

Общие положения

Прейскурант цен на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем на 2023 год (далее- Прейскурант) разработан на основании «Методики определения стоимости услуг ГРО Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015 "Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (услуг прочей деятельности)" с Изменением N 1 к Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015 "Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (услуг прочей деятельности)" (далее- Методика). Методика разработана ОАО "Гипрониигаз" и введена в действие Распоряжением ООО "Газпром межрегионгаз" от "12" мая 2015 г. №81 - Р/7 с изменением №1 утвержденным и введенным в действие Распоряжением АО "Газпром газораспределение" от "26" апреля 2019 г. №81 - Р/20. А также с применением позиций "Примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем" разработанным ОАО "Гипрониигаз" от .06.06.2001г. и утвержденным ОАО "Росгазификация" от 20.06.2001г.

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Министерства экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, а также индексацией заработной платы работников Общества: с 01.11.2021г, с 01.07.2022г., рост цен по всем разделам Прейскуранта цен на услуги АО «Газпром газораспределение Черкесск» по техническому обслуживанию и ремонту систем газоснабжения» с 01.01.2023 года в среднем составит 2.4%.

Последняя индексация цен Прейскуранта проводилась с 01.01.2019г.

Стоимость работ по отключению газопровода для производства ремонтных работ и последующему подключению, а также стоимость работ по снижению и повышению давления в газопроводе в стоимость ремонтных работ не включена и определяется по соответствующим позициям Прейскуранта.

В цены на работы/услуги ГРО по прочей деятельности включается и дополнительно не оплачивается стоимость: вспомогательных материалов (смазка, пенообразующие растворы, ветошь, шлифовальный порошок и другие), доставки на объект механизмов, приборов, материалов включая их погрузку и разгрузку.

В ценах Прейскуранта не учитывается и оплачивается заказчиком дополнительно стоимость расходных материалов, запасных частей, узлов, деталей, комплектующих изделий, используемых при оказании услуг, выполнении работ (за исключением вспомогательных материалов). Их стоимость оплачивается заказчиком по действующим ценам с учетом доставки на объект, включая погрузку и разгрузку.

Величина повышающего коэффициента к стоимости работ/услуг, учитывающего затраты времени на переезды (переходы) рабочих от офиса ГРО до обслуживаемого объекта и с объекта на объект в пределах населенного пункта, в котором находится офис ГРО, составляет **1,2**.

Данный коэффициент применен к разделам 1 - 5, 9-10 Прейскуранта.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
РАЗДЕЛ 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ.....	2
РАЗДЕЛ 2. НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.....	3
РАЗДЕЛ 3. ПРИЕМКА, ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ.....	5
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ.....	7
Глава 1. Наружные газопроводы.....	7
Пункт 1. Мониторинг.....	7
Пункт 2. Техническое обслуживание.....	9
Пункт 3. Текущий и капитальный ремонт.....	10
Пункт 4. Консервация и утилизация (ликвидация).....	21
Глава 2. Запорная арматура.....	21
Пункт 1. Техническое обслуживание.....	22
Пункт 2. Текущий и капитальный ремонт.....	22
Глава 3. Установка электрохимической защиты.....	25
Пункт 1. Техническое обслуживание.....	25
Пункт 2. Текущий и капитальный ремонт.....	27
Пункт 3. Прочие работы.....	29
Глава 4. Пункты редуцирования газа.....	29
Пункт 1. Мониторинг.....	29
Пункт 2. Техническое обслуживание.....	29
Пункт 3. Текущий и капитальный ремонт.....	29

Пункт 4. Консервация и ликвидация.....	32
Глава 5. Техническое обслуживание пунктов учета газа.....	33
Глава 6. Техническое обслуживание автоматизированной системы управления технологическим процессом.....	33
РАЗДЕЛ 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СЕТИ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ И БЫТОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КОТЕЛЬНЫХ.....	34
Глава 1. Техническое обслуживание.....	34
Глава 2. Текущий и капитальный ремонт.....	36
РАЗДЕЛ 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ.....	38
Глава 1. Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов.....	39
Глава 2. Изготовление деталей и запасных частей.....	39
РАЗДЕЛ 7. СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ВЫДАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ.....	45
РАЗДЕЛ 8. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА... ..	49
Глава 1. Инструктаж должностных лиц и потребителей природного газа.....	49
Глава 2. Профессиональная подготовка специалистов газового хозяйства... ..	49
РАЗДЕЛ 9. Мероприятия по мониторингу ТУ, фактическому присоединению (врезке) и пуску газа при подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения	50
Глава 1. Мониторинг выполнения технических условий.....	50
Глава 2. Технологическое присоединение (врезка) и пуск газа.....	51
РАЗДЕЛ 10. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	55
Глава 1. Наружные полиэтиленовые газопроводы, арматура и сооружения.....	55

Глава 2. Строительно-монтажные работы на газопроводе.....	55
Глава 3. Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования.....	58
Глава 4. Установка и монтаж ПРГ.....	58
Глава 5. Технический надзор за строительством.....	59
Глава 6. Технический надзор за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления.....	59

**Раздел 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ СЕТЕЙ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ**

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
1. 1	Технический надзор за строительством подземного газопровода	100 м	12 740.83	15 289.00	15 289.00
Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф.0,6.					
1. 2	Технический надзор за строительством надземного газопровода	100 м	4 242.50	5 091.00	5 091.00
Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.					
1. 3	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования ГРП	объект	8 485.83	10 183.00	10 183.00
1. 4	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования ГРУ	объект	4 242.50	5 091.00	-
1. 5	Технический надзор за монтажом ГРПШ	объект	2 543.33	3 052.00	3 052.00
1. 6	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	4 242.50	5 091.00	-
1. 7	Технический надзор за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект	3 399.17	4 079.00	-
1. 8	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект	6 798.33	8 158.00	8 158.00
1. 9	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект	1 700.00	2 040.00	2 040.00
1. 10	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	1 271.67	1 526.00	1 526.00
Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.					
1. 11	Обследование жилых домов на предмет соответствия исполнительно-технической документации и возможности установки узла учета газа в:	объект			
1. 11.1	квартире	"	978.33	1 174.00	1 174.00
1. 11.2	одноквартирном жилом доме (одно строение)	"	1 015.00	1 218.00	1 218.00
1. 11.3	одноквартирном жилом доме (два строения)	"	1 345.00	1 614.00	1 614.00
1. 12	Обследование квартиры до монтажа при установке бытового счетчика газа	объект	466.67	560.00	560.00
1. 13	Обследование квартиры до монтажа при установке бытового счетчика газа, колонки или плиты	объект	560.00	672.00	672.00
1. 14	Обследование жилого дома до монтажа при установке бытового счетчика газа	объект	573.33	688.00	688.00
1. 15	Обследование жилого дома до монтажа при установке бытового счетчика газа, котла, колонки или плиты (одно строение)	объект	653.33	784.00	784.00
1. 16	То же (два строения)	объект	746.67	896.00	896.00

Примечание к разделу - При повторном вызове к цене применять коэф. 0,7

**Раздел 2. НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ
СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
2. 1.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м			
2. 1. 1	до 100 включ.		184.17	221.00	221.00
2. 1. 2	св. 100 до 200 включ.		270.83	325.00	325.00
2. 1. 3	св. 200 до 300 включ.		443.33	532.00	532.00
2. 1. 4	св. 300 до 400 включ.		616.67	740.00	740.00
2. 1. 5	св. 400 до 500 включ.		789.17	947.00	947.00
2. 1. 6	св. 500 до 600 включ.		961.67	1 154.00	1 154.00
2. 1. 7	св. 600 до 700 включ.		1 135.00	1 362.00	1 362.00
2. 1. 8	св. 700 до 800 включ.		1 307.50	1 569.00	1 569.00
2. 1. 9	св. 800 до 900 включ.		1 480.00	1 776.00	1 776.00
2. 1. 10	св. 900 до 1000 включ.		1 653.33	1 984.00	1 984.00
2. 1. 11	св. 1000	1 825.83	2 191.00	2 191.00	
2. 2.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	сварное соединение	430.00	516.00	516.00
2. 3.	Контроль качества сварного соединения проникающими веществами	сварное соединение	380.00	456.00	456.00
2. 4.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм	сварное соединение			
2. 4. 1	до 100 включ.		1 473.33	1 768.00	1 768.00
2. 4. 2	св. 100 до 200 включ.		1 745.00	2 094.00	2 094.00
2. 4. 3	св. 200 до 300 включ.		1 955.83	2 347.00	2 347.00
2. 4. 4	св. 300 до 400 включ.		2 324.17	2 789.00	2 789.00
2. 4. 5	св. 400 до 500 включ.		2 543.33	3 052.00	3 052.00
2. 4. 6	св. 500 до 600 включ.		2 841.67	3 410.00	3 410.00
2. 4. 7	св. 600 до 700 включ.		3 086.67	3 704.00	3 704.00
2. 4. 8	св. 700 до 800 включ.		3 359.17	4 031.00	4 031.00
2. 4. 9	св. 800 до 900 включ.		3 621.67	4 346.00	4 346.00
2. 4. 10	св. 900 до 1000 включ.		3 894.17	4 673.00	4 673.00
2. 4. 11	св. 1000	4 165.83	4 999.00	4 999.00	
2. 5.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода, мм	сварное соединение			
2. 5. 1	до 100 включ.		930.00	1 116.00	1 116.00
2. 5. 2	св. 100 до 200 включ.		1 105.00	1 326.00	1 326.00
2. 5. 3	св. 200 до 300 включ.		1 578.33	1 894.00	1 894.00
2. 5. 4	св. 300 до 400 включ.		2 060.83	2 473.00	2 473.00
2. 5. 5	св. 400 до 500 включ.		2 552.50	3 063.00	3 063.00
2. 5. 6	св. 500 до 600 включ.		3 069.17	3 683.00	3 683.00
2. 5. 7	св. 600 до 700 включ.		3 586.67	4 304.00	4 304.00
2. 5. 8	св. 700 до 800 включ.		4 104.17	4 925.00	4 925.00
2. 5. 9	св. 800 до 900 включ.		4 621.67	5 546.00	5 546.00
2. 5. 10	св. 900 до 1000 включ.		5 139.17	6 167.00	6 167.00
2. 5. 11	св. 1000	5 656.67	6 788.00	6 788.00	
2. 6.	Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения	сварное соединение	587.50	705.00	705.00
2. 7.	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРП	ГРП	7 305.83	8 767.00	8 767.00
2. 8.	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРПШ	ГРПШ	3 657.50	4 389.00	4 389.00
2. 9.	Феррозондовый контроль тела трубы газопровода	м	973.33	1 168.00	1 168.00
2. 10.	Магнитометрический контроль тела трубы газопровода	м	368.33	442.00	442.00
2. 11.	Определение толщины стенки надземного газопровода	место (10 замеров)	288.33	346.00	346.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
2. 12.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм, в том числе:	10 м	1 763.33	2 116.00	-
2. 12. 1	внешний осмотр изоляции		230.00	276.00	-
2. 12. 2	адгезия к стали		335.83	403.00	-
2. 12. 3	определение толщины изоляции прибором ДИСИ		479.17	575.00	-
2. 12. 4	проверка сплошности изоляции		719.17	863.00	-
2. 13.	То же, при диаметре газопровода 101-300 мм, в том числе:	10 м	2 242.50	2 691.00	-
2. 13. 1	внешний осмотр изоляции		230.00	276.00	-
2. 13. 2	адгезия к стали		335.83	403.00	-
2. 13. 3	определение толщины изоляции прибором ДИСИ		719.17	863.00	-
2. 13. 4	проверка сплошности изоляции		958.33	1 150.00	-
2. 14.	То же, при диаметре газопровода свыше 300 мм, в том числе:	10 м	2 721.67	3 266.00	-
2. 14. 1	внешний осмотр изоляции		230.00	276.00	-
2. 14. 2	адгезия к стали		335.83	403.00	-
2. 14. 3	определение толщины изоляции прибором ДИСИ		958.33	1 150.00	-
2. 14. 4	проверка сплошности изоляции		1 198.33	1 438.00	-
2. 15.	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	268.33	322.00	-
2. 16.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб, мм	стык (6 образцов)			
2. 16. 1	до 40 включ.		790.83	949.00	-
2. 16. 2	св. 50 до 80 включ.		1 191.67	1 430.00	-
2. 16. 3	св. 80 до 100 включ.		1 592.50	1 911.00	-
2. 16. 4	св. 100 до 200 включ.		3 185.00	3 822.00	-
2. 16. 5	св. 200 до 300 включ.		4 777.50	5 733.00	-
2. 16. 6	св. 300		6 370.83	7 645.00	-
2. 17.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание, мм	стык (6 образцов)			
2. 17. 1	до 40 включ.		641.67	770.00	-
2. 17. 2	св. 50 до 80 включ.		790.83	949.00	-
2. 17. 3	св. 80 до 100 включ.		1 592.50	1 911.00	-
2. 17. 4	св. 100 до 150 включ.		3 185.00	3 822.00	-
2. 18.	Испытание газового баллона емкостью до 50 л.	баллон	748.33	898.00	898.00
2. 19.	Испытание газового баллона емкостью более 50 л.	баллон	979.17	1 175.00	1 175.00
2. 20.	Контроль качества стыкового сварного соединения полиэтиленовых труб нагревательным инструментом, мм	сварное соединение			
2. 20. 1	до 100 включ.		583.33	700.00	-
2. 20. 2	св. 100 до 200 влнч.		998.33	1 198.00	-
2. 20. 3	св. 200 до 300 включ.		1 142.50	1 371.00	-
2. 21.	Контроль качества сварного соединения полиэтиленовых труб с закладным нагревателем, мм	сварное соединение			
2. 21. 1	до 100 включ.		399.17	479.00	-
2. 21. 2	св. 100 до 200 влнч.		463.33	556.00	-
2. 21. 3	св. 200 до 300 включ.		559.17	671.00	-

