарь 6 р.	551,00	
4.2.2. То же, при диаметре газопровода 101 - 300 мм	10 м	слесарь 6 р.	1719,00	
в том числе				
внешний осмотр изоляции	"	слесарь 6 р.	179,00	
адгезия к стали	"	слесарь 6 р.	255,00	
определение толщины изоляции прибором УКТ- 2	"	слесарь 6 р.	551,00	
проверка изоляции на сплошность прибором ДИСИ	"	слесарь 6 р.	735,00	
4.2.3. То же, при диаметре газопровода св. 300 мм	10 м	слесарь 6 р.	2086,00	
в том числе				
внешний осмотр изоляции	"	слесарь 6 р.	179,00	
адгезия к стали	"	слесарь 6 р.	255,00	
определение толщины изоляции	"	слесарь 6 р.	735,00	
проверка изоляции на сплошность прибором ДИСИ	"	слесарь 6 р.	918,00	
4.2.4. Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	слесарь 6 р.	204,00	
4.2.5. Проверка (прибором типа АНПИ) отсутствия участков электрического контакта металла трубы с грунтом после полной засыпки траншеи	км	слесарь 5 р. слесарь 4 р.	4122,00	
4.2.6. Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 40 мм	стык (6 образцов)	мастер токарь 6 р.	586,00	
50 - 80 мм	"	мастер токарь 6 р.	878,00	
81 - 100 мм	"	мастер токарь 6 р.	1170,00	
101 - 200 мм	стык (6 образцов)	мастер токарь 6 р.	2339,00	
201 - 300 мм	"	мастер токарь 6 р.	3510,00	
св.300 мм	"	мастер токарь 6 р.	4680,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.7. Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 40 мм	стык (2образца)	мастер токарь 6 р.	468,00	
50 - 80 мм	"	мастер токарь 6 р.	586,00	
81 - 100 мм	"	мастер токарь 6 р.	1170,00	
101 - 150 мм	"	мастер токарь 6 р.	2339,00	
Проведение механических испытаний полиэтиленовых сварных соединений на растяжение, при диаметре газопровода:				
4.2.7.1 до 160 мм	соединение	Слесарь КИПиА 6р Дефектоскопист	1653,00	
св. 160 мм	соединение	Слесарь КИПиА 6р Дефектоскопист	2247,00	
Проведение механических испытаний полиэтиленовых сварных соединений на сжатие, при диаметре газопровода:				
20-75 мм		Слесарь КИПиА 6р Дефектоскопист	736,00	
90-125 мм		Слесарь КИПиА 6р Дефектоскопист	1477,00	
140-225 мм		Слесарь КИПиА 6р Дефектоскопист	2197,00	
Проведение механических испытаний полиэтиленовых сварных соединений на отрыв, при диаметре газопровода:				
до 110 мм		Слесарь КИПиА 6р Дефектоскопист	761,00	
св. 110 мм		Слесарь КИПиА 6р Дефектоскопист	847,00	
4.2.8. Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода	стык	мастер	462,00	
4.2.9. Радиографический контроль прибором "АРИНА- 0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	соедин.	мастер	990,00	
101 - 300 мм	"	мастер	1386,00	
301 - 500 мм	"	мастер	1980,00	
св. 500 мм	"	мастер	2640,00	
4.2.10. Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП - 1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 63 мм	соедин.	дефектоскопист	356,00	
110 мм	"	дефектоскопист	411,00	
160 мм	"	дефектоскопист	475,00	
225 мм	"	дефектоскопист	552,00	
4.2.10.1 Ультразвуковой контроль дефектоскопом "А 1214 Эксперт" сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 63 мм	соедин.	дефектоскопист	522,00	
110 мм	"	дефектоскопист	593,00	
160 мм	"	дефектоскопист	710,00	
225 мм	"	дефектоскопист	790,00	
Автоматизированная расшифровка радиографических снимков на 4.2.11. аппаратно-программном комплексе "МАРС 1,2-ЭКСПЕРТ"		дефектоскопист	356,00	
Примечание - Составление протокола по проведенным испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.				

**РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ**

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.1. Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	слесарь 4 р.	322,00	335,00
5.1.2. Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	слесарь 4 р.	435,00	453,00
5.1.3. Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	слесарь 4 р.	22,00	23,00
5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь 4 р.	18,00	20,00
5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) ( При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8 )	колодец (камера)	слесарь 4 р.	42,00	43,00
5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штучера применять коэф. 0,25)	подвал	слесарь 4 р.	109,00	112,00
5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7 - 5.1.12 применять коэф. 1,2)	контрольная трубка	слесарь 4 р.	38,00	39,00
5.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	слесарь 4 р.	35,00	36,00
5.1.9. Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	слесарь 4 р.	45,00	46,00
5.1.10. Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	слесарь 4 р.	38,00	39,00
5.1.11. Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	"	слесарь 4 р.	150,00	155,00
5.1.12. То же ,с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	слесарь 4 р.	240,00	250,00
5.1.13. Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	слесарь 4 р.	112,00	117,00
5.1.14. Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	знак	слесарь 4 р.	93,00	97,00
5.1.15. Реставрация настенных знаков	"	слесарь 4 р.	131,00	135,00
5.1.16. Замена настенного знака	"	слесарь 4 р.	56,00	59,00
5.1.17. Буровой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием с использованием бурильной установки	скважина	слесарь 4 р.	158,00	163,00
5.1.18. То же, при бурении скважин вручную	"	слесарь 4 р.	134,00	
5.1.19. Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	"	слесарь 4 р.	134,00	
5.1.20. Шурфовой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием (В ценах пунктов 5.1.20 - 5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта)	шурф	слесарь 4 р.	2327,00	
5.1.21. То же, без покрытия	"	слесарь 4 р.	359,00	
5.1.22. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	слесарь 4 р.	330,00	
5.1.23. То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	слесарь 4 р.	799,00	
5.1.24. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	слесарь 4 р.	410,00	
5.1.25. То же, при диаметре крана 101-150 мм	"	слесарь 4 р.	491,00	
5.1.26. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1- 3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	задвижка	слесарь 4 р.	933,00	
5.1.27. То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	слесарь 4 р.	1068,00	
5.1.28. То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	"	слесарь 4 р.	1205,00	
5.1.29. Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	"	слесарь 4 р.	359,00	374,00
51 - 100 мм	"	слесарь 4 р.	449,00	467,00
5.1.30. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30 - 5.1.31 применять коэф. 1,5)	колодец	слесарь 4 р.	200,00	207,00
5.1.31. То же, со смазкой арматуры	"	слесарь 4 р.	751,00	779,00
5.1.32. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.32 - 5.1.33 применять коэф. 1,5)	"	слесарь 4 р.	270,00	281,00
5.1.33. То же, со смазкой арматуры	"	слесарь 4 р.	1013,00	1052,00
5.1.34. Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром до 80 мм	кран	слесарь 4 р.	244,00	254,00
81 - 100 мм	"	"	305,00	315,00
5.1.35. Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	колодец	слесарь 4 р.	375,00	390,00
5.1.36. Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством	обход	слесарь 4 р.	225,00	234,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом		слесарь 4 р.		
5.1.37. Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	мастер	330,00	343,00
5.1.38. То же, с выездом на место	"	мастер	990,00	1028,00
Примечания 1 Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию г/п и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов. 2 Проверка на загазованность арматуры и сооружений на г/де проводится приборным методом. 3 При тех.обсл. трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта 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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.2.1. Определение точного местоположения подземных газопроводов аппаратурой типа АНТПИ	км	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2177,00	2261,00
5.2.2. Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием аппаратурой типа АНТПИ	км	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2898,00	
5.2.3. Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1217,00	
5.2.4. Комплексный приборный метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием аппаратуры типа АНТПИ, приборов ГИВ-М и др.	км	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	4122,00	
5.2.5. Проверка технического состояния с помощью помощью передвижной лаборатории ЛОКОГ-1	км	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	147,00	
5.2.6. Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм 101 - 300 мм св. 300 мм	место врезки (шурф) " "	слесарь 5 р. слесарь 5 р. слесарь 5 р.	629,00 817,00 1006,00	
1. При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1-5.2.4 применять К=2				

## Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.3.1. Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м <sup>2</sup> поверхн. газопровода	слесарь 4 р.	3002,00	3116,00
5.3.2. Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе Способ устранения закупорок: заливкой растворителя отогревом места ледяной закупорки шурвкой газопровода продувкой газом или воздухом	закупорка	слесарь 4 р.	601,00	624,00
	"	слесарь 4 р.	1276,00	1325,00
	"	слесарь 4 р.	939,00	974,00
	"	слесарь 4 р.	1051,00	1090,00
5.3.3. Установка усиленной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм  101 - 200 мм  201 - 300 мм  301 - 400 мм  401 - 500 мм  501 - 600 мм  601 - 700 мм	муфта	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3443,00	3575,00
	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	4711,00	4893,00
	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	5975,00	
	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	7242,00	
	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	8490,00	
	"	эл.газосв.5 р. слесарь 5 р.	10838,00	
	"	эл.газосв.5 р. слесарь 5 р.	12235,00	
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)				



Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 4 р.	601,00	
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р.	1051,00	
201 - 300 мм	"	слесарь 4 р.	1500,00	
301 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	2213,00	
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	3114,00	
5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 4 р.	601,00	624,00
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р.	1051,00	1090,00
св. 200 мм	"	слесарь 4 р.	1500,00	
5.3.17. Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 4 р.	318,00	
201 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	413,00	
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	506,00	
5.3.18. Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 4 р.	318,00	331,00
св. 200 мм	"	слесарь 4 р.	375,00	
5.3.19. Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	1914,00	
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р.	2213,00	
201 - 300 мм	"	слесарь 4 р.	2514,00	
301 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	2964,00	
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	3564,00	
(В пунктах 5.3.19 и 5.3.20 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф.1,4)				
5.3.20. Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	1914,00	1988,00
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р.	2213,00	2297,00
св. 200 мм	"	слесарь 4 р.	2514,00	
5.3.21. Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	слесарь 4 р.	542,00	561,00
101 - 300 мм	"	слесарь 4 р.	1080,00	1122,00
301 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	1622,00	
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	3241,00	
5.3.22. Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 4 р.	166,00	171,00
201 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	225,00	
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	308,00	
5.3.23. Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 4 р.	330,00	343,00
201 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	449,00	
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	616,00	
5.3.24. Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 4 р.	413,00	427,00
201 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	564,00	
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	769,00	
5.3.25. Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	компенсатор	слесарь 4 р.	229,00	238,00
201 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	458,00	
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	691,00	
5.3.26. Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска (При двух окрасках применять коэф.1,5; при грунтовке-коэф.-1,3; при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м <sup>2</sup> поверхн. газопровода	слесарь 4 р.	125,00	128,00
5.3.27. Замена крышки малого ковера	крышка	слесарь 4 р.	195,00	
5.3.28. То же, большого ковера	"	слесарь 4 р.	259,00	
5.3.29. Поднятие и опускание малого ковера при асфальтобетонном покрытии	ковер	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р.	1614,00	
5.3.30. То же, без покрытия	"	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р.	1051,00	
5.3.31. Поднятие и опускание большого ковера при асфальтобетонном покрытии	"	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р.	1999,00	
5.3.32. То же, без покрытия	"	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р.	1200,00	
5.3.33. Замена ковера при асфальтобетонном покрытии	"	слесарь 4 р.	1035,00	
5.3.34. То же, без покрытия	"	слесарь 4 р.	656,00	
5.3.35. Окраска ковера	"	слесарь 4 р.	120,00	
5.3.36. Замена крышки газового колодца	крышка	слесарь 4 р.	134,00	
5.3.37. Замена люка газового колодца при асфальтобетонном покрытии	люк	слесарь 4 р.	2945,00	
5.3.38. То же, без покрытия	люк	слесарь 4 р.	725,00	
5.3.39. Замена перекрытия газового колодца при асфальтобетонном покрытии (При отсутствии асфальтобетонного покрытия применять коэф.0,4)	перекрытие	слесарь 4 р.	3452,00	
5.3.40. Ремонт верхней части футляра газопровода- ввода (набивка	стояк	слесарь 4 р.	449,00	467,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
уплотнителем и заливка битумом)				
5.3.41. Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	слесарь 4 р.	616,00	639,00
5.3.42. Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтобетонном покрытии	"	слесарь 4 р.	3024,00	
5.3.43. Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	"	слесарь 4 р.	1280,00	
5.3.44. Заделка концов футляра	"	слесарь 4 р.	270,00	281,00
5.3.45. Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм св.200 мм	"	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р.	1126,00	1169,00
	"	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р.	4501,00	4676,00
5.3.46. Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	"	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р.	1126,00	1169,00
5.3.47. Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50 - 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф.0,2)	пуск	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1891,00	1964,00
5.3.48. Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101 - 200 мм (При диаметре газопровода св.200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф.1,25; на каждые дополнительные 10 м длины - коэф.0,2)	"	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2375,00	2466,00
5.3.49. Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф.0,25)	проверка	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	2408,00	2501,00
5.3.50. Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101 - 200 мм	проверка	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	2627,00	2728,00
5.3.51. Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	слесарь 4 р.	1622,00	1683,00
101 - 300 мм	"	слесарь 4 р.	1944,00	2019,00
св. 300 мм	"	слесарь 4 р.	2439,00	
5.3.52. Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	слесарь 4 р.	53,00	54,00
101 - 300 мм	"	слесарь 4 р.	109,00	112,00
301 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	162,00	
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	244,00	
5.3.53. Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф.1,2)	опора	слесарь 4 р.	542,00	561,00
5.3.54. То же, со сваркой	"	эл.газосв.4 р.	780,00	811,00
5.3.55. Бетонирование опор под надземный газопровод	"	слесарь 4 р.	564,00	586,00
5.3.56. Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	слесарь 4 р.	112,00	117,00
5.3.57. Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф.0,5)	откл. устр-во в ГРП	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	375,00	390,00
5.3.58. Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	отключение	слесарь 4 р.	134,00	140,00
5.3.59. Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	отключение	слесарь 4 р.	134,00	140,00
5.3.60. Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	542,00	561,00
св. 100 мм	"	слесарь 4 р.	1080,00	1122,00
5.3.60.1. Отключение подземного тупикового газопровода без установки заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	418,00	434,00
св. 100 мм	"	слесарь 4 р.	785,00	815,00
5.3.61. Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	1080,00	1122,00
св. 100 мм	"	слесарь 4 р.	1622,00	1683,00
5.3.62. Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	188,00	195,00
5.3.63. Установка или снятие заглушки в колодце	"	слесарь 4 р.	564,00	
5.3.64. Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	слесарь 4 р.	112,00	117,00
5.3.65. Сверление отверстия на защитном футляре газопровода - ввода	футляр	слесарь 4 р.	93,00	97,00
5.3.66. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	слесарь 4 р.	375,00	390,00
5.3.67. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6 - 15 домов на вводе)	"	слесарь 4 р.	751,00	779,00
5.3.68. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св.15 домов на вводе)	"	слесарь 4 р.	1500,00	1558,00