Раздел 3. ПРИЕМКА, ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
3. 1.	Приемка газопроводов и газоиспользующего оборудования для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования	объект	5 087.50	6 105.00	6 105.00
3. 2.	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	объект	4 040.83	4 849.00	4 849.00
3. 3.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа				
3. 3. 1	- при одной линии редуцирования	объект	2 020.83	2 425.00	2 425.00
3. 3. 2	- при двух линиях редуцирования	объект	3 837.50	4 605.00	4 605.00
3. 3. 3	- при трех линиях редуцирования	объект	4 985.83	5 983.00	5 983.00
3. 3. 4	- при четырех линиях редуцирования	объект	6 570.83	7 885.00	7 885.00
3. 3. 5	- при пяти линиях редуцирования	объект	8 053.33	9 664.00	9 664.00
3. 3. 6	- при шести линиях редуцирования	объект	9 535.83	11 443.00	11 443.00
3. 3. 7	- при семи линиях редуцирования	объект	11 019.17	13 223.00	13 223.00
3. 3. 8	- при восьми линиях редуцирования	объект	12 501.67	15 002.00	15 002.00
3. 4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	2 267.50	2 721.00	2 721.00
3. 5	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	объект	1 003.33	1 204.00	-
3. 6	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома	объект	4 040.83	4 849.00	4 849.00
3. 7	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	объект	1 003.33	1 204.00	1 204.00
3. 8.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм				
3. 8. 1	до 100 включ.		1 315.83	1 579.00	1 579.00
3. 8. 2	св. 100 до 200 включ.	100 м	1 973.33	2 368.00	2 368.00
3. 8. 3	св. 200 до 300 включ.	100 м	2 630.83	3 157.00	3 157.00
3. 8. 4	св. 300 до 400 включ.	100 м	3 499.17	4 199.00	4 199.00
3. 8. 5	св. 400 до 500 включ.	100 м	4 394.17	5 273.00	5 273.00
3. 8. 6	св. 500 до 600 включ.	100 м	5 559.17	6 671.00	6 671.00
3. 8. 7	св. 600 до 700 включ.	100 м	6 421.67	7 706.00	7 706.00
3. 8. 8	св. 700 до 800 включ.	100 м	7 284.17	8 741.00	8 741.00
3. 8. 9	св. 800 до 900 включ.	100 м	8 146.67	9 776.00	9 776.00
3. 8. 10	св. 900 до 1000 включ.	100 м	9 010.00	10 812.00	10 812.00
3. 8. 11	св. 1000	100 м	9 872.50	11 847.00	11 847.00
Примечания					
1 При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25.					
2 При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.					
3. 9.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм				
3. 9. 1	до 100 включ.		868.33	1 042.00	1 042.00
3. 9. 2	св. 100 до 200 включ.	100 м	1 525.83	1 831.00	1 831.00
3. 9. 3	св. 200 до 300 включ.	100 м	2 184.17	2 621.00	2 621.00
3. 9. 4	св. 300 до 400 включ.	100 м	3 078.33	3 694.00	3 694.00
3. 9. 5	св. 400 до 500 включ.	100 м	3 946.67	4 736.00	4 736.00
3. 9. 6	св. 500 до 600 включ.	100 м	5 012.50	6 015.00	6 015.00
3. 9. 7	св. 600 до 700 включ.	100 м	5 846.67	7 016.00	7 016.00
3. 9. 8	св. 700 до 800 включ.	100 м	6 680.83	8 017.00	8 017.00
3. 9. 9	св. 800 до 900 включ.	100 м	7 514.17	9 017.00	9 017.00
3. 9. 10	св. 900 до 1000 включ.	100 м	8 348.33	10 018.00	10 018.00
3. 9. 11	св. 1000	100 м	9 182.50	11 019.00	11 019.00
Примечания					
1 При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25.					
2 При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.					
3. 10	Ввод в эксплуатацию установки электрохимической защиты	установка	4 875.83	5 851.00	-

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
3. 11.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа				
3. 11. 1.	- при одной линии редуцирования и диаметре газопровода, мм	пункт			
3. 11. 1. 1	до 100 включ.		1 762.50	2 115.00	2 115.00
3. 11. 1. 2	св. 100 до 200 включ.	пункт	2 420.83	2 905.00	2 905.00
3. 11. 1. 3	св. 200 до 300 включ.	пункт	3 078.33	3 694.00	3 694.00
3. 11. 1. 4	св. 300	пункт	3 735.83	4 483.00	4 483.00
3. 11. 2.	- при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм	пункт			
3. 11. 2. 1	до 100 включ.	пункт	3 183.33	3 820.00	3 820.00
3. 11. 2. 2	св. 100 до 200 включ.	пункт	4 367.50	5 241.00	5 241.00
3. 11. 2. 3	св. 200 до 300 включ.	пункт	5 551.67	6 662.00	6 662.00
3. 11. 2. 4	св. 300	пункт	6 735.83	8 083.00	8 083.00
3. 11. 3.	- при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм	пункт			
3. 11. 3. 1	до 100 включ.	пункт	5 410.83	6 493.00	6 493.00
3. 11. 3. 2	св. 100 до 200 включ.	пункт	7 419.17	8 903.00	8 903.00
3. 11. 3. 3	св. 200 до 300 включ.	пункт	9 445.00	11 334.00	11 334.00
3. 11. 3. 4	св. 300	пункт	11 445.00	13 734.00	13 734.00
<i>Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.</i>					
3. 12	Ввод в эксплуатацию газопроводов и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	3 508.33	4 210.00	4 210.00
<i>Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.</i>					
3. 13	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания при наличии:	здание			
3. 13. 1	- газовой плиты или отопительного аппарата		1 140.83	1 369.00	1 369.00
3. 13. 2	- газовой плиты и водонагревателя	здание	2 023.33	2 428.00	2 428.00
3. 13. 3	- плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	здание	2 540.00	3 048.00	3 048.00
3. 13. 4	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	здание	2 540.00	3 048.00	3 048.00
<i>Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.</i>					
3. 14.	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии:	дом			
3. 14. 1	- газовой плиты или отопительного аппарата		1 140.83	1 369.00	1 369.00
3. 14. 2	- газовой плиты и водонагревателя	дом	2 023.33	2 428.00	2 428.00
3. 14. 3	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	дом	2 540.00	3 048.00	3 048.00
3. 14. 4	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	дом	2 540.00	3 048.00	3 048.00
3. 14. 5	- водонагревателя	дом	875.00	1 050.00	1 050.00
<i>Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.</i>					
3. 15.	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии:	стояк			
3. 15. 1.	газовой плиты при количестве приборов на стояке	стояк			
3. 15. 1. 1	до 5 включ.	стояк	2 662.50	3 195.00	3 195.00
3. 15. 1. 2	св. 5 до 10 включ.	стояк	4 183.33	5 020.00	5 020.00
3. 15. 2.	газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке	стояк			
3. 15. 2. 1	до 5 включ.		4 715.83	5 659.00	5 659.00
3. 15. 2. 2	св. 5 до 10 включ.	стояк	7 408.33	8 890.00	8 890.00
3. 15. 3.	газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	стояк	5 917.50	7 101.00	7 101.00
3. 15. 4.	газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	стояк	5 917.50	7 101.00	7 101.00
<i>Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.</i>					
3. 16	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	304.17	365.00	-
3. 17	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	1 227.50	1 473.00	-
3. 18	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	219.17	263.00	-
3. 19	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	устройство	7 015.83	8 419.00	-
3. 20	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию объекта	объект	1 133.33	1 360.00	1 360.00