Примечание - При ремонте трасс полиэтиленовых г/п, арматуры и сооружений применяются цены настоящего

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
прейскуранта 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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.4.1. Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	мастер инженер	6054,00	
5.4.2. Проверка герметичности газопровода	км	мастер	5279,00	
5.4.3. Проверка эффективности работы ЭХЗ	"	мастер	1320,00	
5.4.4. Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой типа АНТПИ, C-Scan	"	мастер	5279,00	
5.4.5. Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой типа АНТПИ	"	мастер	2640,00	
5.4.6. Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	"	мастер	1320,00	
5.4.7. Определение мест контрольных шурфов	"	мастер	1320,00	
5.4.8. Подготовка и закрытие шурфов	шурф	мастер слесарь 4 р. экскаваторщ. бульдозерист	15154,00	
5.4.9. Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	мастер	2640,00	
5.4.10. Проверка защитного поляризованного потенциала в шурфах	"	мастер	660,00	
5.4.11. Определение геометрических параметров трубы в шурфах	"	мастер	1320,00	
5.4.12. Определение состояния поверхности металла трубы	"	мастер	1320,00	
5.4.13. Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	"	мастер инженер	12287,00	
5.4.14. Расчет остаточного ресурса металла труб	"	мастер инженер	12287,00	
5.4.15. Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	мастер инженер	15132,00	

#### Глава 5. ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.5.1. Анализ технической документации и разработка программы оценки технического состояния стальных газопроводов	программа	мастер инженер	1750,00	
5.5.2. Обход и осмотр трассы надземного газопровода	км	мастер	414,00	
5.5.3. Визуальный и измерительный контроль состояния стального надземного газопровода	"	мастер	450,00	
5.5.4. Обход и осмотр трассы подземного стального газопровода	"	мастер	414,00	
5.5.5. Визуальный и измерительный контроль состояния стального подземного газопровода	"	мастер	519,00	
Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	пункт измерения	мастер	464,00	
5.5.7. Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	"	мастер	1498,00	
5.5.8. Определение опасного действия переменного тока	"	мастер	839,00	
5.5.9. Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	"	мастер	1644,00	
5.5.10. Испытание изоляции электрических кабелей	присоединение	мастер	1114,00	
5.5.11. Определение переходного электрического сопротивления изоляционного покрытия на каждый шурф	"	мастер	1114,00	
5.5.12. Шурфовой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием	"	мастер	2216,00	
5.5.13. Шурфовой осмотр газопровода без покрытия	"	мастер	314,00	
5.5.14. Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода, оформление акта оценки технического состояния газопровода	"	мастер инженер	2500,00	



**РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ**

Глава 1. УСТАНОВКА (МОНТАЖ), ПУСК И НАЛАДКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.1.1. Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до 10	станция	монтер 5 р. монтер 6 р.	8864,00	
6.1.2. То же, при забивке металлических электродов от 11 до 15	"	монтер 5 р. монтер 6 р.	10228,00	
6.1.3. То же, при забивке металлических электродов от 16 до 20	"	монтер 5 р. монтер 6 р.	11932,00	
6.1.4. То же, при забивке металлических электродов от 21 до 25	"	монтер 5 р. монтер 6 р.	13638,00	
6.1.5. То же, при забивке металлических электродов от 26 до 30  (При забивке сверх 30 электродов на каждый последующий электрод применяется коэф.0,02; составом работ предусмотрено измерение разности потенциалов в одной точке при включенной и выключенной ПЗЛК, при большем количестве измерений в пунктах 6.1.1 - 6.1.5 добавлять цену по пл.6.2.1 - 6.2.3)	"	монтер 5 р. монтер 6 р.	15342,00	
6.1.6. Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК (Составом работ предусмотрено измерение разности потенциалов в одной точке	дренаж	монтер 5 р.	984,00	3858,00
6.1.7. Монтаж и установка поляризованного дренажа	дренаж	монтер 4 р.	3714,00	
6.1.8. То же, усиленной станции электродренажной защиты	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	5199,00	
6.1.9. Установка катодной станции на постаменте или железобетонном фундаменте	станция	монтер 4 р.	3526,00	
6.1.10. То же, на кирпичной стене	"	монтер 4 р.	4765,00	
6.1.11. Установка и наладка протекторной защиты	протект. гр.	монтер 4 р.	3377,00	
6.1.12. Установка потенциалуравняющих перемычек на подземном трубопроводе	перемычка	монтер 4 р.	4501,00	
6.1.13. Установка медносульфатного электрода длительного действия	МЭСД	монтер 4 р.	751,00	
6.1.14. Монтаж и установка универсального блока совместной защиты	блок	монтер 4 р. монтер 5 р.	2437,00	
6.1.15. Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	контактное устр-во	монтер 4 р.	1999,00	
6.1.16. Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	"	монтер 4 р.	1350,00	
6.1.17. Установка концевой муфты на кабеле	муфта	монтер 4 р.	1126,00	
6.1.18. Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии (При повторном вызове применять коэф. 0,8)	ЭЗУ	монтер 5 р.	2622,00	
6.1.19. Наладка катодного преобразователя на месте установки	станция	монтер 5 р.	2028,00	
6.1.20. Наладка дренажной защиты на месте установки станции	"	монтер 5 р.	1834,00	
6.1.21. Наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	монтер 4 р. монтер 5 р.	1140,00	
6.1.22. Прием в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	монтер 4 р.	150,00	
6.1.23. Прием в эксплуатацию КИП	КИП	монтер 5 р.	612,00	
6.1.24. Прием в эксплуатацию электрохимического защитного устройства	устройство	монтер 5 р.	3497,00	
6.1.25. Прием в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	монтер 5 р.	1259,00	
6.1.26. Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа (На каждые последующие 6 часов в пунктах 6.1.26 - 6.1.29 применять коэф. 0,7)	ЭЗУ	монтер 4 р. монтер 5 р.	759,00	790,00
6.1.27. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции усиленной электродренажной защиты с магнитными усилителями или с электронной системой регулирования	"	монтер 5 р.	2014,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.1.28. Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	"	монтер 5 р.	2396,00	
6.1.29. То же, с неуправляемыми выпрямителями	"	монтер 5 р.	1197,00	
6.1.30. Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	перемычка	эл.газосв.5 р. монтер 4 р.	1056,00	
6.1.31. Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	"	эл.газосв.5 р. монтер 4 р.	2437,00	
6.1.32. Предустановочный контроль оборудования преобразователей универсального блока совместной защиты	блок ЭЗУ	монтер 4 р. монтер 5 р.	2031,00	
6.1.33. Предустановочный контроль оборудования преобразователей станции электродренажной защиты	"	монтер 5 р. монтер 6 р.	7577,00	
6.1.34. Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной станции на сложных электронных схемах	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	3249,00	
6.1.35. Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	2437,00	
6.1.36. Предустановочный контроль протекторной защиты	протект.гр.	монтер 4 р.	1500,00	
6.1.37. То же, анодных заземлителей	заземлитель	монтер 4 р.	1126,00	
6.1.38. Испытание изоляции электрических кабелей	присоед-ние	монтер 4 р. монтер 5 р.	1170,00	
6.1.39. Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров (На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.39 и 6.1.40 применять к цене коэф.0,4)	электрод	монтер 4 р. монтер 5 р.	2762,00	2868,00
6.1.40. Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	3209,00	3331,00
6.1.41. Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров (На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.41 - 6.1.44 применять к цене коэф.0,3)	электрод	монтер 4 р. монтер 5 р.	4142,00	4301,00
6.1.42. Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	монтер 4 р. монтер 5 р.	4825,00	5009,00
6.1.43. Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 6 метров и труб до 3-х метров	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	7659,00	7954,00
6.1.44. Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 12 метров и труб до 6 метров	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	9299,00	
6.1.45. Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 24 м и труб до 6 м	электрод	монтер 4 р. монтер 5 р.	13401,00	
6.1.46. Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	19289,00	
6.1.47. Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	27776,00	
6.1.48. Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3 метров (На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.48 и 6.1.49 применять к цене коэф.0,4)	электрод	монтер 4 р. монтер 5 р.	2476,00	
6.1.49. То же, при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	монтер 4 р. монтер 5 р.	2843,00	
6.1.50. Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3 метров (На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.50 - 6.1.53 применять к цене коэф.0,3)	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	3735,00	
6.1.51. То же, при длине электродов и труб до 6 метров	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	4345,00	
6.1.52. То же, при длине электродов до 6 метров и длине труб до 3-х метров	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	6904,00	
6.1.53. То же, при длине электродов до 12 метров и длине труб до 6 метров	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	8365,00	
6.1.54. Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной	"	монтер 4 р.	2576,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 метров (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,25)		монтер 5 р.		
6.1.55. Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых или эластомерных электродов при длине электродов до 7 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,3)	электрод	монтер 4 р.	6754,00	
6.1.56. То же, при длине электродов до 14 метров	"	монтер 4 р.	9005,00	
6.1.57. Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения длительного действия	КИП	эл.газосв.5 р. монтер 4 р.	1990,00	
6.1.58. То же, с электродом сравнения длительного действия	"	эл.газосв.5 р. монтер 4 р.	2640,00	
6.1.59. Устройство защитного вертикального заземления	заземление	монтер 4 р. монтер 5 р.	446,00	
6.1.60. Прокладка дренажного кабеля в траншее	100 м	монтер 4 р.	6942,00	
6.1.61. Прокладка кабеля питания в траншеях	"	монтер 4 р.	5252,00	
6.1.62. Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	"	монтер 4 р.	3752,00	
6.1.63. Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	"	монтер 4 р.	2251,00	
6.1.64. Подвеска кабеля между опорами	"	монтер 4 р.	1876,00	
6.1.65. Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в колодце (ковере)	подключе	эл.газосв.5 р. монтер 4 р.	2273,00	
6.1.66. Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в грунте	"	эл.газосв.5 р. монтер 4 р.	1624,00	
6.1.67. Подключение кабеля электрозащиты к рельсам трамвая в колодце (ковере)	"	эл.газосв.5 р. монтер 4 р.	2498,00	
6.1.68. Подключение кабеля электрозащиты к рельсам трамвая в грунте	"	эл.газосв.5 р. монтер 4 р.	1909,00	
6.1.69. Монтаж узла учета электроэнергии	узел	монтер 4 р.	491,00	
6.1.70. Монтаж опоры воздушной линии	опора	слесарь 4 р. монтер 4 р.	3002,00	
6.1.71. Установка опознавательных знаков	знак	монтер 4 р.	487,00	
6.1.72. То же, с опорным столбиком	"	монтер 4 р.	751,00	

Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.2.1. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение"	пункт измерения	монтер 4 р.	649,00	
6.2.2. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля"	"	монтер 4 р.	701,00	
6.2.3. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля"	"	монтер 4 р.	649,00	
6.2.4. Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 4 часов	"	монтер 4 р.	1500,00	1558,00
8 часов	"	монтер 4 р.	1622,00	1683,00
24 часов	"	монтер 4 р.	2327,00	2416,00
6.2.5. Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс - земля" при снятии показаний в течение 4 часов	"	монтер 4 р.	1839,00	1909,00
8 часов	"	монтер 4 р.	1999,00	2077,00
24 часов	"	монтер 4 р.	2649,00	2751,00
6.2.6. Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	100 м	монтер 4 р.	713,00	
6.2.7. То же, при длине подземного сооружения св. 0,5 км	"	монтер 4 р.	1126,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.2.8. Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	монтер 4 р.	1080,00	
6.2.9. Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	"	монтер 4 р.	542,00	
6.2.10. Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	установка	монтер 4 р.	1163,00	
6.2.11. Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	монтер 4 р.	210,00	
6.2.12. То же, при помощи двух милливольтметров	"	монтер 4 р.	356,00	
6.2.13. Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	пункт измерения	монтер 4 р.	375,00	
6.2.14. Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	"	монтер 4 р.	487,00	
6.2.15. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	"	монтер 4 р.	420,00	
6.2.16. Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	"	монтер 4 р.	811,00	
6.2.17. Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСД АКХ	КИП	монтер 4 р. монтер 6 р.	833,00	
6.2.18. То же, не оборудованных МЭСД АКХ	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	1170,00	
6.2.19. Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	монтер 4 р.	881,00	
6.2.20. Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	"	монтер 4 р.	1163,00	
6.2.21. Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	"	монтер 4 р.	1726,00	
6.2.22. Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	"	монтер 4 р.	811,00	
6.2.23. Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	монтер 5 р.	752,00	
6.2.24. Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	"	монтер 5 р.	1573,00	
6.2.25. Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	монтер 4 р. монтер 5 р.	1462,00	
6.2.26. Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	монтер 4 р.	413,00	427,00
6.2.27. Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	монтер 4 р.	601,00	
6.2.28. Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медносульфатным электродом сравнения длительного действия	КИП	монтер 4 р.	1200,00	
6.2.29. Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения - в наст. время не применяется	протекторн. защита	монтер 4 р.	2108,00	
6.2.30. Технический осмотр протекторной защиты	"	монтер 4 р.	1891,00	
6.2.31. Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп. 6.2.31 - 6.2.33 добавлять цену п.6.2.3)	станция	монтер 5 р. монтер 6 р.	1298,00	
6.2.32. Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	1112,00	
6.2.33. Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	"	монтер 4 р.	1028,00	
6.2.34. Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	установка	монтер 5 р. монтер 6 р.	1563,00	
6.2.35. Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	установка	монтер 4 р. монтер 5 р.	1341,00	
6.2.36. Технический осмотр поляризованной дренажной установки	"	монтер 4 р.	1238,00	1286,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.2.37. Технический осмотр блока совместной защиты	блок	монтер 4 р.	1028,00	
6.2.38. Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	монтер 5 р. монтер 6 р.	5587,00	
до 6 пунктов	"	монтер 5 р. монтер 6 р.	8524,00	
до 8 пунктов	"	монтер 5 р. монтер 6 р.	11250,00	
до 10 пунктов	"	монтер 5 р. монтер 6 р.	13638,00	
(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)				
6.2.39. Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на электронных схемах средней сложности при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	монтер 4 р. монтер 5 р.	4791,00	
до 6 пунктов	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	7310,00	
до 8 пунктов	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	9648,00	
до 10 пунктов	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	11695,00	
(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)				
6.2.40. Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	монтер 4 р.	4427,00	
до 6 пунктов	"	монтер 4 р.	6754,00	
до 8 пунктов	"	монтер 4 р.	8915,00	
до 10 пунктов	"	монтер 4 р.	10805,00	
(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)				
6.2.41. Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭХЗ на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов дренажа	"	монтер 5 р. монтер 6 р.	1231,00	

Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.3.16. Ремонт силового трансформатора ЭХЗ на сложных электронных схемах	"	монтер 5 р. монтер 6 р.	13969,00	
6.3.17. Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	"	монтер 4 р.	11068,00	
6.3.18. Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭХЗ при количестве заменяемых деталей блока до 2	блок	монтер 4 р. монтер 5 р.	333,00	
до 5	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	755,00	
до 8	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	1112,00	
до 10	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	1406,00	
6.3.19. Ремонт вентиляльных блоков на ЭХЗ при количестве заменяемых диодов до двух	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	995,00	
6.3.20. То же, при количестве заменяемых диодов свыше двух	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	1344,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.3.21. Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭХЗ на сложных электронных схемах	дроссель	монтер 5 р. монтер 6 р.	2112,00	
6.3.22. Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	"	монтер 4 р.	1674,00	
6.3.23. Ремонт сглаживающего дросселя ЭХЗ на сложных электронных схемах	дроссель	монтер 5 р. монтер 6 р.	3002,00	
6.3.24. Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	"	монтер 4 р.	2378,00	
6.3.25. Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в ковре	контактное устройство	монтер 4 р.	1726,00	
6.3.26. Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в грунте	"	монтер 4 р.	1426,00	
6.3.27. Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	"	монтер 4 р.	1876,00	
6.3.28. Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок (На каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7)	соединение	монтер 4 р.	270,00	281,00
6.3.29. Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	"	монтер 4 р. монтер 5 р.	610,00	
6.3.30. Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения длительного действия	КИП	монтер 5 р.	3497,00	
6.3.31. Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	монтер 4 р. монтер 5 р.	1666,00	
6.3.32. Замена трансформатора электроизмерительного блока	трансформ.	монтер 4 р. монтер 5 р.	759,00	
6.3.33. Замена тиристора ЭХЗ	тиристор	монтер 4 р. монтер 5 р.	642,00	
6.3.34. Замена потенциометра	потенц-метр	монтер 4 р.	237,00	
6.3.35. Замена электрической кабельной линии при массе кабеля до 10 кг	1м кабеля	монтер 4 р.	542,00	
6.3.36. Ремонт воздушной линии питания	одна неиспр-сть	монтер 4 р.	2439,00	
6.3.37. Окраска шкафа	шкаф	слесарь 4 р.	487,00	
6.3.38. Устранение повреждений шкафа поляризованной дренажной установки	стенка шкафа	слесарь 4 р. монтер 4 р.	334,00	
6.3.39. Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки	"	слесарь 4 р. монтер 4 р.	281,00	
6.3.40. Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	"	слесарь 4 р. монтер 4 р.	267,00	
6.3.41. Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	"	слесарь 4 р. монтер 4 р.	442,00	
6.3.42. Изготовление подставки из уголка	подставка	газосв. 4 р. монтер 4 р.	676,00	
6.3.43. Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	газосв. 4 р. монтер 4 р.	1500,00	
6.3.44. Изготовление пучков (жгутов) с разъемами для преобразователей станции катодной защиты	кроссовка (жгут)	монтер 4 р.	638,00	
6.3.45. То же, для преобразователей дренажной установки	"	монтер 4 р.	3488,00	
6.3.46. Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	панель	монтер 4 р.	825,00	
6.3.47. Ремонт переключателя	переключ.	монтер 4 р.	751,00	

**РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ)  
И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)**

Глава 1. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для пред-приятый (без НДС)	для населения (с НДС)
7.1.1. Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (В зимний период в пунктах 7.1.1 - 7.1.5 применять коэф.1,2)	пункт	слесарь 4 р.	391,00	
7.1.2. Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	"	слесарь 4 р.	721,00	
7.1.3. Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	"	слесарь 4 р.	939,00	
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	"	слесарь 4 р.	233,00	242,00
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	"	слесарь 4 р.	359,00	374,00
7.1.6. Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400 , РДСК-50	регулятор	слесарь 4 р.	270,00	281,00
<p>Примечания</p> <p>1 Работы по осмотру технического состояния, ТО и ремонту ГРП, ГРУ и ШРП выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; работы по ТОи ремонту телемеханического комплекса - слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.</p> <p>2 Трудозатраты при эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП.</p>				

Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена,руб.	
			для пред-приятый (без НДС)	для населения (с НДС)
7.2.1. Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2375,00	
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	3174,00	
7.2.2. Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм  (При трех нитках применять к цене коэф.1,3)	"	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	4437,00	
101 - 200 мм  (При трех нитках применять к цене коэф.1,3)	"	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	5937,00	
7.2.3. Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	"	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	7466,00	
7.2.4. То же, при двух нитках газопровода  (При трех нитках применять к цене коэф.1,3)	"	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	14533,00	
7.2.5. Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1756,00	1823,00
7.2.6. То же, при двух нитках газопровода	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	3411,00	3542,00
7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	7593,00	7887,00
7.2.8. То же, при двух нитках газопровода	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	9950,00	10332,00
7.2.9. Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6				

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
или РДГК-10	регулятор	слесарь 4 р.	1080,00	1122,00
7.2.10. Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	"	слесарь 4 р.	2161,00	2244,00
7.2.11. Техническое обслуживание регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1624,00	1685,00
7.2.12. Текущий ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	6904,00	7168,00
7.2.13. Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	операция	слесарь 4 р.	751,00	779,00
7.2.14. Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	"	слесарь 4 р.	375,00	390,00
7.2.15. Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	"	слесарь 4 р.	751,00	779,00
7.2.16. Отключение ГРП в колодце	ГРП	слесарь 4 р.	359,00	
7.2.17. То же, внутри помещения ГРП	"	слесарь 4 р.	90,00	
7.2.18. Включение ГРП после остановки	"	слесарь 4 р.	542,00	
7.2.19. Продувка газопровода в ГРП	операция	слесарь 4 р.	134,00	
7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм 101-200 мм	РДУК "	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	811,00 1215,00	
7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм 101- 200 мм	клапан "	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	542,00 811,00	
7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	"	слесарь 4 р.	270,00	
7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	"	слесарь 4 р.	322,00	
7.2.24. Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	слесарь 4 р.	468,00	
7.2.25. Продувка импульсных трубок в ГРП	"	слесарь 4 р.	1138,00	
7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм 100 мм 200 мм	фильтр " "	слесарь 4 р. " слесарь 4 р.	542,00 811,00 1080,00	
7.2.27. Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм 100 мм 200 мм	операция " "	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 4 р.	1614,00 2439,00 3526,00	
7.2.28. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм 100 мм 200 мм	операция " "	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 4 р.	1088,00 1876,00 2703,00	
7.2.29. Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21 Ритм-1	установка "	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	3827,00 2792,00	
7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции	радиостанция	слесарь 5 р.	2054,00	

### Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	клапан " "	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 4 р.	2627,00 3294,00 3912,00	
7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шток " "	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 4 р.	2652,00 3302,00 3890,00	
7.3.3. Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	седло " "	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 4 р.	3209,00 4026,00 4104,00	
7.3.4. Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	мембрана " "	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 4 р.	3246,00 3816,00 4689,00	
7.3.5. Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины мембраны	пружина мембрана	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	1314,00 1764,00	
7.3.6. Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	слесарь 4 р.	679,00	
7.3.7. То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	пружина	слесарь 4 р.	709,00	
7.3.8. Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП	мембрана	слесарь 4 р.	2158,00	



Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
при диаметре газопровода до 100 мм				
7.3.9 То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	"	слесарь 4 р.	2345,00	
7.3.10. Замена предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	клапан	слесарь 4 р.	3463,00	
7.3.11. То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	"	слесарь 4 р.	3752,00	
7.3.12. Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины мембраны резинового уплотнителя	"	слесарь 4 р.	885,00	
	"	слесарь 4 р.	1523,00	
	"	слесарь 4 р.	1287,00	
7.3.13. Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	слесарь 4 р.	564,00	
	"	слесарь 4 р.	649,00	
	"	слесарь 4 р.	856,00	
7.3.14. Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	"	слесарь 4 р.	1410,00	
	"	слесарь 4 р.	1624,00	
	"	слесарь 4 р.	2143,00	
	"	слесарь 4 р.	2251,00	
7.3.15. Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м <sup>2</sup> окраш. поверхности	слесарь 4 р.	308,00	
	"	слесарь 4 р.	417,00	
7.3.16. Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М РД-50М	регулятор	слесарь 4 р.	942,00	978,00
	"	слесарь 4 р.	1219,00	1266,00
7.3.17. Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины мембраны	"	слесарь 4 р.	626,00	651,00
	"	слесарь 4 р.	1318,00	1368,00
7.3.18. Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины мембраны	"	слесарь 4 р.	784,00	814,00
	"	слесарь 4 р.	2036,00	2116,00
7.3.19. Ремонт регулятора давления РДГК-6 при замене прокладки	"	слесарь 4 р.	90,00	93,00
7.3.20. Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене фильтра	фильтр	слесарь 4 р.	180,00	188,00
7.3.21. Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	мембрана	слесарь 4 р.	811,00	841,00
7.3.22. То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора	прокладка	слесарь 4 р.	134,00	140,00
7.3.23. Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	втулка	слесарь 4 р.	542,00	561,00
7.3.24. То же, при замене резинки клапана регулятора	резинка	слесарь 4 р.	542,00	561,00
7.3.25. Замена предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	слесарь 4 р.	1058,00	1098,00
7.3.26. Ремонт предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	"	слесарь 4 р.	1661,00	1726,00
7.3.27. Прочистка пропускного седла ПКК-40М	"	слесарь 4 р.	564,00	586,00
7.3.28. Ремонт СППК-4	"	слесарь 4 р.	825,00	857,00
7.3.29. Ремонт регулятора давления РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	регулятор	слесарь 4 р.	1080,00	1122,00
7.3.30. Ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50 при замене мембраны	"	слесарь 4 р.	1500,00	1558,00
7.3.31. Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	пункт	слесарь 4 р.	365,00	
		слесарь 5 р.		
7.3.32. Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	"	слесарь 4 р.	586,00	
		слесарь 5 р.		
7.3.33. Отключение (консервация) оборудования ГРП	"	слесарь 4 р.	1544,00	
		слесарь 5 р.		
7.3.34. Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	"	слесарь 4 р.	2255,00	
		слесарь 5 р.		
7.3.35. Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях в пунктах 7.3.35 и 7.3.36 применять коэф. 1,2)	"	слесарь 4 р.	863,00	896,00
		слесарь 5 р.		
7.3.36. Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	"	слесарь 4 р.	1275,00	1324,00
		слесарь 5 р.		
7.3.37. Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	слесарь 4 р.	225,00	
7.3.38. Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РДБК 1-50, РДГ-50	регулятор	слесарь 4 р.	2455,00	2550
7.3.39 Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РДСК-50, РДНК-50, РДГД-50	регулятор	слесарь 4 р.	1461,00	1518

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ГРП (ШРП)

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
<b>ГРП</b>				
7.4.1. Анализ технической документации	ГРП	инженер	3413,00	
7.4.2. Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	"	инженер	1138,00	
7.4.3. Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	"	инженер	1138,00	
7.4.4. Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	"	инженер	1138,00	
7.4.5. Проверка перепада давления на фильтре	"	инженер	569,00	
7.4.6. Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	"	инженер	569,00	
7.4.7. Визуальный и измерительный контроль оборудования	"	инженер	569,00	
7.4.8. Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	"	инженер	6826,00	
7.4.9. Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	"	мастер	2640,00	
7.4.10. Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	"	инженер	13652,00	
<b>ШРП</b>				
7.4.11. Анализ технической документации	ШРП	инженер	1706,00	1771,00
7.4.12. Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	"	инженер	569,00	590,00
7.4.13. Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	"	инженер	569,00	590,00
7.4.14. Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	"	инженер	569,00	590,00
7.4.15. Проверка перепада давления на фильтре	"	инженер	285,00	295,00
7.4.16. Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	"	инженер	285,00	295,00
7.4.17. Визуальный и измерительный контроль оборудования	"	инженер	285,00	295,00
7.4.18. Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ШРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	"	инженер	3413,00	3545,00
7.4.19. Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	"	мастер	1320,00	1370,00
7.4.20. Анализ технического состояния ШРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	"	инженер	10238,00	10631,00
<b>Глава 5. ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПУНКТА РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА</b>				
7.5.1. Анализ технической документации	объект	инженер	1750,00	
7.5.2. Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	"	мастер	542,00	
7.5.3. Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	"	мастер	542,00	
7.5.4. Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	"	мастер	542,00	
7.5.5. Проверка перепада давления на фильтре	"	мастер	271,00	
7.5.6. Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	"	мастер	271,00	
7.5.7. Визуальный и измерительный контроль оборудования	"	мастер	542,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
7.5.8. Ультразвуковая толщинометрия стенок элементов ПРГ	"	мастер	3376,00	
7.5.9. Неразрушающий контроль сварных соединений элементов ПРГ	"	мастер	1257,00	
7.5.10. Расчет и оценка риска отказа пункта редуцирования газа. Установление критерия приемлемости риска	"	мастер инженер	1550,00	
7.5.11. Анализ технического состояния ШРП, составление заключения	"	мастер инженер	2500,00	

**РАЗДЕЛ 8. Техническое обслуживание, поверка и ремонт бытовых счетчиков газа для населения**

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Цена с НДС, руб.	Госповерка с НДС, руб.	Материалы с НДС, руб.	ВСЕГО с НДС, руб.
1	<b>Поверка бытовых газовых счетчиков</b>					
	всех типов	сл.бр.	385,24	120,85	10,54	<b>517,00</b>
2	<b>Техобслуживание, поверка и ремонт бытовых газовых счетчиков</b>					
	ремонт 1 категории сложности	сл.бр.	368,55	120,85	64,89	<b>554,00</b>
	ремонт 2 категории сложности	сл.бр.	457,09	120,85	65,62	<b>644,00</b>
	ремонт 3 категории сложности	сл.бр.	479,27	120,85	111,33	<b>711,00</b>

*Примечание* : при выполнении срочного заказа в течение 3 рабочих дней применяется коэффициент 1,5

**РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И  
ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ,  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.1.1. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,33)	котел	слесарь 4 р.	233,00	
9.1.2. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,28)	"	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	335,00	
9.1.3. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1231,00	
9.1.4. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	"	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	963,00	
9.1.5. Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	слесарь 4 р.	1336,00	
9.1.6. Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф.0,6)	горелка	слесарь 4 р.	44,00	
9.1.7. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	814,00	
9.1.8. То же, без автоматического устройства (На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	горелка	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	538,00	
9.1.9. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,3)	котел	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2838,00	
9.1.10. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,2)	"	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	2300,00	
9.1.11. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	3447,00	
9.1.12. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь (агрегат)	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2018,00	
9.1.13. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф.0,7)	горелка	слесарь 4 р.	93,00	
9.1.14. Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	1 км	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	537,00	
9.1.15. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1254,00	
9.1.16. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	"	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	891,00	
9.1.17. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2069,00	
9.1.18. Техническое обслуживание ГИИ	горелка	слесарь 4 р.	137,00	
9.1.19. Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	слесарь 4 р.	1242,00	
9.1.20. То же, по выпечке печенья	"	слесарь 4 р.	1864,00	
9.1.21. Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1513,00	
9.1.22. Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2018,00	
9.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальтобетонного завода (АБЗ)	агрегат	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1513,00	
9.1.24. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	слесарь 4 р.	714,00	
9.1.25. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1344,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.1.26. Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм св. 50 мм	кран	слесарь 4 р.	217,00	
	"	слесарь 4 р.	248,00	
		слесарь 4 р.		
		слесарь 4 р.		
9.1.27. Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	246,00	
		слесарь 4 р.		
150 мм	"	слесарь 4 р.	270,00	
		слесарь 4 р.		
200 мм	"	слесарь 4 р.	292,00	
		слесарь 4 р.		
9.1.28. Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:				
РГ- 40	счетчик	слесарь 4 р.	1310,00	
		слесарь 4 р.		
РГ- 100	"	слесарь 4 р.	1457,00	
		слесарь 4 р.		
РГ- 250	"	слесарь 4 р.	2273,00	
		слесарь 4 р.		
РГ- 400	"	слесарь 4 р.	3001,00	
		слесарь 4 р.		
РГ- 600	"	слесарь 4 р.	3673,00	
		слесарь 4 р.		
РГ- 1000	"	слесарь 4 р.	4517,00	
		слесарь 4 р.		
9.1.29. Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:				
СГ- 100	счетчик	слесарь 4 р.	1821,00	
		слесарь 4 р.		
СГ- 200	"	слесарь 4 р.	2952,00	
		слесарь 4 р.		
СГ- 400	"	слесарь 4 р.	3914,00	
		слесарь 4 р.		
СГ- 600	счетчик	слесарь 4 р.	4598,00	
		слесарь 4 р.		
СГ- 800, СГ-1000	"	слесарь 4 р.	5653,00	
		слесарь 4 р.		
9.1.30. Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	"	слесарь 4 р.	1118,00	
		слесарь 4 р.		
9.1.31. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	слесарь 4 р.	447,00	
		слесарь 4 р.		
9.1.32. Техническое обслуживание сигнализатора с одним датчиком (порогом срабатывания)	Прибор	слесарь 5 р.	260,00	
9.1.33. То же с двумя датчиками (порогами срабатывания) К = 1,75	Прибор	слесарь 5 р.	456,00	
9.1.34. Приготовление контрольной смеси в камере КИГ-П1	на 1 объект	слесарь 5 р.	543,00	
9.1.35. Проверка сигнализаторов с одним датчиком (порогом срабатывания) контрольной смесью	Прибор	слесарь 5 р.	435,00	
9.1.36. То же с двумя датчиками (порогами срабатывания) К = 1,75	Прибор	слесарь 5 р.	759,00	
9.1.37. Настройка порога срабатывания	Порог	слесарь 5 р.	260,00	
9.1.38. Проверка срабатывания электронной схемы	Компл.	слесарь 5 р.	217,00	
9.1.39. Проверка срабатывания клапана	Клапан	слесарь 5 р.	145,00	
9.1.40. Демонтаж сигнализатора (на госповерку, в ремонт)	Прибор	слесарь 5 р.	290,00	
9.1.41. Установка сигнализатора на штатное место	Прибор	слесарь 5 р.	435,00	
9.1.42. Измерение сопротивления изоляции	Цепь	слесарь 5 р.	203,00	

Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Разряд работы	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	котел	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2071,00	
9.2.2. То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	"	слесарь 4 р.	1410,00	
9.2.3. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	3443,00	
9.2.4. То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	"	слесарь 4 р.	2349,00	
9.2.5. Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	4873,00	
9.2.6. Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	4873,00	
9.2.7. Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2437,00	
9.2.8. То же, печи по производству печеня	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	4873,00	
9.2.9. Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	3655,00	
9.2.10. Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1421,00	
100 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1624,00	
150 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	3249,00	
200 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	4873,00	
250 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	6497,00	
300 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	8121,00	
400 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	11370,00	
9.2.11. Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соедин-е	слесарь 4 р.	225,00	
21- 40 мм	"	слесарь 4 р.	417,00	
41- 60 мм	"	слесарь 4 р.	604,00	
9.2.12. Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	слесарь 4 р.	762,00	
9.2.13. Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	слесарь 4 р.	2112,00	
9.2.14. Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	слесарь 4 р.	859,00	
51- 100 мм	"	слесарь 4 р.	1073,00	
101- 150 мм	"	слесарь 4 р.	1290,00	
151- 200 мм	"	слесарь 4 р.	1509,00	
9.2.15. Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	слесарь 4 р.	1035,00	
51- 100 мм	"	слесарь 4 р.	1547,00	
101- 150 мм	"	слесарь 4 р.	2052,00	
151- 200 мм	"	слесарь 4 р.	2558,00	
9.2.16. Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	слесарь 4 р.	2890,00	
9.2.17. Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4 р.	751,00	
9.2.18. Замена газового счетчика типа: РГ- 40	"	слесарь 4 р.	1485,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
РГ- 100 (СГ- 100)	"	слесарь 4 р.	2056,00	
РГ- 250 (СГ- 200)	"	слесарь 4 р.	2874,00	
РГ- 400 (СГ- 400)	"	слесарь 4 р.	3366,00	
РГ- 600 (СГ- 600)	"	слесарь 4 р.	4427,00	
РГ- 1000 (СГ-800, СГ-1000)	"	слесарь 4 р.	5027,00	
9.2.19. Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять к цене коэф. 0,5)	откл.устр. в ГРП	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	375,00	
9.2.20. Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	слесарь 4 р.	1276,00	
101- 150 мм	"	слесарь 4 р.	1689,00	
151- 200 мм	"	слесарь 4 р.	1952,00	
9.2.21 Замена сенсора	сенсор	слесарь 6 р.	2041,00	
9.2.22 Ремонт блоков с заменой до 3-х элементов (кроме сенсора)	Блок	слесарь 6 р.	1429,00	
9.2.23 Сложный ремонт блоков на месте установки	Блок	слесарь 6 р.	3061,00	
9.2.24 Замена муфтового клапана	Шт	слесарь 5 р.	1206,00	
9.2.25 Замена фланцевого клапана до 50 мм	Шт	слесарь 5 р.	3060,00	
9.2.26 То же свыше 50 мм	Шт	слесарь 5 р.	3837,00	
9.2.27 Замена выпрямителя клапана	Шт	слесарь 5 р.	524,00	
9.2.28 Замена катушки клапана	Шт	слесарь 5 р.	350,00	
9.2.29 Замена сервопривода	Шт	слесарь 6 р.	1632,00	
9.2.30 Замена кнопки сервопривода	Шт	слесарь 5 р.	263,00	
9.2.31 Замена седла клапана	Компл.	слесарь 5 р.	3735,00	
9.2.32 Замена мембраны клапана КЗМЭФ	Шт	слесарь 5 р.	3779,00	
9.2.33 Ремонт звуковой сигнализации	Компл.	слесарь 5 р.	524,00	
9.2.34 Ремонт световой сигнализации	Компл.	слесарь 5 р.	524,00	
9.2.35 Ремонт сигнализации контроля доступа	Компл.	слесарь 5 р.	656,00	



**РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	слесарь 4 р.	230,00	238,00
10.1.2.	То же, плиты трехгорелочной	"	слесарь 4 р.	267,00	277,00
10.1.3.	То же, плиты четырехгорелочной	"	слесарь 4 р.	305,00	315,00
10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	слесарь 4 р.	251,00	260,00
10.1.5.	То же, с плитой трехгорелочной	"	слесарь 4 р.	295,00	306,00
10.1.6.	То же, с плитой четырехгорелочной	"	слесарь 4 р.	335,00	348,00
10.1.7.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	"	слесарь 4 р.	333,00	344,00
10.1.8.	То же, с плитой трехгорелочной	"	слесарь 4 р.	366,00	379,00
10.1.9.	То же, с плитой четырехгорелочной	"	слесарь 4 р.	403,00	418,00
10.1.10.	Техническое обслуживание ГБУ	"	слесарь 4 р.	100,00	104,00
10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	слесарь 4 р.	403,00	418,00
10.1.12.	То же, полуавтоматического водонагревателя	"	слесарь 4 р.	335,00	348,00
10.1.13.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	"	слесарь 4 р.	386,00	398,00
10.1.14.	То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	"	слесарь 4 р.	433,00	446,00
10.1.15.	То же, типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	"	слесарь 4 р.	542,00	559,00
10.1.16.	То же, типа ДОН-16, ДОН-31,5; Хопер, "Burnham"	"	слесарь 4 р.	621,00	642,00
10.1.17.	То же, типа КЧМ, БЭМ	"	слесарь 4 р.	746,00	772,00
10.1.18.	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	"	слесарь 4 р.	1118,00	1155,00
10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	котел	слесарь 4 р.	386,00	398,00
10.1.20.	Техническое обслуживание пищеvarочного котла	котел	слесарь 4 р.	273,00	284,00
10.1.20.1.	Техническое обслуживание котлов импортного производства, включая двухконтурные отечественные	котел	слесарь 4 р. сл.КИПиА 4 р.	1925,00	1990,00
10.1.20.2.	Техническое обслуживание настенного конденсатного котла импортного производства	котел	слесарь 5 р. слесарь 5 р.	7783,00	8082,00
10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	слесарь 4 р.	226,00	236,00
10.1.22.	То же, без автоматики	"	слесарь 4 р.	186,00	193,00
10.1.23.	Техническое обслуживание газов. оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	горелка	слесарь 4 р.	447,00	463,00
10.1.24.	Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	агрегат	слесарь 4 р.	264,00	273,00
10.1.25.	То же, с увлажнителем	"	слесарь 4 р.	289,00	299,00
10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера газового	прибор	слесарь 4 р.	173,00	180,00
10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	"	слесарь 4 р.	155,00	161,00
10.1.28.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.1.29.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм 33 - 40 мм 41 - 50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	10 соед. " "	слесарь 4 р. " "	53,00 68,00 109,00	56,00 71,00 112,00
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5 6 - 10 11 - 15 св. 16 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)	стояк " " "	слесарь 4 р. " " "	162,00 186,00 224,00 261,00	167,00 193,00 232,00 270,00
10.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь в пунктах 1.1.31 - 1.1.32 применять коэф. 0,85)	печь	слесарь 4 р.	111,00	117,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.1.32. То же, без автоматического устройства	"	слесарь 4 р.	81,00	84,00
10.1.33. Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	аппарат	слесарь 4 р.	155,00	161,00
10.1.34. Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый послед. аппарат, печь применять коэф. 0,85)	аппарат	слесарь 4 р.	78,00	81,00
10.1.35. Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	слесарь 4 р.	202,00	210,00
10.1.36. Техническое обслуживание плиты ресторанный с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	"	слесарь 4 р.	267,00	277,00
10.1.37. Техническое обслуживание плиты ресторанный без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	"	слесарь 4 р.	221,00	229,00
10.1.38. Техническое обслуживание кипятильника КНД	прибор	слесарь 4 р.	230,00	238,00
10.1.39. Включение плиты ресторанный или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	слесарь 4 р.	195,00	203,00
10.1.40. Выключение плиты ресторанный или котла варочного после сезонной работы пищеблока (На каждую послед. плиту (котел) применять коэф. 0,85)	плита (котел)	слесарь 4 р.	62,00	65,00
10.1.41. Первичная проверка дымоходов	канал	мастер	573,00	594,00
10.1.42. Вторичная проверка дымоходов	канал	мастер	273,00	284,00
Примечания				
1 Работы по техническому обслуживанию и ремонту по заявкам газопроводов и газового оборудования выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.				
2 При техническом обслуживании плит и водонагревателей повышенной комфортности или импортного производства в главах 1 и 2 настоящего раздела применять к цене коэффициент 1,25.				

## Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ

Вызов слесаря для выполнения ремонта (в сельской местности применять коэф. 1,2)	вызов	слесарь 4 р.	150,00	155,00
<b>Плита газовая и газобаллонная установка</b>				
10.2.1. Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	слесарь 4 р.	939,00	974,00
10.2.2. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	"	слесарь 4 р.	270,00	281,00
10.2.3. Замена стола плиты	стол	слесарь 4 р.	109,00	112,00
10.2.4. Замена рампы плиты	рампа	слесарь 4 р.	564,00	586,00
10.2.5. замена дна корпуса плиты	дно	слесарь 4 р.	259,00	269,00
10.2.6. Замена верхней горелки плиты	горелка	слесарь 4 р.	109,00	112,00
10.2.7. Замена горелки духового шкафа	"	слесарь 4 р.	134,00	140,00
10.2.8. Замена сопла горелки	сопло	слесарь 4 р.	56,00	59,00
10.2.9. Замена смесителя горелки	смеситель	слесарь 4 р.	75,00	78,00
10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	слесарь 4 р.	56,00	59,00
10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 4 р.	75,00	78,00
10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	слесарь 4 р.	466,00	483,00
10.2.14. Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	слесарь 4 р.	305,00	315,00
10.2.15. Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	слесарь 4 р.	259,00	269,00
10.2.16. Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	слесарь 4 р.	162,00	167,00
10.2.17. Замена оси дверки духового шкафа	деталь	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.18. Замена подсветки духового шкафа	"	слесарь 4 р.	112,00	117,00
10.2.19. Замена ручки дверки духового шкафа	"	слесарь 4 р.	150,00	155,00
10.2.20. Замена привода вертела духового шкафа	операция	слесарь 4 р.	225,00	234,00
10.2.21. Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	"	слесарь 4 р.	337,00	351,00
10.2.22. Замена крана плиты	кран	слесарь 4 р.	308,00	320,00
10.2.23. Замена штока крана плиты	деталь	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.24. Замена пружины штока крана плиты	"	слесарь 4 р.	64,00	66,00
10.2.25. Замена электророзжига при гибкой прицепке	"	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.26. Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.27. Установка электророзжига при гибкой прицепке	"	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.28. Замена электророзжига при жесткой прицепке	"	слесарь 4 р.	375,00	390,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.2.29. Снятие электророзжига при жесткой прицепке	"	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.30. Установка электророзжига при жесткой прицепке	"	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.31. Замена разрядника блока пьезорозжига	"	слесарь 4 р.	38,00	39,00
10.2.32. Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты"Брест"	"	слесарь 4 р.	263,00	273,00
10.2.33. Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.34. Установка гибкого шланга	шланг	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.35. Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.36. Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	"	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.37. Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	слесарь 4 р.	112,00	117,00
10.2.38. Настройка терморегулятора (указателя температуры)	операция	слесарь 4 р.	125,00	128,00
10.2.39. Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	слесарь 4 р.	251,00	261,00
10.2.40. Чистка форсунки	форсунка	слесарь 4 р.	64,00	66,00
10.2.41. Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.42. Чистка горелки духового шкафа	горелка	слесарь 4 р.	251,00	261,00
10.2.43. Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 4 р.	112,00	117,00
10.2.44. Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.45. Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	слесарь 4 р.	125,00	128,00
10.2.46. Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	слесарь 4 р.	251,00	261,00
10.2.47. Замена регулятора давления газа	"	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.48. Замена мембраны регулятора давления газа	мембрана	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.49. Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шланг	слесарь 4 р.	225,00	234,00
10.2.50. Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	слесарь 4 р.	112,00	117,00
10.2.51. Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	слесарь 4 р.	237,00	246,00
10.2.51.1. Техническое обследование для выявления причин неисправностей (для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф.1,5)	плита	слесарь 4 р.	104,00	108,00
10.2.51.2. Замена духового шкафа без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок с гибкой подводкой	плита	слесарь 4 р.	814,00	846,00
10.2.51.3. Замена варочной поверхности без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок с гибкой подводкой	плита	слесарь 4 р.	960,00	997,00
<b>Водонагреватель проточный</b>				
10.2.52. Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	слесарь 4 р.	1126,00	1169,00
10.2.53. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	"	слесарь 4 р.	449,00	467,00
10.2.54. Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.55. Замена блок-крана КГИ-56	блок-кран	слесарь 4 р.	751,00	779,00
10.2.56. Снятие блок-крана КГИ-56	"	слесарь 4 р.	281,00	292,00
10.2.57. Установка блок-крана КГИ-56	"	слесарь 4 р.	468,00	486,00
10.2.58. Замена блок-крана ВПГ	"	слесарь 4 р.	417,00	433,00
10.2.59. Снятие блок-крана ВПГ	"	слесарь 4 р.	150,00	155,00
10.2.60. Установка блок-крана ВПГ	"	слесарь 4 р.	267,00	277,00
10.2.61. Замена газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	слесарь 4 р.	120,00	125,00
10.2.62. Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	"	слесарь 4 р.	60,00	62,00
10.2.63. Установка газовой части блок-крана КГИ-56	"	слесарь 4 р.	60,00	62,00
10.2.64. Замена газовой части блок-крана ВПГ	"	слесарь 4 р.	225,00	234,00
10.2.65. Снятие газовой части блок-крана ВПГ	"	слесарь 4 р.	112,00	117,00
10.2.66. Установка газовой части блок-крана ВПГ	"	слесарь 4 р.	112,00	117,00
10.2.67. Замена водяного регулятора Л-3	"	слесарь 4 р.	125,00	128,00
10.2.68. Замена водяного регулятора КГИ-56	"	слесарь 4 р.	375,00	390,00
10.2.69. Замена водяного регулятора ПГ-6	"	слесарь 4 р.	375,00	390,00
10.2.70. Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	слесарь 4 р.	375,00	390,00
10.2.71. Замена штока газовой части блок-крана	шток	слесарь 4 р.	263,00	273,00
10.2.72. Замена штока водяной части блок-крана	"	слесарь 4 р.	404,00	420,00
10.2.73. Замена пружины блок-крана	пружина	слесарь 4 р.	225,00	234,00
10.2.74. Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	слесарь 4 р.	281,00	292,00
10.2.75. Замена запальника	запальник	слесарь 4 р.	90,00	93,00
10.2.76. Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	слесарь 4 р.	75,00	78,00
10.2.77. Замена биметаллической пластинки	пластинка	слесарь 4 р.	244,00	254,00

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.2.78.	Замена крышки водяной части КГИ-56	крышка	слесарь 4 р.	263,00	273,00
10.2.79.	Снятие крышки водяной части КГИ-56	"	слесарь 4 р.	131,00	135,00
10.2.80.	Установка крышки водяной части КГИ-56	"	слесарь 4 р.	131,00	135,00
10.2.81.	Замена водяной части КГИ-56	деталь	слесарь 4 р.	751,00	779,00
10.2.82.	Снятие водяной части КГИ-56	"	слесарь 4 р.	375,00	390,00
10.2.83.	Установка водяной части КГИ-56	"	слесарь 4 р.	375,00	390,00
10.2.84.	Замена водяной части ВПГ	"	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.85.	Снятие водяной части ВПГ	"	слесарь 4 р.	49,00	50,00
10.2.86.	Установка водяной части ВПГ	"	слесарь 4 р.	49,00	50,00
10.2.87.	Замена теплообменника КГИ-56	теплообмен-к	слесарь 4 р.	449,00	467,00
10.2.88.	Снятие теплообменника КГИ-56	"	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.89.	Установка теплообменника КГИ-56	"	слесарь 4 р.	263,00	273,00
10.2.90.	Замена теплообменника ВПГ	"	слесарь 4 р.	375,00	390,00
10.2.91.	Снятие теплообменника ВПГ	"	слесарь 4 р.	150,00	155,00
10.2.92.	Установка теплообменника ВПГ	"	слесарь 4 р.	225,00	234,00
10.2.93.	Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 4 р.	203,00	211,00
10.2.94.	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.95.	Замена отводящей трубки горячей воды	"	слесарь 4 р.	251,00	261,00
10.2.96.	Замена трубок радиатора КГИ-56	"	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.97.	Замена трубки запальника	"	слесарь 4 р.	90,00	93,00
10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	слесарь 4 р.	192,00	200,00
10.2.99.	Замена датчика тяги	датчик	слесарь 4 р.	125,00	128,00
10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.101.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	"	слесарь 4 р.	125,00	128,00
10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	"	слесарь 4 р.	375,00	390,00
10.2.103.	Замена термопары	термопара	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.104.	Замена ручки КГИ, ВПГ	ручка	слесарь 4 р.	38,00	39,00
10.2.105.	Набивка сальника водяного узла КГИ-56	сальник	слесарь 4 р.	237,00	246,00
10.2.106.	Ремонт автоматики горелок ВПГ	"	слесарь 4 р.	375,00	390,00
10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	"	слесарь 4 р.	195,00	203,00
10.2.108.	Прочистка сопла запальника	"	слесарь 4 р.	120,00	125,00
10.2.109.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 4 р.	150,00	155,00
10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	"	слесарь 4 р.	206,00	215,00
10.2.111.	Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки	"	слесарь 4 р.	281,00	292,00
10.2.112.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	"	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.113.	Чеканка форсунок ВПГ	операция	слесарь 4 р.	468,00	486,00
10.2.114.	Чистка горелки	горелка	слесарь 4 р.	300,00	312,00
10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	слесарь 4 р.	375,00	390,00
10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	"	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.117.	Установка подводящей трубки холодной воды	"	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	"	слесарь 4 р.	158,00	163,00
10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	"	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.120.	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ-56 с корректировкой резьбы	"	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.121.	Установка трубок радиатора КГИ-56	"	слесарь 4 р.	112,00	117,00
10.2.122.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	"	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.123.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	"	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	"	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.125.	Смазка штока газового узла	"	слесарь 4 р.	342,00	355,00
10.2.126.	Регулировка штока газового узла	"	слесарь 4 р.	270,00	281,00
10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	"	слесарь 4 р.	158,00	163,00
10.2.128.	Ремонт запальника горелки	операция	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	"	слесарь 4 р.	751,00	779,00
10.2.130.	Промывка калорифера ВПГ	"	слесарь 4 р.	751,00	779,00
10.2.131.	Снятие огневой камеры	"	слесарь 4 р.	131,00	135,00
10.2.132.	Установка огневой камеры	"	слесарь 4 р.	244,00	254,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.2.133. Крепление корпуса горелки ВПГ	"	слесарь 4 р.	375,00	390,00
10.2.134. Крепление корпуса горелки КГИ	"	слесарь 4 р.	38,00	39,00
10.2.135. Закрепление водонагревателя	"	слесарь 4 р.	247,00	258,00
10.2.135.1. Техническая диагностика неисправностей (для водонагревателя импортного производства применять коэф. 1,5)	водонагреватель	слесарь 4 р.	138,00	143,00
10.2.135.2. Замена электрода пьезорозжига ВПГ	электрод	слесарь 4 р.	146,00	152,00
10.2.135.3. Замена передней панели ВПГ	панель	слесарь 4 р.	125,00	130,00
10.2.135.4. Замена клапана термозапорного (КТЗ)	операция	слесарь 4 р.	793,00	824,00
10.2.135.5. Чистка контактов электромагнитного клапана	операция	слесарь 4 р.	138,00	143,00
10.2.135.6. Замена микровыключателя проточного водонагревателя	операция	слесарь 4 р.	280,00	291,00
10.2.135.7. Замена батареек проточного водонагревателя	операция	слесарь 4 р.	63,00	65,00
10.2.135.8. Замена блока управления автоматического проточного водонагревателя	операция	слесарь 4 р.	280,00	291,00
10.2.135.9. Замена микропереключателя ВПГ	операция	слесарь 4 р.	292,00	304,00
10.2.135.10. Замена электрического блока управления	операция	слесарь 4 р.	209,00	217,00
10.2.135.11. Очистка датчика тяги от пыли и грязи	операция	слесарь 4 р.	104,00	108,00
10.2.135.12. Замена газоводяной части автоматического проточного водонагревателя	операция	слесарь 4 р.	585,00	607,00
10.2.135.13. Замена водяного редуктора автоматического проточного водонагревателя	операция	слесарь 4 р.	276,00	286,00
<b>Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь</b>				
10.2.136. Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводы с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	слесарь 4 р.	1577,00	1637,00
10.2.137. Демонтаж котла с установкой заглушки	"	слесарь 4 р.	404,00	420,00
10.2.138. Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	слесарь 4 р.	359,00	374,00
10.2.139. Замена горелки отопительного котла	"	слесарь 4 р.	1051,00	1090,00
10.2.140. Замена горелки пищеварочного котла	"	слесарь 4 р.	847,00	880,00
10.2.141. Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	"	слесарь 4 р.	517,00	537,00
10.2.142. Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	кран	слесарь 4 р.	289,00	300,00
10.2.143. Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17.5, АОГВ-23 и др.	"	слесарь 4 р.	391,00	404,00
10.2.144. Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	"	слесарь 4 р.	359,00	374,00
10.2.145. Замена крана горелки пищеварочного котла	"	слесарь 4 р.	631,00	655,00
10.2.146. Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	слесарь 4 р.	128,00	132,00
10.2.147. Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО - МЧ	"	слесарь 4 р.	240,00	250,00
10.2.148. Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	"	слесарь 4 р.	292,00	305,00
10.2.149. Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	слесарь 4 р.	225,00	234,00
10.2.150. Замена запальника печной горелки	запальник	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.151. Замена сопла запальника	сопло	слесарь 4 р.	128,00	132,00
10.2.152. Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморег-тор	слесарь 4 р.	939,00	974,00
10.2.153. Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	слесарь 4 р.	391,00	404,00
10.2.154. Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	"	слесарь 4 р.	442,00	460,00
10.2.155. Замена ЭМК печной горелки	"	слесарь 4 р.	382,00	397,00
10.2.156. Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	слесарь 4 р.	255,00	266,00
10.2.157. Замена пружины ЭМК печной горелки	"	слесарь 4 р.	203,00	211,00
10.2.158. Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	слесарь 4 р.	542,00	561,00
10.2.159. Замена мембраны ЭМК печной горелки	"	слесарь 4 р.	247,00	258,00
10.2.160. Замена тройника ЭМК	тройник	слесарь 4 р.	120,00	125,00
10.2.161. Замена тягоудлинителя	деталь	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.162. Замена датчика тяги	датчик	слесарь 4 р.	125,00	128,00
10.2.163. Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 4 р.	244,00	254,00
10.2.164. Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	слесарь 4 р.	125,00	128,00
10.2.165. Замена блока автоматики	блок	слесарь 4 р.	500,00	517,00
10.2.166. Замена сильфона блока автоматики	сильфон	слесарь 4 р.	533,00	553,00
10.2.167. Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	слесарь 4 р.	225,00	234,00