Раздел 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4.1. Наружные газопроводы					
4.1.1. Мониторинг					
4. 1. 1. 1.	Осмотр технического состояния надземного газопровода	км	541.53	649.84	649.84
4. 1. 1. 2.	Осмотр технического состояния подземного газопровода	км	400.85	481.02	481.02
4. 1. 1. 3.	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	39.83	47.80	47.80
Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.					
4. 1. 1. 4.	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	53.33	64.00	64.00
Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.					
4. 1. 1. 5.	Проверка загазованности подвалов зданий без входа в них приборным методом	обследование	33.33	40.00	40.00
4. 1. 1. 6.	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	обследование	133.33	160.00	160.00
4. 1. 1. 7.	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубки	ковер	46.67	56.00	56.00
4. 1. 1.	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковера)	трубка	40.00	48.00	48.00
4. 1. 1. 8.	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	ед. запорной арматуры	113.33	136.00	136.00
4. 1. 1. 9.	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	отчет	160.00	192.00	192.00
4. 1. 1. 10.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	4 048.33	4 858.00	4 858.00
4. 1. 1. 11.	Проверка герметичности подземного газопроводов стального/полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта	км	851.67	1 022.00	1 022.00
4. 1. 1. 12.	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	5 766.67	6 920.00	6 920.00
4. 1. 1. 13.	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	км	205.00	246.00	246.00
4. 1. 1. 14.	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	км	1 676.67	2 012.00	2 012.00
4. 1. 1. 15.	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием бурильной установки	скважина/ бурка	180.00	216.00	216.00
4. 1. 1. 16.	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважин вручную	скважина/ бурка	237.50	285.00	285.00
4. 1. 1. 17.	Проверка герметичности подземного газопровода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм	200 м			
4. 1. 1. 17. 1.	до 100 включ.		2 515.00	3 018.00	3 018.00
4. 1. 1. 17. 2.	св. 100 до 200 включ.	200 м	3 143.33	3 772.00	3 772.00
4. 1. 1. 17. 3.	св. 200 до 300 включ.	200 м	4 069.17	4 883.00	4 883.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производителей (без НДС)	для производителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 1. 17. 4.	св. 300 до 400 включ.	200 м	4 746.67	5 696.00	5 696.00
4. 1. 1. 17. 5.	св. 400 до 500 включ.	200 м	5 425.00	6 510.00	6 510.00
4. 1. 1. 17. 6.	св. 500	200 м	6 470.00	7 764.00	7 764.00

Примечание - При протяженности газопровода свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.

4. 1. 1. 18.	Проверка герметичности подземного газопровода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм	200 м			
4. 1. 1. 18. 1	до 100 включ.		2 515.00	3 018.00	3 018.00
4. 1. 1. 18. 2	св. 100 до 200 включ.	200 м	3 143.33	3 772.00	3 772.00
4. 1. 1. 18. 3	св. 200 до 300 включ.	200 м	3 771.67	4 526.00	4 526.00
4. 1. 1. 18. 4	св. 300 до 400 включ.	200 м	4 400.83	5 281.00	5 281.00
4. 1. 1. 18. 5	св. 400 до 500 включ.	200 м	5 029.17	6 035.00	6 035.00
4. 1. 1. 18. 6	св. 500 до 600 включ.	200 м	6 470.00	7 764.00	7 764.00
4. 1. 1. 18. 7	св. 600 до 700 включ.	200 м	7 188.33	8 626.00	8 626.00
4. 1. 1. 18. 8	св. 700 до 800 включ.	200 м	7 907.50	9 489.00	9 489.00
4. 1. 1. 18. 9	св. 800 до 900 включ.	200 м	8 625.83	10 351.00	10 351.00
4. 1. 1. 18. 10	св. 900 до 1000 включ.	200 м	9 345.00	11 214.00	11 214.00
4. 1. 1. 18. 11	св. 1000	200 м	10 064.17	12 077.00	12 077.00
Примечание - При протяженности газопровода свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.					
4. 1. 1. 19.	Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия и металла трубы стального подземного газопровода	шурф	548.33	658.00	658.00
4. 1. 1. 20.	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм	200 м			
4. 1. 1. 20. 1	до 100 включ.		2 398.33	2 878.00	2 878.00
4. 1. 1. 20. 2	св. 100 до 200 включ.	200 м	2 997.50	3 597.00	3 597.00
4. 1. 1. 20. 3	св. 200 до 300 включ.	200 м	3 597.50	4 317.00	4 317.00
4. 1. 1. 20. 4	св. 300	200 м	4 196.67	5 036.00	5 036.00
Примечание - При протяженности свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.					
4. 1. 1. 21.	Анализ технической документации и разработка программы диагностирования	программа	8 485.83	10 183.00	10 183.00
4. 1. 1. 22.	Определение мест контрольных шурфов	км.	850.00	1 020.00	1 020.00
4. 1. 1. 23.	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	км.	16 983.33	20 380.00	20 380.00
4. 1. 1. 24.	Расчет остаточного ресурса металла труб	км.	16 983.33	20 380.00	20 380.00
4. 1. 1. 25.	Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	21 225.83	25 471.00	25 471.00
4. 1. 1. 26.	Определение трассы подземного газопровода приборным методом	м			
4. 1. 1. 26. 1.	до 100 включ.		982.50	1 179.00	1 179.00
4. 1. 1. 26. 2.	св. 100 до 200 включ.		1 146.67	1 376.00	1 376.00
4. 1. 1. 26. 3.	св. 200 до 300 включ.		1 310.00	1 572.00	1 572.00
4. 1. 1. 26. 4.	св. 300 до 400 включ.		1 474.17	1 769.00	1 769.00
4. 1. 1. 26. 5.	св. 400 до 500 включ.		1 637.50	1 965.00	1 965.00
4. 1. 1. 26. 6.	св. 500 до 1 000 включ.		2 456.67	2 948.00	2 948.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4.1.2. Техническое обслуживание					
4. 1. 2. 1.	Замена крепления надземного газопровода	крепление	380.00	456.00	456.00
4. 1. 2. 2.	Окраска надземного газопровода	м ²	258.33	310.00	310.00
<i>Примечание - При окраске с приставной лестницы с перестановкой к цене применять коэф. 1,2.</i>					
4. 1. 2. 3.	Окраска опоры	м ²	258.33	310.00	310.00
4. 1. 2. 4.	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм	компенсатор			
4. 1. 2. 4. 1	до 100 включ.		235.83	283.00	283.00
4. 1. 2. 4. 2	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	350.83	421.00	421.00
4. 1. 2. 4. 3	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	446.67	536.00	536.00
4. 1. 2. 4. 4	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	573.33	688.00	688.00
4. 1. 2. 4. 5	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	675.83	811.00	811.00
4. 1. 2. 4. 6	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	796.67	956.00	956.00
4. 1. 2. 4. 7	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	866.67	1 040.00	1 040.00
4. 1. 2. 4. 8	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	975.00	1 170.00	1 170.00
4. 1. 2. 4. 9	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	1 083.33	1 300.00	1 300.00
4. 1. 2. 4. 10	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	1 192.50	1 431.00	1 431.00
4. 1. 2. 4. 11	св. 1000	компенсатор	1 300.83	1 561.00	1 561.00
4. 1. 2. 5.	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм	соединение			
4. 1. 2. 5. 1	до 100 включ.		760.83	913.00	913.00
4. 1. 2. 5. 2	св. 100 до 200 включ.	соединение	1 140.83	1 369.00	1 369.00
4. 1. 2. 5. 3	св. 200 до 300 включ.	соединение	1 520.83	1 825.00	1 825.00
4. 1. 2. 5. 4	св. 300 до 400 включ.	соединение	1 901.67	2 282.00	2 282.00
4. 1. 2. 5. 5	св. 400 до 500 включ.	соединение	2 281.67	2 738.00	2 738.00
4. 1. 2. 5. 6	св. 500 до 600 включ.	соединение	2 662.50	3 195.00	3 195.00
4. 1. 2. 5. 7	св. 600 до 700 включ.	соединение	3 042.50	3 651.00	3 651.00
4. 1. 2. 5. 8	св. 700 до 800 включ.	соединение	3 422.50	4 107.00	4 107.00
4. 1. 2. 5. 9	св. 800 до 900 включ.	соединение	3 803.33	4 564.00	4 564.00
4. 1. 2. 5. 10	св. 900 до 1000 включ.	соединение	4 183.33	5 020.00	5 020.00
4. 1. 2. 5. 11	св. 1000	соединение	4 563.33	5 476.00	5 476.00
4. 1. 2. 6.	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	куст/дерево	220.83	265.00	265.00
4. 1. 2. 7.	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	конденсатосборник	46.67	56.00	56.00
4. 1. 2. 8.	Удаление конденсата ручным насосом из конденсатосборника на газопроводе низкого давления	конденсатосборник	294.17	353.00	353.00
4. 1. 2. 9.	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	213.33	256.00	256.00
4. 1. 2. 10.	Нарращивание контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	1 676.67	2 012.00	2 012.00
4. 1. 2. 11.	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	1 430.00	1 716.00	1 716.00
4. 1. 2. 12.	Нарращивание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	2 414.17	2 897.00	2 897.00
4. 1. 2. 13.	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	1 901.67	2 282.00	2 282.00
4. 1. 2. 14.	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	трубка	2 941.67	3 530.00	3 530.00
4. 1. 2. 15.	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	4 417.50	5 301.00	5 301.00
4. 1. 2. 16.	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	трубка	2 281.67	2 738.00	2 738.00
4. 1. 2. 17.	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	4 069.17	4 883.00	4 883.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 2. 18.	Замена пробки/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника/ гидрозатвора на газопроводе низкого давления	конденсатосборник/ гидрозатвор	540.00	648.00	648.00
4. 1. 2. 19.	Замена крана/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	868.33	1 042.00	1 042.00
4. 1. 2. 20.	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	колодец	796.67	956.00	956.00
4. 1. 2. 21.	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м	колодец			
4. 1. 2. 21. 1	до 1 включ.		248.33	298.00	298.00
4. 1. 2. 21. 2	св.1 до 3 включ.	колодец	344.17	413.00	413.00
4. 1. 2. 22.	Откачка воды из газового колодца	колодец	918.33	1 102.00	1 102.00
<i>Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.</i>					
4. 1. 2. 23.	Закрепление лестницы/скоб в газовом колодце	колодец	1 160.00	1 392.00	1 392.00
4. 1. 2. 24.	Устранение перекоса крышки люка газового колодца	колодец	532.50	639.00	639.00
<i>Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.</i>					
4. 1. 2. 25.	Сверление отверстия в крышке люка газового колодца	отверстие	608.33	730.00	730.00
4. 1. 2. 26.	Замена крышки люка газового колодца	колодец	166.67	200.00	200.00
<i>Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.</i>					
4. 1. 2. 27.	Восстановление настенного знака	знак	200.83	241.00	241.00
4. 1. 2. 28.	Замена настенного знака	знак	467.50	561.00	561.00
4. 1. 2. 29.	Замена опознавательного столбика	столбик	500.83	601.00	601.00
4. 1. 2. 30.	Замена крышки ковера				
4. 1. 2. 30. 1	малого	крышка	240.83	289.00	289.00
4. 1. 2. 30. 2	большого	крышка	320.83	385.00	385.00
4.1.3. Текущий и капитальный ремонт					
4. 1. 3. 1.	Замена участка стального надземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре газопровода, мм	участок			
4. 1. 3. 1. 1	до 100 включ.		4 796.67	5 756.00	5 756.00
4. 1. 3. 1. 2	св. 100 до 200 включ.	участок	6 395.00	7 674.00	7 674.00
4. 1. 3. 1. 3	св. 200 до 300 включ.	участок	8 499.17	10 199.00	10 199.00
4. 1. 3. 1. 4	св. 300 до 400 включ.	участок	10 850.00	13 020.00	13 020.00
4. 1. 3. 1. 5	св. 400 до 500 включ.	участок	13 562.50	16 275.00	16 275.00
4. 1. 3. 1. 6	св. 500	участок	21 086.67	25 304.00	25 304.00
<i>Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,90.</i>					
4. 1. 3. 2.	Установка лепестковой муфты на надземном газопроводе диаметром, мм	муфта			
4. 1. 3. 2. 1	до 100 включ.		7 301.67	8 762.00	8 762.00
4. 1. 3. 2. 2	св. 100 до 200 включ.	муфта	9 127.50	10 953.00	10 953.00
4. 1. 3. 2. 3	св. 200 до 300 включ.	муфта	12 658.33	15 190.00	15 190.00
4. 1. 3. 2. 4	св. 300 до 400 включ.	муфта	15 190.00	18 228.00	18 228.00
4. 1. 3. 2. 5	св. 400 до 500 включ.	муфта	17 360.00	20 832.00	20 832.00
4. 1. 3. 2. 6	св. 500	муфта	20 703.33	24 844.00	24 844.00
4. 1. 3. 3.	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла	м ²	5 948.33	7 138.00	7 138.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 3. 4.	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой	м ²	1 663.33	1 996.00	1 996.00
4. 1. 3. 5.	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, мм	муфта			
4. 1. 3. 5. 1	до 100 включ.		2 989.17	3 587.00	3 587.00
4. 1. 3. 5. 2	св. 100 до 200 включ.	муфта	3 650.83	4 381.00	4 381.00
4. 1. 3. 5. 3	св. 200 до 300 включ.	муфта	4 520.83	5 425.00	5 425.00
4. 1. 3. 5. 4	св. 300 до 400 включ.	муфта	5 922.50	7 107.00	7 107.00
4. 1. 3. 5. 5	св. 400 до 500 включ.	муфта	6 709.17	8 051.00	8 051.00
4. 1. 3. 5. 6	св. 500	муфта	7 945.83	9 535.00	9 535.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 3. 6.	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, мм	муфта			
4. 1. 3. 6. 1	до 100 включ.		2 738.33	3 286.00	3 286.00
4. 1. 3. 6. 2	св. 100 до 200 включ.	муфта	3 650.83	4 381.00	4 381.00
4. 1. 3. 6. 3	св. 200 до 300 включ.	муфта	5 425.00	6 510.00	6 510.00
4. 1. 3. 6. 4	св. 300 до 400 включ.	муфта	6 510.00	7 812.00	7 812.00
4. 1. 3. 6. 5	св. 400 до 500 включ.	муфта	7 595.00	9 114.00	9 114.00
4. 1. 3. 6. 6	св. 500	муфта	9 201.67	11 042.00	11 042.00
4. 1. 3. 7.	Замена уплотнения футляра выхода/входа газопровода из земли	футляр	761.67	914.00	914.00
4. 1. 3. 8.	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки	опора	1 033.33	1 240.00	1 240.00
4. 1. 3. 9.	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	опора	2 125.00	2 550.00	2 550.00
4. 1. 3. 10.	Замена футляра вводного газопровода	футляр	4 852.50	5 823.00	5 823.00
4. 1. 3. 11.	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	футляр			
4. 1. 3. 11. 1	до 100 включ.		4 335.00	5 202.00	5 202.00
4. 1. 3. 11. 2	св. 100 до 200 включ.	футляр	5 704.17	6 845.00	6 845.00
4. 1. 3. 11. 3	св. 200 до 300 включ.	футляр	8 381.67	10 058.00	10 058.00
4. 1. 3. 11. 4	св. 300 до 400 включ.	футляр	10 009.17	12 011.00	12 011.00
4. 1. 3. 11. 5	св. 400 до 500 включ.	футляр	10 850.00	13 020.00	13 020.00
4. 1. 3. 11. 6	св. 500 до 600 включ.	футляр	12 939.17	15 527.00	15 527.00
4. 1. 3. 11. 7	св. 600 до 700 включ.	футляр	14 376.67	17 252.00	17 252.00
4. 1. 3. 11. 8	св. 700 до 800 включ.	футляр	15 815.00	18 978.00	18 978.00
4. 1. 3. 11. 9	св. 800 до 900 включ.	футляр	17 252.50	20 703.00	20 703.00
4. 1. 3. 11. 10	св. 900 до 1000 включ.	футляр	18 690.00	22 428.00	22 428.00
4. 1. 3. 11. 11	св. 1000	футляр	20 127.50	24 153.00	24 153.00
4. 1. 3. 12.	Замена опоры надземного газопровода	опора	4 196.67	5 036.00	5 036.00
4. 1. 3. 13.	Установка дополнительной опоры под газопровод	опора	2 281.67	2 738.00	2 738.00
4. 1. 3. 14.	Замена вводного газопровода без замены футляра	ввод	4 796.67	5 756.00	5 756.00
4. 1. 3. 15.	Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм	компенсатор			
4. 1. 3. 15. 1	до 100 включ.		3 468.33	4 162.00	4 162.00
4. 1. 3. 15. 2	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	4 563.33	5 476.00	5 476.00
4. 1. 3. 15. 3	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	6 709.17	8 051.00	8 051.00
4. 1. 3. 15. 4	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	8 010.83	9 613.00	9 613.00
4. 1. 3. 15. 5	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	9 267.50	11 121.00	11 121.00
4. 1. 3. 15. 6	св. 500	компенсатор	11 195.00	13 434.00	13 434.00
4. 1. 3. 16.	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок			
4. 1. 3. 16. 1	до 100 включ.		7 375.83	8 851.00	8 851.00
4. 1. 3. 16. 2	св. 100 до 200 включ.	участок	10 058.33	12 070.00	12 070.00
4. 1. 3. 16. 3	св. 200 до 300 включ.	участок	12 832.50	15 399.00	15 399.00
4. 1. 3. 16. 4	св. 300 до 400 включ.	участок	15 255.00	18 306.00	18 306.00
4. 1. 3. 16. 5	св. 400 до 500 включ.	участок	18 845.00	22 614.00	22 614.00
4. 1. 3. 16. 6	св. 500 до 600 включ.	участок	29 075.00	34 890.00	34 890.00
4. 1. 3. 16. 7	св. 600 до 700 включ.	участок	43 379.17	52 055.00	52 055.00
4. 1. 3. 16. 8	св. 700 до 800 включ.	участок	63 507.50	76 209.00	76 209.00
4. 1. 3. 16. 9	св. 800 до 900 включ.	участок	86 480.00	103 776.00	103 776.00
4. 1. 3. 16. 10	св. 900 до 1000 включ.	участок	103 709.17	124 451.00	124 451.00
4. 1. 3. 16. 11	св. 1000	участок	138 222.50	165 867.00	165 867.00
Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,85.					

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 3. 17.	Установка лепестковой муфты на подземном газопроводе диаметром, мм				
4. 1. 3. 17. 1	до 100 включ.	муфта	10 922.50	13 107.00	13 107.00
4. 1. 3. 17. 2	св. 100 до 200 включ.	муфта	13 640.83	16 369.00	16 369.00
4. 1. 3. 17. 3	св. 200 до 300 включ.	муфта	18 355.00	22 026.00	22 026.00
4. 1. 3. 17. 4	св. 300 до 400 включ.	муфта	21 420.00	25 704.00	25 704.00
4. 1. 3. 17. 5	св. 400 до 500 включ.	муфта	24 466.67	29 360.00	29 360.00
4. 1. 3. 17. 6	св. 500 до 600 включ.	муфта	26 920.83	32 305.00	32 305.00
4. 1. 3. 17. 7	св. 600 до 700 включ.	муфта	29 918.33	35 902.00	35 902.00
4. 1. 3. 17. 8	св. 700 до 800 включ.	муфта	32 897.50	39 477.00	39 477.00
4. 1. 3. 17. 9	св. 800 до 900 включ.	муфта	35 895.00	43 074.00	43 074.00
4. 1. 3. 17. 10	св. 900 до 1000 включ.	муфта	38 892.50	46 671.00	46 671.00
4. 1. 3. 17. 11	св. 1000	муфта	41 871.67	50 246.00	50 246.00
4. 1. 3. 18.	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	участок	9 825.83	11 791.00	11 791.00
4. 1. 3. 19.	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм				
4. 1. 3. 19. 1	до 100 включ.	катушка	9 285.00	11 142.00	11 142.00
4. 1. 3. 19. 2	св. 100 до 200 включ.	катушка	11 463.33	13 756.00	13 756.00
4. 1. 3. 19. 3	св. 200 до 300 включ.	катушка	15 289.17	18 347.00	18 347.00
4. 1. 3. 19. 4	св. 300 до 400 включ.	катушка	17 749.17	21 299.00	21 299.00
4. 1. 3. 19. 5	св. 400 до 500 включ.	катушка	20 190.00	24 228.00	24 228.00
4. 1. 3. 19. 6	св. 500	катушка	22 129.17	26 555.00	26 555.00
4. 1. 3. 20.	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	м ²	8 341.67	10 010.00	10 010.00
4. 1. 3. 21.	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	м ²	2 335.00	2 802.00	2 802.00
4. 1. 3. 22.	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном газопроводе диаметром, мм				
4. 1. 3. 22. 1	до 100 включ.	муфта	4 912.50	5 895.00	5 895.00
4. 1. 3. 22. 2	св. 100 до 200 включ.	муфта	6 010.00	7 212.00	7 212.00
4. 1. 3. 22. 3	св. 200 до 300 включ.	муфта	7 341.67	8 810.00	8 810.00
4. 1. 3. 22. 4	св. 300 до 400 включ.	муфта	9 177.50	11 013.00	11 013.00
4. 1. 3. 22. 5	св. 400 до 500 включ.	муфта	10 407.50	12 489.00	12 489.00
4. 1. 3. 22. 6	св. 500 до 600 включ.	муфта	12 134.17	14 561.00	14 561.00
4. 1. 3. 22. 7	св. 600 до 700 включ.	муфта	13 418.33	16 102.00	16 102.00
4. 1. 3. 22. 8	св. 700 до 800 включ.	муфта	14 703.33	17 644.00	17 644.00
4. 1. 3. 22. 9	св. 800 до 900 включ.	муфта	15 977.50	19 173.00	19 173.00
4. 1. 3. 22. 10	св. 900 до 1000 включ.	муфта	17 261.67	20 714.00	20 714.00
4. 1. 3. 22. 11	св. 1000	муфта	18 536.67	22 244.00	22 244.00
4. 1. 3. 23.	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном газопроводе диаметром, мм				
4. 1. 3. 23. 1	до 100 включ.	муфта	3 275.00	3 930.00	3 930.00
4. 1. 3. 23. 2	св. 100 до 200 включ.	муфта	4 364.17	5 237.00	5 237.00
4. 1. 3. 23. 3	св. 200 до 300 включ.	муфта	6 121.67	7 346.00	7 346.00
4. 1. 3. 23. 4	св. 300 до 400 включ.	муфта	7 341.67	8 810.00	8 810.00
4. 1. 3. 23. 5	св. 400 до 500 включ.	муфта	8 562.50	10 275.00	10 275.00
4. 1. 3. 23. 6	св. 500 до 600 включ.	муфта	10 226.67	12 272.00	12 272.00
4. 1. 3. 23. 7	св. 600 до 700 включ.	муфта	11 501.67	13 802.00	13 802.00
4. 1. 3. 23. 8	св. 700 до 800 включ.	муфта	12 785.83	15 343.00	15 343.00
4. 1. 3. 23. 9	св. 800 до 900 включ.	муфта	14 050.83	16 861.00	16 861.00
4. 1. 3. 23. 10	св. 900 до 1000 включ.	муфта	15 335.83	18 403.00	18 403.00
4. 1. 3. 23. 11	свыше 1000	муфта	16 620.00	19 944.00	19 944.00
4. 1. 3. 24.	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	конденсатосборник/гидрозатвор	1 520.83	1 825.00	1 825.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производителей (без НДС)	для производителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 3. 25.	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	соединение	447.50	537.00	537.00
4. 1. 3. 26. 1	Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок			
4. 1. 3. 26. 2	до 100 включ.		10 367.50	12 441.00	12 441.00
4. 1. 3. 26. 3	св. 100 до 200 включ.		16 126.67	19 352.00	19 352.00
4. 1. 3. 26. 4	св. 200 до 300 включ.		25 696.67	30 836.00	30 836.00
4. 1. 3. 26. 5	св. 300 до 400 включ.		30 147.50	36 177.00	36 177.00
4. 1. 3. 26. 6	св. 400 до 500 включ.		46 805.00	56 166.00	56 166.00
4. 1. 3. 26. 7	св. 500		57 508.33	69 010.00	69 010.00
4. 1. 3. 27.	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм	компенсатор			
4. 1. 3. 27. 1	до 100 включ.		912.50	1 095.00	1 095.00
4. 1. 3. 27. 2	св. 100 до 200 включ.		2 662.50	3 195.00	3 195.00
4. 1. 3. 27. 3	св. 200 до 300 включ.		7 928.33	9 514.00	9 514.00
4. 1. 3. 27. 4	св. 300 до 400 включ.		11 050.00	13 260.00	13 260.00
4. 1. 3. 27. 5	св. 400 до 500 включ.		14 207.50	17 049.00	17 049.00
4. 1. 3. 27. 6	св. 500 до 600 включ.		18 977.50	22 773.00	22 773.00
4. 1. 3. 27. 7	св. 600 до 700 включ.		22 428.33	26 914.00	26 914.00
4. 1. 3. 27. 8	св. 700 до 800 включ.		25 878.33	31 054.00	31 054.00
4. 1. 3. 27. 9	св. 800 до 900 включ.		29 329.17	35 195.00	35 195.00
4. 1. 3. 27. 10	св. 900 до 1000 включ.		32 780.00	39 336.00	39 336.00
4. 1. 3. 27. 11	св. 1000	36 230.00	43 476.00	43 476.00	
4. 1. 3. 28.	Замена контрольной трубки футляра	трубка	1 599.17	1 919.00	1 919.00
4. 1. 3. 29.	Замена конденсатосборника/ гидрозатвора при диаметре газопровода, мм	конденсатосборник/ гидрозатвор			
4. 1. 3. 29. 1	до 100 включ.		5 567.50	6 681.00	6 681.00
4. 1. 3. 29. 2	св. 100 до 200 включ.		7 320.00	8 784.00	8 784.00
4. 1. 3. 29. 3	св. 200 до 300 включ.		10 150.00	12 180.00	12 180.00
4. 1. 3. 29. 4	св. 300 до 400 включ.		12 114.17	14 537.00	14 537.00
4. 1. 3. 29. 5	св. 400 до 500 включ.		15 050.83	18 061.00	18 061.00
4. 1. 3. 29. 6	св. 500	25 935.83	31 123.00	31 123.00	