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.2.168	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	слесарь 4 р.	322,00	335,00
10.2.169	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	слесарь 4 р.	375,00	390,00
10.2.170	Замена биметаллической пластины	операция	слесарь 4 р.	564,00	586,00
10.2.171	Замена прокладки на клапане	прокладка	слесарь 4 р.	638,00	663,00
10.2.172	Замена прокладки на запальнике	"	слесарь 4 р.	487,00	506,00
10.2.173	Набивка сальника терморегулятора	операция	слесарь 4 р.	125,00	128,00
10.2.174	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	"	слесарь 4 р.	564,00	586,00
10.2.175	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа на регулировочном винте)	"	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.176	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	слесарь 4 р.	125,00	128,00
10.2.177	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	"	слесарь 4 р.	564,00	586,00
10.2.178	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	"	слесарь 4 р.	387,00	401,00
10.2.179	Прочистка, калибровка сопла горелки	"	слесарь 4 р.	112,00	117,00
10.2.180	Устранение засора в подводке к запальнику	"	слесарь 4 р.	240,00	250,00
10.2.181	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	"	слесарь 4 р.	80,00	82,00
10.2.182	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	"	слесарь 4 р.	225,00	234,00
10.2.183	Перепайка контактов ЭМК	"	слесарь 4 р.	263,00	273,00
10.2.184	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	"	слесарь 4 р.	233,00	242,00
10.2.185	Чистка форсунки запальника	"	слесарь 4 р.	131,00	135,00
10.2.186	Чистка газового фильтра	"	слесарь 4 р.	93,00	97,00
10.2.187	Регулировка клапана экономного расходования	"	слесарь 4 р.	97,00	102,00
10.2.188	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	"	слесарь 4 р.	300,00	312,00
10.2.189	Очистка стабилизатора тяги от сажи	"	слесарь 4 р.	564,00	586,00
10.2.190	Очистка от сажи отопительного котла	"	слесарь 4 р.	939,00	974,00
10.2.191	Очистка от накипи бака отопительного котла	"	слесарь 4 р.	751,00	779,00
10.2.192	Проверка плотности бака после сварочных работ	"	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.193	Ремонт бака отопительного котла	"	слесарь 4 р.	1126,00	1169,00
10.2.194	Очистка рожков горелки от сажи	"	слесарь 4 р.	564,00	586,00
10.2.195	Чистка форсунки запальника	"	слесарь 4 р.	131,00	135,00
10.2.196	Чистка сопел коллектора печной горелки	"	слесарь 4 р.	125,00	128,00
10.2.197	Очистка от сажи отопительной печи	"	слесарь 4 р.	939,00	974,00
10.2.197.1	Промывка теплообменника настенного котла	"	слесарь 4 р.	394,00	410,00
10.2.197.2	Техническая диагностика неисправностей (для котла импортного производства применять коэф. 1,5)	"	слесарь 4 р.	171,00	178,00
<b>Котлы импортного производства</b>					
10.2.198	Пуско-наладка, запуск котла и системы отопления	котел	слесарь 4 р.	3745,00	3888,00
10.2.199	Ремонт или замена первичного теплообменника	"	сл. КИПиА 4 р. слесарь 4 р. сл. КИПиА 4 р.	2248,00	2333,00
10.2.200	Ремонт или замена трехходового клапана, датчика протока, предохранительного клапана, воздухоотводчика, манометра, крана подпитки.	"	слесарь 4 р. сл. КИПиА 4 р.	2255,00	2340,00
10.2.201	Ремонт или замена вторичного теплообменника	"	слесарь 4 р. сл. КИПиА 4 р.	2251,00	2337,00
10.2.202	Ремонт или замена горелки	"	слесарь 4 р. сл. КИПиА 4 р.	1500,00	1558,00
10.2.203	Ремонт или замена эл. части, платы.	"	слесарь 4 р. сл. КИПиА 4 р.	2251,00	2337,00
10.2.204	Ремонт или замена насоса	"	слесарь 4 р. сл. КИПиА 4 р.	2251,00	2337,00
10.2.205	Ремонт или замена расширительного бака	"	слесарь 4 р. сл. КИПиА 4 р.	3012,00	3129,00
10.2.206	Ремонт или замена газовой части, электрода розжига, датчика температуры, датчика тяги(трубка Пито) диф. реле, вентилятор	"	слесарь 4 р. сл. КИПиА 4 р.	2255,00	2340,00
10.2.206.1	Обследование жилого дома (квартиры) по заявлению	объект	мастер	462,00	480,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
<b>Прочие работы</b>				
10.2.207. Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм 40-50 мм  (При работе с приставной лестницы в пунктах 1.2.210 - 1.2.214 применять коэф.1,2)	кран "	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	337,00 533,00	351,00 553,00
10.2.208. Замена участка внутреннего газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм 32 мм 40 мм 50 мм	участок " " "	слесарь 4 р. " " "	1065,00 1268,00 1500,00 1793,00	1107,00 1318,00 1558,00 1862,00
10.2.209. То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм 32 мм 40 мм 50 мм	м " " "	слесарь 4 р. " " "	322,00 382,00 449,00 542,00	335,00 397,00 467,00 561,00
10.2.210. Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм св.25 мм	сгон "	слесарь 4 р. слесарь 4 р.	353,00 487,00	366,00 506,00
10.2.211. Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	соединение	слесарь 4 р.	244,00	254,00
10.2.212. Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 4 р.	188,00	
10.2.213. Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 4 р.	125,00	128,00
10.2.214. Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения	"	слесарь 4 р.	93,00	97,00
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	слесарь 4 р.	244,00	254,00
10.2.216. То же, при количестве приборов на одном стояке св. 5	"	слесарь 4 р.	391,00	404,00
10.2.217. Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	слесарь 4 р.	147,00	151,00
10.2.218. Подключение газового прибора со снятием заглушки	"	слесарь 4 р.	195,00	203,00
10.2.219. Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	"	слесарь 4 р.	75,00	78,00
10.2.220. Притирка газового крана диаметром до 15 мм 25 - 40 мм 50 мм	кран " "	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 4 р.	547,00 634,00 693,00	569,00 658,00 721,00
10.2.221. Смазка газового крана диаметром до 15 мм 25 - 40 мм 50 мм	кран " "	слесарь 4 р. слесарь 4 р. слесарь 4 р.	64,00 83,00 112,00	66,00 85,00 117,00
10.2.222. Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	слесарь 4 р.	188,00	195,00
10.2.223. Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	слесарь 4 р.	120,00	125,00
10.2.223.1. Замена прокладок газового счетчика	счетчик	слесарь 4 р.	292,00	304,00
10.2.223.2. Замена гибкого шланга	шт	слесарь 4 р.	292,00	304,00

Примечание - " Вызов слесаря" включает время на прием заявки диспетчером и проезд (переход) к объекту.

**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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена,руб.	
		для пред-приятый (без НДС)	для населения (с НДС)
<b>Плита газовая</b>			
11.1.1. Изготовление сопла горелки газовой плиты	сопло	125,00	128,00
11.1.2. Изготовление запальной трубки на горелку духового шкафа газовой плиты	запальник	225,00	234,00
11.1.3. Изготовление штока к крану плиты	шток	150,00	155,00
11.1.4. Изготовление штуцера к газовой плите	штуцер	45,00	46,00
11.1.5. Изготовление пружины к крану плиты	пружина	18,00	20,00
11.1.6. Изготовление заглушки на кран плиты	заглушка	29,00	30,00
11.1.7. Изготовление рассекателя на горелку плиты импортного производства	рассекатель	375,00	390,00
отечественного производства	"	38,00	39,00
11.1.8. Изготовление переходника к плите	переходник	93,00	97,00
11.1.9. Изготовление ручки кранника газовой плиты	10 ручек	93,00	97,00
11.1.10. Изготовление ручки для газовых кранов диаметром 15-20 мм	ручка	13,00	13,00
11.1.11. Изготовление решетки для двухгорелочной плиты (ПГ-4 с коэф. 1,3)	решетка	1126,00	1169,00
11.1.12. Изготовление дна корпуса газовой плиты	дно	751,00	779,00
11.1.13. Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,4 м с двумя гайками	трубка	38,00	39,00
длина до 0,15 м с двумя гайками	"	22,00	23,00
длина до 0,4 м с одной гайкой	"	18,00	20,00
длина до 0,15 м с одной гайками	"	13,00	13,00
11.1.14. Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	158,00	163,00
11.1.15. Ремонт угольника плиты "Вромет"	"	158,00	163,00
11.1.16. Ремонт коллектора газовой плиты	"	125,00	128,00
11.1.17. Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	"	1126,00	1169,00
11.1.18. Капитальный ремонт газовой плиты	плита	2184,00	2268,00
<b>Водонагреватель проточный</b>			
11.1.19. Изготовление газового узла КГИ-56, ВПГ	узел	2654,00	2757,00
11.1.20. Изготовление подводящей трубки к КГИ-56	трубка	125,00	128,00
11.1.21. Изготовление штуцера подводящей трубки КГИ-56	штуцер	60,00	62,00
11.1.22. Изготовление штуцера радиатора КГИ-56	"	45,00	46,00
11.1.23. Изготовление штуцера "Вентури"	"	188,00	195,00
11.1.24. Изготовление хвостовика газового узла ВПГ-18	хвостовик	564,00	586,00
11.1.25. Изготовление ручки газового узла КГИ-56	ручка	131,00	135,00
11.1.26. Изготовление мембраны водяного блока ВПГ	мембрана	13,00	13,00
11.1.27. Изготовление переходника для водяного узла КГИ-56	переходник	150,00	155,00
11.1.28. Изготовление штока для водяного узла КГИ-56 или ВПГ	шток	188,00	195,00
11.1.29. Изготовление фигурного штока ПГ-6	"	240,00	250,00
11.1.30. Изготовление колпачков сальника водяной части	10 шт.	38,00	39,00
11.1.31. Изготовление трубы отвода горячей воды ВПГ	труба	75,00	78,00
11.1.32. Изготовление запальника к горелке ВПГ и КГИ	запальник	564,00	586,00
11.1.33. Изготовление сопла запальника КГИ-56	сопло	131,00	135,00
11.1.34. Изготовление тройника к водонагревателю проточному	тройник	375,00	390,00
11.1.35. Изготовление обжимного кольца на горелку ВПГ	кольцо	188,00	195,00
11.1.36. Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 460 мм	трубка	38,00	39,00
длина 520 мм	"	64,00	66,00
11.1.37. Изготовление коллектора ВПГ	коллектор	455,00	470,00
11.1.38. Изготовление трубки к радиатору КГИ-56	трубка	131,00	135,00
11.1.39. Изготовление радиатора для ВПГ или КГИ-56	радиатор	2318,00	2408,00
11.1.40. Изготовление накидной гайки М16х1,5 или 3/8" к радиатору КГИ-56	гайка	125,00	128,00



Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена,руб.	
		для пред-приятый (без НДС)	для населения (с НДС)
11.1.41. Пайка трубок к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	375,00	390,00
11.1.42. Пайка калачей к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	"	188,00	195,00
11.1.43. Замена штуцера на радиаторе ВПГ	"	225,00	234,00
11.1.44. Замена обжимного кольца горелки ВПГ	"	93,00	97,00
11.1.45. Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	ремонт	188,00	195,00
11.1.46. Ремонт газового узла КГИ-56: ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки	операция	375,00	390,00
восстановление герметичности пробок газового узла	"	188,00	195,00
11.1.47. Ремонт змеевика водонагревателя проточного со сваркой	"	449,00	467,00
11.1.48. Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	"	375,00	390,00
11.1.49. Пайка змеевика калорифера ВПГ	"	312,00	323,00
11.1.50. Установка заплаты на кожух ВПГ	"	375,00	390,00
11.1.51. Замена накидной гайки ВПГ	"	75,00	78,00
11.1.52. Ремонт водяного блока ВПГ	"	676,00	701,00
11.1.53. Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	"	423,00	440,00
11.1.54. Замена и пайка одного пальца горелки КГИ-56	"	38,00	39,00
11.1.55. Замена и пайка трех пальцев горелки КГИ-56	"	75,00	78,00
11.1.56. Замена двух труб горелки водонагревателя "Днепро"	операция	225,00	234,00
11.1.57. То же, при замене пяти труб	"	564,00	586,00
11.1.58. Замена двух сопел горелки водонагревателя "Днепро"	"	38,00	39,00
11.1.59. То же, при замене пяти сопел	"	112,00	117,00
<b>Водонагреватель емкостный</b>			
11.1.60. Изготовление "кармана" под термометр к отопительным аппаратам	деталь	375,00	390,00
11.1.61. Изготовление сопла запальника АГВ и других типов котлов	сопло	188,00	195,00
11.1.62. Изготовление стойки запальника АГВ и других типов котлов	стойка	173,00	180,00
11.1.63. Изготовление тройника к газовым котлам	тройник	442,00	460,00
11.1.64. Изготовление (капитальный ремонт) термопары АГВ	термопара	2550,00	2647,00
11.1.65. Изготовление головки запальника АГВ и других типов котлов	гол.зап-ка	188,00	195,00
11.1.66. Изготовление рамки отопительной горелки	рамка	75,00	78,00
11.1.67. Полная замена огневой камеры радиатора	операция	1876,00	1947,00
11.1.68. Ремонт огневой камеры (установка заплаты)	"	413,00	427,00
11.1.69. Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК	горелка	109,00	113,00
с заменой крана	"	93,00	97,00
с заменой термопары и запальника	"	88,00	90,00
с заменой ЗМК, крана, термопары и запальника	"	218,00	226,00
11.1.70. Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	терморегул.	601,00	624,00
11.1.71. Ремонт ЭМК клапана АГВ и других типов котлов	ЭМК	357,00	372,00
11.1.72. Ремонт термопары АГВ	термопара	509,00	529,00
11.1.73. Ремонт электромагнитной катушки ГК-17М	операция	423,00	440,00
11.1.74. Изготовление вытяжки для отопительного котла	вытяжка	751,00	779,00
11.1.75. Изготовление зонта-флюгарки	зонт	206,00	215,00
11.1.76. Капитальный ремонт отопительного котла	котел	4873,00	5059,00
<b>Газовые горелки для отопительных печей</b>			
11.1.77. Изготовление сопла горелки	сопло	75,00	78,00
11.1.78. Изготовление регулирующей шайбы горелки	шайба	49,00	50,00
11.1.79. Изготовление запальника к печной горелке	запальник	56,00	59,00
11.1.80. Изготовление трубок горелки	трубка	487,00	506,00
11.1.81. Изготовление ниппеля для горелки	ниппель	29,00	30,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
11.1.82. Изготовление накидной гайки к горелке	гайка	112,00	117,00
11.1.83. Изготовление трубки к запальнику горелки	трубка	49,00	50,00
<b>Баллонные установки СУГ</b>			
11.1.84. Изготовление обвязки для соединения редуктора с баллоном	обвязка	281,00	292,00
11.1.85. Изготовление мембраны для вентилей к 50-литровым баллонам	мембрана	13,00	13,00
11.1.86. Изготовление заглушки для вентилей к 50-литровым баллонам	заглушка	64,00	66,00
11.1.87. Изготовление штуцера или спецштуцера	штуцер	112,00	117,00
11.1.88. Изготовление хомута к газобаллонной установке	хомут	49,00	50,00
11.1.89. Изготовление уплотнительного кольца ВБК-10	упл.кольцо	16,00	16,00
11.1.90. Изготовление штока вентиля ВБК-10	шток	225,00	234,00
11.1.91. Изготовление шкафа для двух газовых баллонов	шкаф	3002,00	3116,00
11.1.92. Ремонт редуктора к газобаллонной установке (замена клапана, мембраны, накидной гайки)	операция	375,00	390,00
11.1.93. Реставрация клапана КБ-3	операция	16,00	16,00
11.1.94. Изготовление патрубка с резьбой	патрубок	29,00	30,00
<b>Прочие работы</b>			
11.1.95. Изготовление прокладок, шайб, мембран из паранита и др. материалов	шт.	16,00	16,00
11.1.96. Изготовление переходника с 1/2" на 3/4"	переходник	150,00	155,00
11.1.97. Изготовление контргайки 1/2" - 1,5"	контргайка	42,00	43,00
11.1.98. Изготовление муфты 1/2" - 1,5"	муфта	75,00	78,00
11.1.99. Изготовление гайки к термопаре	гайка	93,00	97,00
11.1.100. Изготовление отводов диаметром 15 мм	отвод	75,00	78,00
20 мм	"	93,00	97,00
11.1.101. Изготовление бочонков диаметром 15 мм	бочонок	22,00	23,00
20 мм	"	25,00	27,00
25 мм	"	38,00	39,00
32 мм	"	42,00	43,00
40 мм	"	53,00	54,00
11.1.102. Изготовление сгонов диаметром 25 мм	сгон	45,00	46,00
32 мм	"	45,00	46,00
40 мм	"	56,00	59,00
11.1.103. Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 15 мм	заглушка	29,00	30,00
20 мм	"	38,00	39,00
25 мм	"	38,00	39,00
32 мм	"	45,00	46,00
11.1.104. Изготовление болтов диаметром 8 - 12 мм	болт	45,00	46,00
12 - 18 мм	"	75,00	78,00
11.1.105. Изготовление винтов разного диаметра	винт	56,00	59,00
11.1.106. Изготовление кнопок, втулок автоматики безопасности	10 изделий	487,00	506,00
11.1.107. Изготовление чистки для дымоходов	чистка	188,00	195,00
11.1.108. Изготовление участка перехода для гофрированного отвода	переход	38,00	39,00
11.1.109. Изготовление участка перехода для отопительного котла	"	29,00	30,00
11.1.110. Изготовление отвода диаметром 130 мм	отвод	1126,00	1169,00
11.1.111. Изготовление гофрированного отвода	"	125,00	128,00
11.1.112. Изготовление дымоотводящей трубы длиной до 1 м	труба	375,00	390,00
11.1.113. Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	операция	18,00	20,00
20 мм	"	22,00	23,00
25 мм	"	35,00	36,00
32 мм	"	38,00	39,00
40 мм	"	45,00	46,00
11.1.114. Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	"	38,00	39,00
11.1.115. Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм	ИФС	4348,00	
11.1.116. Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	задвижка	4060,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
11.1.117. Изготовление сварных переходов с диаметра 300 мм на 200мм	переход	1652,00	
11.1.118. То же, с диаметра 200 мм на 100 мм	"	1276,00	

Глава 2. РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
11.2.1. Средний ремонт бытовых счетчиков газа G-2,5 до 4 м <sup>3</sup> /ч G-4 до 6 м <sup>3</sup> /ч G-6 до 10 м <sup>3</sup> /ч	счетчик " "	509,00 612,00 765,00	529,00 635,00 795,00
11.2.2. Средний ремонт счетчиков газа типа: РГ-40 РГ-100 (Тургас-100) РГ-250 (Тургас-200) РГ-400 (Тургас-400) РГ-600 (Тургас-800) РГ-1000	счетчик " " " " "	2856,00 3213,00 3570,00 4539,00 5101,00 5662,00	
11.2.3. Капитальный ремонт счетчиков газа типа: РГ-40  РГ-100 (Тургас-100)  РГ-250 (Тургас-200)  РГ-400 (Тургас-400)  РГ-600 (Тургас-800)  РГ-1000	счетчик " " " " "	6122,00  6834,00  7395,00  9180,00  10201,00  11221,00	
11.2.4. Текущий ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	прибор	1072,00	
11.2.5. Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	"	1938,00	
11.2.6. Текущий ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	"	1632,00	1696,00
11.2.7. Капитальный ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	2907,00	3019,00
11.2.8. Средний ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	счетчик	2192,00	
11.2.9. Капитальный ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	"	4080,00	
11.2.10. Средний ремонт технического манометра эл.контактного манометра автоматического спидометра	манометр ЭКМ спидометр	250,00 866,00 623,00	
11.2.11. Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	прибор	3468,00	
11.2.12. Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	"	6243,00	
11.2.13. Текущий ремонт амперметра, вольтметра, мегаомметра и др.	"	1020,00	
11.2.14. Изготовление штуцера для газового счетчика	штуцер	38,00	39,00
11.2.15. Изготовление перемычки для газового счетчика производства Франции и Италии	перемычка	233,00	242,00
11.2.16. То же, производства Словении	"	337,00	351,00
11.2.17. Изготовление штока для ротационного счетчика	шток	35,00	
11.2.18. Изготовление гайки для ротационного счетчика	гайка	38,00	
11.2.19. Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового счетчика газа	"	67,00	69,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена,руб.	
		для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
11.2.20. Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому счетчику газа производства Италии или Словении	устройство	1388,00	1442,00

**РАЗДЕЛ 12. ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
11.1. Определение состава природного газа	анализ	инженер	1365,00	
11.2. Определение состава сжиженного газа	"	инженер	1593,00	
11.3. Определение растяжимости битума	"	лаборант	1706,00	
11.4. Определение глубины проникания иглы	"	лаборант	1423,00	
11.5. Определение температуры размягчения битума по методу "кольца и шара"	"	лаборант	569,00	
11.6. Определение природы метана на хроматографе "газохром 3101"	"	инженер	706,00	
11.7. Определение продуктов сгорания газа на хроматографе "газохром 3101"	"	инженер	569,00	
11.8. Определение плотности газа	"	лаборант	1138,00	
11.9. Определение наличия сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	"	лаборант	2207,00	
11.10. Объемный метод определения углекислого газа и кислорода в продуктах сгорания	"	лаборант	285,00	

**РАЗДЕЛ 13. УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА**

12.1. Переключение прибора по учету газа с летнего перепада на зимний и наоборот	прибор	инженер	285,00	
12.2. Включение приборов учета газа после периодической проверки	"	инженер	426,00	
12.3. Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре до 200 мм	диафрагма	инженер	1706,00	
12.4. То же, при диаметре свыше 200 мм	"	инженер	2844,00	

**РАЗДЕЛ 14. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА**

13.1. Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой	чел.	инженер		154,00
13.2. То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер		254,00
13.3. Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами	чел.	инженер		129,00