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 3. 30.	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм	катушка			
4. 1. 3. 30. 1	63		2 038.33	2 446.00	2 446.00
4. 1. 3. 30. 2	110	катушка	2 950.00	3 540.00	3 540.00
4. 1. 3. 30. 3	160	катушка	4 365.00	5 238.00	5 238.00
4. 1. 3. 30. 4	225	катушка	8 505.83	10 207.00	10 207.00
<i>Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.</i>					
4. 1. 3. 31.	Замена участка полиэтиленового газопровода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром, мм	участок			
4. 1. 3. 31. 1	63		989.17	1 187.00	1 187.00
4. 1. 3. 31. 2	110	участок	1 520.83	1 825.00	1 825.00
4. 1. 3. 31. 3	160	участок	2 434.17	2 921.00	2 921.00
4. 1. 3. 31. 4	225	участок	4 259.17	5 111.00	5 111.00
<i>Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.</i>					
4. 1. 3. 32.	Восстановление полиэтиленового газопровода усилительной муфтой с закладными электронагревателями	муфта	1 140.83	1 369.00	1 369.00
4. 1. 3. 33.	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном каркасе диаметром, мм	участок			
4. 1. 3. 33. 1	до 100 включ.		5 240.00	6 288.00	6 288.00
4. 1. 3. 33. 2	св. 100 до 200 включ.	участок	8 024.17	9 629.00	9 629.00
4. 1. 3. 33. 3	св. 200 до 300 включ.	участок	16 080.83	19 297.00	19 297.00
<i>Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.</i>					
4. 1. 3. 34.	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок			
4. 1. 3. 34. 1	63		3 118.33	3 742.00	3 742.00
4. 1. 3. 34. 2	110	участок	4 640.00	5 568.00	5 568.00
4. 1. 3. 34. 3	160	участок	6 921.67	8 306.00	8 306.00
4. 1. 3. 34. 4	225	участок	12 930.00	15 516.00	15 516.00
<i>Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,76.</i>					
4. 1. 3. 35.	Замена разъёмного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъёмное при диаметре, мм	соединение			
4. 1. 3. 35. 1	63		2 098.33	2 518.00	2 518.00
4. 1. 3. 35. 2	110	соединение	3 026.67	3 632.00	3 632.00
4. 1. 3. 35. 3	160	соединение	4 487.50	5 385.00	5 385.00
4. 1. 3. 35. 4	225	соединение	8 733.33	10 480.00	10 480.00
4. 1. 3. 36.	Замена неразъёмного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъёмное при диаметре, мм	соединение			
4. 1. 3. 36. 1	63		2 695.83	3 235.00	3 235.00
4. 1. 3. 36. 2	110	соединение	3 890.83	4 669.00	4 669.00
4. 1. 3. 36. 3	160	соединение	5 763.33	6 916.00	6 916.00
4. 1. 3. 36. 4	225	соединение	11 227.50	13 473.00	13 473.00
4. 1. 3. 37.	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм	стык			
4. 1. 3. 37. 1	до 100 включ.		1 315.83	1 579.00	1 579.00
4. 1. 3. 37. 2	св. 100 до 200 включ.	стык	1 666.67	2 000.00	2 000.00
4. 1. 3. 37. 3	св. 200 до 300 включ.	стык	2 105.00	2 526.00	2 526.00
4. 1. 3. 37. 4	св. 300 до 400 включ.	стык	2 543.33	3 052.00	3 052.00
4. 1. 3. 37. 5	св. 400 до 500 включ.	стык	2 938.33	3 526.00	3 526.00
4. 1. 3. 37. 6	св. 500 до 600 включ.	стык	3 324.17	3 989.00	3 989.00
4. 1. 3. 37. 7	св. 600 до 700 включ.	стык	3 718.33	4 462.00	4 462.00
4. 1. 3. 37. 8	св. 700 до 800 включ.	стык	4 113.33	4 936.00	4 936.00
4. 1. 3. 37. 9	св. 800 до 900 включ.	стык	4 507.50	5 409.00	5 409.00
4. 1. 3. 37. 10	св. 900 до 1000 включ.	стык	4 902.50	5 883.00	5 883.00
4. 1. 3. 37. 11	св. 1000	стык	5 297.50	6 357.00	6 357.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 3. 38.	Изоляция стыков стального газопровода термоусаживающими лентами при диаметре газопровода, мм	стык			
4. 1. 3. 38. 1	до 100 включ.		1 007.50	1 209.00	1 209.00
4. 1. 3. 38. 2	св. 100 до 200 включ.	стык	1 535.00	1 842.00	1 842.00
4. 1. 3. 38. 3	св. 200 до 300 включ.	стык	2 062.50	2 475.00	2 475.00
4. 1. 3. 38. 4	св. 300 до 400 включ.	стык	2 590.00	3 108.00	3 108.00
4. 1. 3. 38. 5	св. 400 до 500 включ.	стык	3 117.50	3 741.00	3 741.00
4. 1. 3. 38. 6	св. 500 до 600 включ.	стык	3 597.50	4 317.00	4 317.00
4. 1. 3. 38. 7	св. 600 до 700 включ.	стык	4 076.67	4 892.00	4 892.00
4. 1. 3. 38. 8	св. 700 до 800 включ.	стык	4 556.67	5 468.00	5 468.00
4. 1. 3. 38. 9	св. 800 до 900 включ.	стык	5 035.83	6 043.00	6 043.00
4. 1. 3. 38. 10	св. 900 до 1000 включ.	стык	5 515.83	6 619.00	6 619.00
4. 1. 3. 38. 11	св. 1000	стык	5 995.83	7 195.00	7 195.00
4. 1. 3. 39.	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм	стык			
4. 1. 3. 39. 1	до 100 включ.		1 140.00	1 368.00	1 368.00
4. 1. 3. 39. 2	св. 100 до 200 включ.	стык	1 403.33	1 684.00	1 684.00
4. 1. 3. 39. 3	св. 200 до 300 включ.	стык	1 649.17	1 979.00	1 979.00
4. 1. 3. 39. 4	св. 300 до 400 включ.	стык	2 017.50	2 421.00	2 421.00
4. 1. 3. 39. 5	св. 400 до 500 включ.	стык	2 341.67	2 810.00	2 810.00
4. 1. 3. 39. 6	св. 500 до 600 включ.	стык	2 875.00	3 450.00	3 450.00
4. 1. 3. 39. 7	св. 600 до 700 включ.	стык	3 191.67	3 830.00	3 830.00
4. 1. 3. 39. 8	св. 700 до 800 включ.	стык	3 508.33	4 210.00	4 210.00
4. 1. 3. 39. 9	св. 800 до 900 включ.	стык	3 824.17	4 589.00	4 589.00
4. 1. 3. 39. 10	св. 900 до 1000 включ.	стык	4 140.83	4 969.00	4 969.00
4. 1. 3. 39. 11	св. 1000	стык	4 456.67	5 348.00	5 348.00
4. 1. 3. 40.	Изоляция стыков стального газопровода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре газопровода, мм	стык			
4. 1. 3. 40. 1	до 100 включ.		642.50	771.00	771.00
4. 1. 3. 40. 2	св. 100 до 200 включ.	стык	734.17	881.00	881.00
4. 1. 3. 40. 3	св. 200 до 300 включ.	стык	789.17	947.00	947.00
4. 1. 3. 40. 4	св. 300 до 400 включ.	стык	954.17	1 145.00	1 145.00
4. 1. 3. 40. 5	св. 400 до 500 включ.	стык	1 027.50	1 233.00	1 233.00
4. 1. 3. 40. 6	св. 500 до 600 включ.	стык	1 150.00	1 380.00	1 380.00
4. 1. 3. 40. 7	св. 600 до 700 включ.	стык	1 226.67	1 472.00	1 472.00
4. 1. 3. 40. 8	св. 700 до 800 включ.	стык	1 303.33	1 564.00	1 564.00
4. 1. 3. 40. 9	св. 800 до 900 включ.	стык	1 380.00	1 656.00	1 656.00
4. 1. 3. 40. 10	св. 900 до 1000 включ.	стык	1 456.67	1 748.00	1 748.00
4. 1. 3. 40. 11	св. 1000	стык	1 533.33	1 840.00	1 840.00
4. 1. 3. 41.	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент при диаметре газопровода, мм	стык			
4. 1. 3. 41. 1	до 100 включ.		1 408.33	1 690.00	1 690.00
4. 1. 3. 41. 2	св. 100 до 200 включ.	стык	1 760.00	2 112.00	2 112.00
4. 1. 3. 41. 3	св. 200 до 300 включ.	стык	2 095.83	2 515.00	2 515.00
4. 1. 3. 41. 4	св. 300 до 400 включ.	стык	2 515.00	3 018.00	3 018.00
4. 1. 3. 41. 5	св. 400 до 500 включ.	стык	2 933.33	3 520.00	3 520.00
4. 1. 3. 41. 6	св. 500 до 600 включ.	стык	3 310.83	3 973.00	3 973.00
4. 1. 3. 41. 7	св. 600 до 700 включ.	стык	3 671.67	4 406.00	4 406.00
4. 1. 3. 41. 8	св. 700 до 800 включ.	стык	4 023.33	4 828.00	4 828.00
4. 1. 3. 41. 9	св. 800 до 900 включ.	стык	4 384.17	5 261.00	5 261.00
4. 1. 3. 41. 10	св. 900 до 1000 включ.	стык	4 752.50	5 703.00	5 703.00
4. 1. 3. 41. 11	св. 1000	стык	5 473.33	6 568.00	6 568.00
4. 1. 3. 42.	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	футляр	1 825.83	2 191.00	2 191.00
4. 1. 3. 43.	Восстановление отмостки газового колодца	колодец	608.33	730.00	730.00
4. 1. 3. 44.	Устранение повреждения горловины газового колодца	колодец	1 216.67	1 460.00	1 460.00
4. 1. 3. 45.	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	колодец	1 673.33	2 008.00	2 008.00
4. 1. 3. 46.	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	колодец	1 277.50	1 533.00	1 533.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 3. 47.	Замена люка колодца	колодец	989.17	1 187.00	1 187.00
4. 1. 3. 48.	Замена перекрытия колодца	колодец	1 673.33	2 008.00	2 008.00
4. 1. 3. 49.	Перекладка горловины колодца	колодец	3 042.50	3 651.00	3 651.00
4. 1. 3. 50.	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м	колодец			
4. 1. 3. 50. 1	до 1	"	3 498.33	4 198.00	4 198.00
4. 1. 3. 50. 2	до 3	"	6 085.00	7 302.00	7 302.00
4. 1. 3. 51.	Увеличение высоты колодца	0,5 м	5 324.17	6 389.00	6 389.00
4. 1. 3. 52.	Оштукатуривание стен колодца	м ²	2 015.83	2 419.00	2 419.00
4. 1. 3. 53.	Замена лестниц/скоб в колодце				
4. 1. 3. 53. 1	при замене скобы	скоба	532.50	639.00	639.00
4. 1. 3. 53. 2	при замене лестницы	лестница	1 102.50	1 323.00	1 323.00
4. 1. 3. 54.	Монтаж малого ковера на новой отметке	ковер	1 468.33	1 762.00	1 762.00
4. 1. 3. 55.	Монтаж большого ковера на новой отметке	ковер	1 572.50	1 887.00	1 887.00
4. 1. 3. 56.	Замена малого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	1 118.33	1 342.00	1 342.00
4. 1. 3. 57.	Замена большого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	1 223.33	1 468.00	1 468.00
4. 1. 3. 58.	Замена малого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	755.00	906.00	906.00
4. 1. 3. 59.	Замена большого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	860.00	1 032.00	1 032.00
4. 1. 3. 60.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	ввод	486.67	584.00	584.00
4. 1. 3. 61.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	ввод	989.17	1 187.00	1 187.00
4. 1. 3. 62.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	1 977.50	2 373.00	2 373.00
4. 1. 3. 63.	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм	снижение			
4. 1. 3. 63. 1	до 100 включ.		235.83	283.00	283.00
4. 1. 3. 63. 2	св. 100 до 200 включ.	снижение	281.67	338.00	338.00
4. 1. 3. 63. 3	св. 200 до 300 включ.	снижение	357.50	429.00	429.00
4. 1. 3. 63. 4	св. 300 до 400 включ.	снижение	440.83	529.00	529.00
4. 1. 3. 63. 5	св. 400 до 500 включ.	снижение	517.50	621.00	621.00
4. 1. 3. 63. 6	св. 500 до 600 включ.	снижение	766.67	920.00	920.00
4. 1. 3. 64.	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм	снижение			
4. 1. 3. 64. 1	до 100 включ.		289.17	347.00	347.00
4. 1. 3. 64. 2	св. 100 до 200 включ.	снижение	342.50	411.00	411.00
4. 1. 3. 64. 3	св. 200 до 300 включ.	снижение	440.83	529.00	529.00
4. 1. 3. 64. 4	св. 300 до 400 включ.	снижение	517.50	621.00	621.00
4. 1. 3. 64. 5	св. 400 до 500 включ.	снижение	608.33	730.00	730.00
4. 1. 3. 64. 6	св. 500 до 600 включ.	снижение	881.67	1 058.00	1 058.00
4. 1. 3. 65.	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм	снижение			
4. 1. 3. 65. 1	до 100 включ.		353.33	424.00	424.00
4. 1. 3. 65. 2	св. 100 до 200 включ.	снижение	422.50	507.00	507.00
4. 1. 3. 65. 3	св. 200 до 300 включ.	снижение	535.83	643.00	643.00
4. 1. 3. 65. 4	св. 300 до 400 включ.	снижение	661.67	794.00	794.00
4. 1. 3. 65. 5	св. 400 до 500 включ.	снижение	775.83	931.00	931.00
4. 1. 3. 65. 6	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 150.00	1 380.00	1 380.00
4. 1. 3. 65. 7	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 322.50	1 587.00	1 587.00
4. 1. 3. 65. 8	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 495.00	1 794.00	1 794.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 3. 65. 9	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 667.50	2 001.00	2 001.00
4. 1. 3. 65. 10	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1 840.00	2 208.00	2 208.00
4. 1. 3. 65. 11	св. 1000	снижение	2 012.50	2 415.00	2 415.00
4. 1. 3. 66.	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм	снижение			
4. 1. 3. 66. 1	до 100 включ.		433.33	520.00	520.00
4. 1. 3. 66. 2	св. 100 до 200 включ.		513.33	616.00	616.00
4. 1. 3. 66. 3	св. 200 до 300 включ.		661.67	794.00	794.00
4. 1. 3. 66. 4	св. 300 до 400 включ.		775.83	931.00	931.00
4. 1. 3. 66. 5	св. 400 до 500 включ.		912.50	1 095.00	1 095.00
4. 1. 3. 66. 6	св. 500 до 600 включ.		1 322.50	1 587.00	1 587.00
4. 1. 3. 66. 7	св. 600 до 700 включ.		1 495.00	1 794.00	1 794.00
4. 1. 3. 66. 8	св. 700 до 800 включ.		1 667.50	2 001.00	2 001.00
4. 1. 3. 66. 9	св. 800 до 900 включ.		1 840.00	2 208.00	2 208.00
4. 1. 3. 66. 10	св. 900 до 1000 включ.		2 012.50	2 415.00	2 415.00
4. 1. 3. 66. 11	св. 1000		2 185.00	2 622.00	2 622.00
4. 1. 3. 67.	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм	снижение			
4. 1. 3. 67. 1	до 100 включ.		433.33	520.00	520.00
4. 1. 3. 67. 2	св. 100 до 200 включ.		479.17	575.00	575.00
4. 1. 3. 67. 3	св. 200 до 300 включ.		555.00	666.00	666.00
4. 1. 3. 67. 4	св. 300 до 400 включ.		639.17	767.00	767.00
4. 1. 3. 67. 5	св. 400 до 500 включ.		715.00	858.00	858.00
4. 1. 3. 67. 6	св. 500 до 600 включ.		1 015.83	1 219.00	1 219.00
4. 1. 3. 68.	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм	снижение			
4. 1. 3. 68. 1	до 100 включ.		486.67	584.00	584.00
4. 1. 3. 68. 2	св. 100 до 200 включ.		540.00	648.00	648.00
4. 1. 3. 68. 3	св. 200 до 300 включ.		639.17	767.00	767.00
4. 1. 3. 68. 4	св. 300 до 400 включ.		715.00	858.00	858.00
4. 1. 3. 68. 5	св. 400 до 500 включ.		805.83	967.00	967.00
4. 1. 3. 68. 6	св. 500 до 600 включ.		1 130.83	1 357.00	1 357.00
4. 1. 3. 69.	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм	снижение			
4. 1. 3. 69. 1	до 100 включ.		650.00	780.00	780.00
4. 1. 3. 69. 2	св. 100 до 200 включ.		719.17	863.00	863.00
4. 1. 3. 69. 3	св. 200 до 300 включ.		832.50	999.00	999.00
4. 1. 3. 69. 4	св. 300 до 400 включ.		958.33	1 150.00	1 150.00
4. 1. 3. 69. 5	св. 400 до 500 включ.		1 072.50	1 287.00	1 287.00
4. 1. 3. 69. 6	св. 500 до 600 включ.		1 524.17	1 829.00	1 829.00
4. 1. 3. 69. 7	св. 600 до 700 включ.		1 696.67	2 036.00	2 036.00
4. 1. 3. 69. 8	св. 700 до 800 включ.		1 869.17	2 243.00	2 243.00
4. 1. 3. 69. 9	св. 800 до 900 включ.		2 041.67	2 450.00	2 450.00
4. 1. 3. 69. 10	св. 900 до 1000 включ.		2 214.17	2 657.00	2 657.00
4. 1. 3. 69. 11	св. 1000	2 386.67	2 864.00	2 864.00	
4. 1. 3. 70.	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм	снижение			
4. 1. 3. 70. 1	до 100 включ.		730.00	876.00	876.00
4. 1. 3. 70. 2	св. 100 до 200 включ.		810.00	972.00	972.00
4. 1. 3. 70. 3	св. 200 до 300 включ.		958.33	1 150.00	1 150.00
4. 1. 3. 70. 4	св. 300 до 400 включ.		1 072.50	1 287.00	1 287.00
4. 1. 3. 70. 5	св. 400 до 500 включ.		1 209.17	1 451.00	1 451.00
4. 1. 3. 70. 6	св. 500 до 600 включ.		1 696.67	2 036.00	2 036.00
4. 1. 3. 70. 7	св. 600 до 700 включ.		1 869.17	2 243.00	2 243.00
4. 1. 3. 70. 8	св. 700 до 800 включ.		2 041.67	2 450.00	2 450.00
4. 1. 3. 70. 9	св. 800 до 900 включ.		2 214.17	2 657.00	2 657.00
4. 1. 3. 70. 10	св. 900 до 1000 включ.		2 386.67	2 864.00	2 864.00
4. 1. 3. 70. 11	св. 1000		2 559.17	3 071.00	3 071.00
4. 1. 3. 71.	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм	снижение			
4. 1. 3. 71. 1	до 100 включ.		651.67	782.00	782.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 3. 71. 2	св. 100 до 200 включ.	снижение	723.33	868.00	868.00
4. 1. 3. 71. 3	св. 200 до 300 включ.	снижение	843.33	1 012.00	1 012.00
4. 1. 3. 71. 4	св. 300 до 400 включ.	снижение	975.00	1 170.00	1 170.00
4. 1. 3. 71. 5	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 095.00	1 314.00	1 314.00
4. 1. 3. 71. 6	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 485.83	1 783.00	1 783.00
4. 1. 3. 71. 7	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 658.33	1 990.00	1 990.00
4. 1. 3. 71. 8	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 830.83	2 197.00	2 197.00
4. 1. 3. 71. 9	св. 800 до 900 включ.	снижение	2 003.33	2 404.00	2 404.00
4. 1. 3. 71. 10	св. 900 до 1000 включ.	снижение	2 175.83	2 611.00	2 611.00
4. 1. 3. 71. 11	св. 1000	снижение	2 348.33	2 818.00	2 818.00
4. 1. 3. 72.	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм	снижение			
4. 1. 3. 72. 1	до 100 включ.		735.83	883.00	883.00
4. 1. 3. 72. 2	св. 100 до 200 включ.	снижение	819.17	983.00	983.00
4. 1. 3. 72. 3	св. 200 до 300 включ.	снижение	975.00	1 170.00	1 170.00
4. 1. 3. 72. 4	св. 300 до 400 включ.	снижение	1 095.00	1 314.00	1 314.00
4. 1. 3. 72. 5	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 239.17	1 487.00	1 487.00
4. 1. 3. 72. 6	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 658.33	1 990.00	1 990.00
4. 1. 3. 72. 7	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 830.83	2 197.00	2 197.00
4. 1. 3. 72. 8	св. 700 до 800 включ.	снижение	2 003.33	2 404.00	2 404.00
4. 1. 3. 72. 9	св. 800 до 900 включ.	снижение	2 175.83	2 611.00	2 611.00
4. 1. 3. 72. 10	св. 900 до 1000 включ.	снижение	2 348.33	2 818.00	2 818.00
4. 1. 3. 72. 11	св. 1000	снижение	2 520.83	3 025.00	3 025.00
4. 1. 3. 73.	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм	отключение			
4. 1. 3. 73. 1	до 100 включ.		2 441.67	2 930.00	2 930.00
4. 1. 3. 73. 2	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 631.67	3 158.00	3 158.00
4. 1. 3. 73. 3	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 069.17	3 683.00	3 683.00
4. 1. 3. 73. 4	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 525.83	4 231.00	4 231.00
4. 1. 3. 73. 5	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 797.50	4 557.00	4 557.00
4. 1. 3. 73. 6	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 456.67	5 348.00	5 348.00
4. 1. 3. 73. 7	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 782.50	5 739.00	5 739.00
4. 1. 3. 73. 8	св. 700 до 800 включ.	отключение	5 108.33	6 130.00	6 130.00
4. 1. 3. 73. 9	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 434.17	6 521.00	6 521.00
4. 1. 3. 73. 10	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 760.00	6 912.00	6 912.00
4. 1. 3. 73. 11	св. 1000	отключение	6 086.67	7 304.00	7 304.00
4. 1. 3. 74.	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм	отключение			
4. 1. 3. 74. 1	до 100 включ.		2 630.00	3 156.00	3 156.00
4. 1. 3. 74. 2	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 821.67	3 386.00	3 386.00
4. 1. 3. 74. 3	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 045.83	3 655.00	3 655.00
4. 1. 3. 74. 4	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 277.50	3 933.00	3 933.00
4. 1. 3. 74. 5	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 517.50	4 221.00	4 221.00
4. 1. 3. 74. 6	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 524.17	5 429.00	5 429.00
4. 1. 3. 74. 7	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 850.00	5 820.00	5 820.00
4. 1. 3. 74. 8	св. 700 до 800 включ.	отключение	5 175.83	6 211.00	6 211.00
4. 1. 3. 74. 9	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 501.67	6 602.00	6 602.00
4. 1. 3. 74. 10	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 827.50	6 993.00	6 993.00
4. 1. 3. 74. 11	св. 1000	отключение	6 153.33	7 384.00	7 384.00
4. 1. 3. 75.	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм	отключение			
4. 1. 3. 75. 1	до 100 включ.		2 685.83	3 223.00	3 223.00