**РАЗДЕЛ 15. Техническое обслуживание, поверка и ремонт  
промышленных счетчиков газа**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работ</b>	<b>Исполнитель</b>	<b>Поверка (ТО, ремонт), с НДС</b>	<b>Госповерка, с НДС</b>	<b>Материалы, с НДС</b>	<b>ВСЕГО с НДС, руб</b>
<b>1.</b>	<b>Техобслуживание и поверка счетчиков газа типа РГ</b>					
1.1.	РГ-40	сл.бр.	3 707,97	1 223,41	9,45	<b>4 941,00</b>
1.2.	РГ-100	сл.бр.	3 791,43	1 223,41	10,63	<b>5 025,00</b>
1.3.	РГ-250	сл.бр.	4 333,62	1 223,41	12,15	<b>5 569,00</b>
1.4.	РГ-400	сл.бр.	5 537,04	1 223,41	15,53	<b>6 776,00</b>
1.5.	РГ-600	сл.бр.	6 379,44	1 223,41	17,89	<b>7 621,00</b>
1.6.	РГ-1000	сл.бр.	7 162,31	1 223,41	20,08	<b>8 406,00</b>
<b>2.</b>	<b>Техобслуживание, поверка и ремонт счетчиков газа типа РГ</b>					
2.1.	РГ-40	сл.бр.	6 018,41	1 223,41	16,88	<b>7 259,00</b>
2.2.	РГ-100	сл.бр.	6 860,81	1 223,41	19,24	<b>8 103,00</b>
2.3.	РГ-250	сл.бр.	7 523,34	1 223,41	21,09	<b>8 768,00</b>
2.4.	РГ-400	сл.бр.	9 629,98	1 223,41	27,00	<b>10 880,00</b>
2.5.	РГ-600	сл.бр.	10 833,40	1 223,41	30,38	<b>12 087,00</b>
2.6.	РГ-1000	сл.бр.	12 036,83	1 223,41	33,75	<b>13 294,00</b>
<b>3.</b>	<b>Техобслуживание и поверка счетчиков газа типа СГ-16, СГ-16М, СГ-16МТ, ТГС</b>					
3.1.	СГ-16-100	сл.бр.	3 611,57	1 223,41	10,13	<b>4 845,00</b>
3.2.	СГ-16-160	сл.бр.	4 513,49	1 223,41	12,66	<b>5 750,00</b>
3.3.	СГ-16-200	сл.бр.	4 935,33	1 223,41	13,84	<b>6 173,00</b>
3.4.	СГ-16-250	сл.бр.	5 777,73	1 223,41	16,20	<b>7 017,00</b>
3.5.	СГ-16-400	сл.бр.	6 620,13	1 223,41	18,56	<b>7 862,00</b>
3.6.	СГ-16-650	сл.бр.	7 162,31	1 223,41	20,08	<b>8 406,00</b>
3.7.	СГ-16-800	сл.бр.	7 162,31	1 223,41	20,08	<b>8 406,00</b>
3.8.	СГ-16-1000	сл.бр.	7 162,31	1 223,41	20,08	<b>8 406,00</b>
3.9.	СГ-16-1600	сл.бр.	7 162,31	1 223,41	20,08	<b>8 406,00</b>
<b>4.</b>	<b>Техобслуживание, поверка и ремонт счетчиков газа типа СГ, СТГ, СГ-16М, СГ-16МТ</b>					
4.1.	СГ-16-100	сл.бр.	6 620,13	1 223,41	18,56	<b>7 862,00</b>
4.2.	СГ-16-160	сл.бр.	7 221,84	1 223,41	20,25	<b>8 465,00</b>
4.3.	СГ-16-200	сл.бр.	7 823,55	1 223,41	21,94	<b>9 069,00</b>
4.4.	СГ-16-250	сл.бр.	7 943,89	1 223,41	22,28	<b>9 190,00</b>
4.5.	СГ-16-400	сл.бр.	9 629,98	1 223,41	27,00	<b>10 880,00</b>
4.6.	СГ-16-650	сл.бр.	10 833,40	1 223,41	30,38	<b>12 087,00</b>
4.7.	СГ-16-800	сл.бр.	11 435,12	1 223,41	32,06	<b>12 691,00</b>
4.8.	СГ-16-1000	сл.бр.	11 735,32	1 223,41	32,91	<b>12 992,00</b>
4.9.	СГ-16-1600	сл.бр.	12 036,83	1 223,41	33,75	<b>13 294,00</b>

<b>5.</b>	<b>Техобслуживание и поверка счетчиков газа типа RVG</b>					
5.1.	RVG G-16	сл.бр.	4 814,99	1 223,41	13,50	<b>6 052,00</b>
5.2.	RVG G-25	сл.бр.	5 176,02	1 223,41	14,51	<b>6 414,00</b>
5.3.	RVG G-40	сл.бр.	5 296,36	1 223,41	14,85	<b>6 535,00</b>
5.4.	RVG G-65	сл.бр.	5 355,88	1 223,41	15,02	<b>6 594,00</b>
5.5.	RVG G-100	сл.бр.	5 596,57	1 223,41	15,69	<b>6 836,00</b>
5.6.	RVG G-160	сл.бр.	9 629,98	1 223,41	27,00	<b>10 880,00</b>
5.7.	RVG G-250	сл.бр.	10 472,38	1 223,41	29,36	<b>11 725,00</b>
5.8.	RVG G-400	сл.бр.	10 531,90	1 223,41	29,53	<b>11 785,00</b>
<b>6.</b>	<b>Техобслуживание, поверка и ремонт счетчиков газа типа RVG</b>					
6.1.	RVG G-16	сл.бр.	7 162,31	1 223,41	20,08	<b>8 406,00</b>
6.2.	RVG G-25	сл.бр.	7 221,84	1 223,41	20,25	<b>8 465,00</b>
6.3.	RVG G-40	сл.бр.	7 342,18	1 223,41	20,59	<b>8 586,00</b>
6.4.	RVG G-65	сл.бр.	7 462,52	1 223,41	20,93	<b>8 707,00</b>
6.5.	RVG G-100	сл.бр.	7 943,89	1 223,41	22,28	<b>9 190,00</b>
6.6.	RVG G-160	сл.бр.	11 435,12	1 223,41	32,06	<b>12 691,00</b>
6.7.	RVG G-250	сл.бр.	12 036,83	1 223,41	33,75	<b>13 294,00</b>
6.8.	RVG G-400	сл.бр.	13 240,25	1 223,41	37,13	<b>14 501,00</b>
<b>7.</b>	<b>Техобслуживание и поверка счетчиков газа типа РЛ</b>					
	РЛ-20	сл.бр.	2 767,88	1 223,41	7,76	<b>3 999,00</b>
<b>8.</b>	<b>Техобслуживание, поверка и ремонт счетчиков газа типа РЛ</b>					
	РЛ-20	сл.бр.	5 348,12	1 223,41	15,00	<b>6 587,00</b>
<b>9.</b>	<b>Техобслуживание и поверка счетчиков газа типа СТГ</b>					
9.1.	СТГ-50-100	сл.бр.	3 611,57	1 223,41	10,13	<b>4 845,00</b>
9.2.	СТГ-80-160	сл.бр.	4 513,49	1 223,41	12,66	<b>5 750,00</b>
9.3.	СТГ-80-250	сл.бр.	5 777,73	1 223,41	16,20	<b>7 017,00</b>
9.4.	СТГ-80-400	сл.бр.	6 620,13	1 223,41	18,56	<b>7 862,00</b>
9.5.	СТГ-100-650	сл.бр.	7 162,31	1 223,41	20,08	<b>8 406,00</b>
9.6.	СТГ-150-1000	сл.бр.	7 162,31	1 223,41	20,08	<b>8 406,00</b>
9.7.	СТГ-150-1600	сл.бр.	7 162,31	1 223,41	20,08	<b>8 406,00</b>
<b>10.</b>	<b>Техобслуживание, поверка и ремонт счетчиков газа типа СТГ</b>					
10.1.	СТГ-50-100	сл.бр.	6 620,13	1 223,41	18,56	<b>7 862,00</b>
10.2.	СТГ-80-160	сл.бр.	7 221,84	1 223,41	20,25	<b>8 465,00</b>
10.3.	СТГ-80-250	сл.бр.	7 943,89	1 223,41	22,28	<b>9 190,00</b>
10.4.	СТГ-80-400	сл.бр.	9 629,98	1 223,41	27,00	<b>10 880,00</b>
10.5.	СТГ-100-650	сл.бр.	10 833,40	1 223,41	30,38	<b>12 087,00</b>
10.6.	СТГ-150-1000	сл.бр.	11 735,32	1 223,41	32,91	<b>12 992,00</b>
10.7.	СТГ-150-1600	сл.бр.	12 036,83	1 223,41	33,75	<b>13 294,00</b>
<b>11.</b>	<b>Техобслуживание, поверка и ремонт счетчиков газа типа РСГ</b>					
11.1.	РСГ G-16	сл.бр.	4 814,99	1 223,41	13,50	<b>6 052,00</b>
11.2.	РСГ G-25	сл.бр.	5 176,02	1 223,41	14,51	<b>6 414,00</b>
11.3.	РСГ G-40	сл.бр.	5 296,36	1 223,41	14,85	<b>6 535,00</b>
11.4.	РСГ G-65	сл.бр.	5 355,88	1 223,41	15,02	<b>6 594,00</b>
11.5.	РСГ G-100	сл.бр.	5 596,57	1 223,41	15,69	<b>6 836,00</b>
11.6.	РСГ G-160	сл.бр.	9 629,98	1 223,41	27,00	<b>10 880,00</b>
11.7.	РСГ G-250	сл.бр.	10 472,38	1 223,41	29,36	<b>11 725,00</b>

12.	<b>Техобслуживание, поверка и ремонт счетчиков газа типа РСГ</b>					
12.1.	РСГ G-16	сл.бр.	7 162,31	1 223,41	20,08	<b>8 406,00</b>
12.2.	РСГ G-25	сл.бр.	7 221,84	1 223,41	20,25	<b>8 465,00</b>
12.3.	РСГ G-40	сл.бр.	7 342,18	1 223,41	20,59	<b>8 586,00</b>
12.4.	РСГ G-65	сл.бр.	7 462,52	1 223,41	20,93	<b>8 707,00</b>
12.5.	РСГ G-100	сл.бр.	7 943,89	1 223,41	22,28	<b>9 190,00</b>
12.6.	РСГ G-160	сл.бр.	11 435,12	1 223,41	32,06	<b>12 691,00</b>
12.7.	РСГ G-250	сл.бр.	12 036,83	1 223,41	33,75	<b>13 294,00</b>

**Примечание :** при выполнении срочного заказа в течение 3 рабочих дней применяется коэффициент 1,5



**РАЗДЕЛ 16. Техническое обслуживание, поверка и ремонт коммунально-бытовых счетчиков газа для КБП типа: G-16, G-25, G-40, G-65**

Наименование работ		Единица измерения	Поверка (ТО, ремонт), с НДС	Госповерка, с НДС	Материалы, с НДС	ВСЕГО с НДС, руб
1	Техобслуживание и поверка	счетчик	2141,58	120,85	17,76	<b>2280,00</b>
2	Техобслуживание, поверка и ремонт					
2.1	ремонт 1 категории сложности	счетчик	2203,69	120,85	17,76	<b>2342,00</b>
2.2	ремонт 2 категории сложности	счетчик	2361,56	120,85	17,76	<b>2500,00</b>
2.3	ремонт 3 категории сложности	счетчик	2456,02	120,85	17,76	<b>2595,00</b>

**Примечание :** при выполнении срочного заказа в течение 3 рабочих дней применяется коэффициент 1,5

**РАЗДЕЛ 17. Техническое обслуживание, поверка и ремонт бытовых счетчиков газа для КБП**

Наименование работ		Единица измерения	Поверка (ремонт, ТО), с НДС	Госповерка, с НДС	Материалы, с НДС	ВСЕГО с НДС, руб
1	Поверка бытовых газовых счетчиков всех типов	счетчик	621,12	120,85	3,32	<b>745,00</b>
2	Техобслуживание, поверка и ремонт бытовых газовых счетчиков					
2.1	ремонт 1 категории сложности	счетчик	593,95	120,85	3,32	<b>718,00</b>
2.2	ремонт 2 категории сложности	счетчик	736,29	120,85	3,32	<b>860,00</b>
2.3	ремонт 3 категории сложности	счетчик	772,52	120,85	3,32	<b>897,00</b>

**Примечание :** при выполнении срочного заказа в течение 3 рабочих дней применяется коэффициент 1,5

**РАЗДЕЛ 18. АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО  
И (ИЛИ) ВНУТРИКВАРТИРНОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Цена,руб.	
			для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
18.1. Наложение бандаж на поврежденный участок	повреждение	слесарь 5 разряда слесарь 5 разряда	437,00	0,00
18.2. Внешний осмотр газифицированного помещения	квартира	слесарь 5 разряда слесарь 5 разряда	74,00	0,00
18.3. Естественная вентиляция загазованного подъезда, подвала	подъезд/ подвал	слесарь 5 разряда слесарь 5 разряда	102,00	0,00
18.4. Определение места утечки мыльной эмульсией в подъезде	одна сборка	слесарь 5 разряда	51,00	0,00
18.5. Определение места утечки мыльной эмульсией в помещениях с газовой колонкой	прибор с подводящим газопроводом	слесарь 5 разряда	37,00	0,00
18.6. Определение места утечки мыльной эмульсией в помещениях с газовым котлом	прибор с подводящим газопроводом	слесарь 5 разряда	37,00	0,00
18.7. Определение места утечки мыльной эмульсией в помещениях с газовой плитой	прибор с подводящим газопроводом	слесарь 5 разряда	37,00	0,00
18.8. Определение места утечки мыльной эмульсией в помещениях с газовым счетчиком	прибор с подводящим газопроводом	слесарь 5 разряда	22,00	0,00
18.9. Определение загазованности помещений приборным методом	квартира	слесарь 5 разряда слесарь 5 разряда	73,00	0,00
18.10. Определение загазованности подъездов, подвалов, коммуникаций 50 м зоны	подъезд/ подвал	слесарь 5 разряда слесарь 5 разряда	439,00	0,00
18.11. Прием аварийной заявки диспетчером	заявка	диспетчер	40,00	0,00
18.12. Подготовка к принудительной вентиляции загазованного подъезда, подвала	подъезд/ подвал	слесарь 5 разряда слесарь 5 разряда	341,00	0,00
18.13. Принудительная вентиляция загазованного подъезда, подвала при помощи вентиляционной установки	подъезд/ подвал, 1 час	слесарь 5 разряда мастер	1097,00	0,00
18.14. Инструктаж аварийной бригады перед выездом	заявка	мастер	55,00	0,00
18.15. Проверка оснащения автомобиля перед выездом	заявка	слесарь 5 разряда	73,00	0,00
18.16. Наличие тяги у газовых приборов и в вентиляционных каналах	квартира	слесарь 5 разряда	23,00	0,00
18.17. Устранение утечек на резьбовых соединениях				
до Ду 32мм (включительно)	резьбовое соединение	слесарь 5 разряда слесарь 5 разряда	218,00	0,00
свыше Ду 32мм	резьбовое соединение	слесарь 5 разряда слесарь 5 разряда	301,00	0,00