4. 1. 3. 75. 2	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 885.83	3 463.00	3 463.00
4. 1. 3. 75. 3	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 133.33	3 760.00	3 760.00
4. 1. 3. 75. 4	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 357.50	4 029.00	4 029.00
4. 1. 3. 75. 5	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 613.33	4 336.00	4 336.00
4. 1. 3. 75. 6	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 639.17	5 567.00	5 567.00
4. 1. 3. 75. 7	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 965.00	5 958.00	5 958.00
4. 1. 3. 75. 8	св. 700 до 800 включ.	отключение	5 290.83	6 349.00	6 349.00
4. 1. 3. 75. 9	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 616.67	6 740.00	6 740.00
4. 1. 3. 75. 10	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 942.50	7 131.00	7 131.00
4. 1. 3. 75. 11	св. 1000	отключение	6 268.33	7 522.00	7 522.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 3. 76.	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм				
4. 1. 3. 76. 1	до 100 включ.	отключение	2 471.67	2 966.00	2 966.00
4. 1. 3. 76. 2	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 662.50	3 195.00	3 195.00
4. 1. 3. 76. 3	св. 200 до 300 включ.	отключение	2 983.33	3 580.00	3 580.00
4. 1. 3. 76. 4	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 670.83	4 405.00	4 405.00
4. 1. 3. 76. 5	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 950.83	4 741.00	4 741.00
4. 1. 3. 76. 6	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 495.00	5 394.00	5 394.00
4. 1. 3. 76. 7	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 820.83	5 785.00	5 785.00
4. 1. 3. 76. 8	св. 700 до 800 включ.	отключение	5 146.67	6 176.00	6 176.00
4. 1. 3. 76. 9	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 472.50	6 567.00	6 567.00
4. 1. 3. 76. 10	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 798.33	6 958.00	6 958.00
4. 1. 3. 76. 11	св. 1000	отключение	6 125.00	7 350.00	7 350.00
4. 1. 3. 77.	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм				
4. 1. 3. 77. 1	до 100 включ.	отключение	2 532.50	3 039.00	3 039.00
4. 1. 3. 77. 2	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 715.00	3 258.00	3 258.00
4. 1. 3. 77. 3	св. 200 до 300 включ.	отключение	2 928.33	3 514.00	3 514.00
4. 1. 3. 77. 4	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 149.17	3 779.00	3 779.00
4. 1. 3. 77. 5	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 376.67	4 052.00	4 052.00
4. 1. 3. 77. 6	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 562.50	5 475.00	5 475.00
4. 1. 3. 77. 7	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 888.33	5 866.00	5 866.00
4. 1. 3. 77. 8	св. 700 до 800 включ.	отключение	5 214.17	6 257.00	6 257.00
4. 1. 3. 77. 9	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 540.00	6 648.00	6 648.00
4. 1. 3. 77. 10	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 865.83	7 039.00	7 039.00
4. 1. 3. 77. 11	св. 1000	отключение	6 191.67	7 430.00	7 430.00
4. 1. 3. 78.	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм				
4. 1. 3. 78. 1	до 100 включ.	отключение	2 585.83	3 103.00	3 103.00
4. 1. 3. 78. 2	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 775.83	3 331.00	3 331.00
4. 1. 3. 78. 3	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 011.67	3 614.00	3 614.00
4. 1. 3. 78. 4	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 225.00	3 870.00	3 870.00
4. 1. 3. 78. 5	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 468.33	4 162.00	4 162.00
4. 1. 3. 78. 6	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 677.50	5 613.00	5 613.00
4. 1. 3. 78. 7	св. 600 до 700 включ.	отключение	5 003.33	6 004.00	6 004.00
4. 1. 3. 78. 8	св. 700 до 800 включ.	отключение	5 329.17	6 395.00	6 395.00
4. 1. 3. 78. 9	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 655.00	6 786.00	6 786.00
4. 1. 3. 78. 10	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 980.83	7 177.00	7 177.00
4. 1. 3. 78. 11	св. 1000	отключение	6 306.67	7 568.00	7 568.00
4. 1. 3. 79.	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	восстановление	486.67	584.00	584.00
4. 1. 3. 80.	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	восстановление	730.00	876.00	876.00
4. 1. 3. 81.	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	684.17	821.00	821.00
4. 1. 3. 82.	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	1 026.67	1 232.00	1 232.00
4. 1. 3. 83.	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке газопровода	восстановление	1 295.00	1 554.00	1 554.00
4. 1. 3. 84.	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм				
4. 1. 3. 84. 1	до 100 включ.	восстановление	1 695.00	2 034.00	2 034.00
4. 1. 3. 84. 2	св. 100 до 200 включ.	восстановление	1 822.50	2 187.00	2 187.00
4. 1. 3. 84. 3	св. 200 до 300 включ.	восстановление	1 950.83	2 341.00	2 341.00
4. 1. 3. 84. 4	св. 300 до 400 включ.	восстановление	2 126.67	2 552.00	2 552.00
4. 1. 3. 84. 5	св. 400 до 500 включ.	восстановление	2 302.50	2 763.00	2 763.00
4. 1. 3. 84. 6	св. 500 до 600 включ.	восстановление	2 970.83	3 565.00	3 565.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 1. 3. 84. 7	св. 600 до 700 включ.	восстановление	3 182.50	3 819.00	3 819.00
4. 1. 3. 84. 8	св. 700 до 800 включ.	восстановление	3 393.33	4 072.00	4 072.00
4. 1. 3. 84. 9	св. 800 до 900 включ.	восстановление	3 604.17	4 325.00	4 325.00
4. 1. 3. 84. 10	св. 900 до 1000 включ.	восстановление	3 815.00	4 578.00	4 578.00
4. 1. 3. 84. 11	св. 1000	восстановление	4 025.83	4 831.00	4 831.00
4. 1. 3. 85.	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм	восстановление			
4. 1. 3. 85. 1	до 100 включ.		1 775.00	2 130.00	2 130.00
4. 1. 3. 85. 2	св. 100 до 200 включ.	восстановление	1 902.50	2 283.00	2 283.00
4. 1. 3. 85. 3	св. 200 до 300 включ.	восстановление	2 030.83	2 437.00	2 437.00
4. 1. 3. 85. 4	св. 300 до 400 включ.	восстановление	2 206.67	2 648.00	2 648.00
4. 1. 3. 85. 5	св. 400 до 500 включ.	восстановление	2 382.50	2 859.00	2 859.00
4. 1. 3. 85. 6	св. 500 до 600 включ.	восстановление	3 067.50	3 681.00	3 681.00
4. 1. 3. 85. 7	св. 600 до 700 включ.	восстановление	3 278.33	3 934.00	3 934.00
4. 1. 3. 85. 8	св. 700 до 800 включ.	восстановление	3 489.17	4 187.00	4 187.00
4. 1. 3. 85. 9	св. 800 до 900 включ.	восстановление	3 700.00	4 440.00	4 440.00
4. 1. 3. 85. 10	св. 900 до 1000 включ.	восстановление	3 910.83	4 693.00	4 693.00
4. 1. 3. 85. 11	св. 1000	восстановление	4 121.67	4 946.00	4 946.00
4. 1. 3. 86.	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм	стык			
4. 1. 3. 86. 1	до 50 включ.		556.67	668.00	668.00
4. 1. 3. 86. 2	св. 50 до 100 включ.	стык	728.33	874.00	874.00
4. 1. 3. 86. 3	св. 100 до 200 включ.	стык	851.67	1 022.00	1 022.00
4. 1. 3. 86. 4	св. 200 до 300 включ.	стык	1 468.33	1 762.00	1 762.00
4. 1. 3. 86. 5	св. 300 до 400 включ.	стык	1 752.50	2 103.00	2 103.00
4. 1. 3. 86. 6	св. 400 до 500 включ.	стык	3 915.00	4 698.00	4 698.00
4.1.4 Консервация и утилизация (ликвидация)					
4. 1. 4. 1.	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода диаметром, мм	обрезка			
4. 1. 4. 1. 1	до 100 включ.		5 704.17	6 845.00	6 845.00
4. 1. 4. 1. 2	св. 100 до 200 включ.	обрезка	7 415.83	8 899.00	8 899.00
4. 1. 4. 1. 3	св. 200 до 300 включ.	обрезка	11 528.33	13 834.00	13 834.00
4. 1. 4. 1. 4	св. 300 до 400 включ.	обрезка	13 562.50	16 275.00	16 275.00
4. 1. 4. 1. 5	св. 400 до 500 включ.	обрезка	16 953.33	20 344.00	20 344.00
4. 1. 4. 1. 6	св. 500 до 600 включ.	обрезка	30 191.67	36 230.00	36 230.00
4. 1. 4. 1. 7	св. 600 до 700 включ.	обрезка	45 287.50	54 345.00	54 345.00
4. 1. 4. 1. 8	св. 700 до 800 включ.	обрезка	66 134.17	79 361.00	79 361.00
4. 1. 4. 1. 9	св. 800 до 900 включ.	обрезка	89 856.67	107 828.00	107 828.00
4. 1. 4. 1. 10	св. 900 до 1000 включ.	обрезка	107 827.50	129 393.00	129 393.00
4. 1. 4. 1. 11	св. 1000	обрезка	143 770.83	172 525.00	172 525.00
4. 1. 4. 2.	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода диаметром, мм	обрезка			
4. 1. 4. 2. 1	до 100 включ.	обрезка	4 388.33	5 266.00	5 266.00
4. 1. 4. 2. 2	св. 100 до 200 включ.	обрезка	5 704.17	6 845.00	6 845.00
4. 1. 4. 2. 3	св. 200 до 300 включ.	обрезка	8 227.50	9 873.00	9 873.00
4. 1. 4. 2. 4	св. 300 до 400 включ.	обрезка	9 945.83	11 935.00	11 935.00
4. 1. 4. 2. 5	св. 400 до 500 включ.	обрезка	13 038.33	15 646.00	15 646.00
4. 1. 4. 2. 6	св. 500	обрезка	23 223.33	27 868.00	27 868.00
4. 1. 4. 3.	Установка (снятие) блокиратора газового вентеля (запорно-пломбировочного блока диаметром от 20 до 50 мм	ЗПБ	335.83	403.00	403.00
4. 1. 4. 4.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре:	врезка/обрезка			
4. 1. 4. 4. 1	до 25 мм	врезка/обрезка	2 643.33	3 172.00	3 172.00
4. 1. 4. 4. 2	32-40 мм	врезка/обрезка	3 120.00	3 744.00	3 744.00
4. 1. 4. 4. 3	50 мм	врезка/обрезка	3 670.83	4 405.00	4 405.00
<i>Примечание - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта определяются на основании федеральной сметно-нормативной базы.</i>					
4.2 Запорная арматура					

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4.2.1 Техническое обслуживание					
4. 2. 1. 1.	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	кран	836.67	1 004.00	1 004.00
4. 2. 1. 2.	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка			
4. 2. 1. 2. 1	до 100 включ.		2 738.33	3 286.00	3 286.00
4. 2. 1. 2. 2	св. 100 до 200 включ.	задвижка	3 232.50	3 879.00	3 879.00
4. 2. 1. 2. 3	св. 200 до 300 включ.	задвижка	4 104.17	4 925.00	4 925.00
4. 2. 1. 2. 4	св. 300 до 400 включ.	задвижка	4 516.67	5 420.00	5 420.00
4. 2. 1. 2. 5	св. 400 до 500 включ.	задвижка	6 051.67	7 262.00	7 262.00
4. 2. 1. 2. 6	св. 500 до 600 включ.	задвижка	7 332.50	8 799.00	8 799.00
4. 2. 1. 2. 7	св. 600 до 700 включ.	задвижка	8 050.83	9 661.00	9 661.00
4. 2. 1. 2. 8	св. 700 до 800 включ.	задвижка	8 770.00	10 524.00	10 524.00
4. 2. 1. 2. 9	св. 800 до 900 включ.	задвижка	9 489.17	11 387.00	11 387.00
4. 2. 1. 2. 10	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	10 207.50	12 249.00	12 249.00
4. 2. 1. 2. 11	св. 1000	задвижка	10 926.67	13 112.00	13 112.00
Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.					
4. 2. 1. 3.	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка			
4. 2. 1. 3. 1	до 100 включ.		1 049.17	1 259.00	1 259.00
4. 2. 1. 3. 2	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1 250.00	1 500.00	1 500.00
4. 2. 1. 3. 3	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1 666.67	2 000.00	2 000.00
4. 2. 1. 3. 4	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2 008.33	2 410.00	2 410.00
4. 2. 1. 3. 5	св. 400 до 500 включ.	задвижка	2 570.00	3 084.00	3 084.00
4. 2. 1. 3. 6	св. 500	задвижка	3 115.00	3 738.00	3 738.00
4. 2. 1. 4.	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	кран	958.33	1 150.00	1 150.00
4. 2. 1. 5.	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	кран	1 916.67	2 300.00	2 300.00
Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.					
4. 2. 1. 6.	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	кран	304.17	365.00	365.00
4. 2. 1. 7.	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре газопровода, мм	компенсатор			
4. 2. 1. 7. 1	до 100 включ.		3 042.50	3 651.00	3 651.00
4. 2. 1. 7. 2	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	3 803.33	4 564.00	4 564.00
4. 2. 1. 7. 3	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	5 261.67	6 314.00	6 314.00
4. 2. 1. 7. 4	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	6 139.17	7 367.00	7 367.00
4. 2. 1. 7. 5	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	7 015.83	8 419.00	8 419.00
4. 2. 1. 7. 6	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	9 632.50	11 559.00	11 559.00
4. 2. 1. 7. 7	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	10 705.83	12 847.00	12 847.00
4. 2. 1. 7. 8	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	11 780.00	14 136.00	14 136.00
4. 2. 1. 7. 9	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	12 853.33	15 424.00	15 424.00
4. 2. 1. 7. 10	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	13 926.67	16 712.00	16 712.00
4. 2. 1. 7. 11	св. 1000	компенсатор	15 000.00	18 000.00	18 000.00
Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.					
4. 2. 1. 8.	Набивка смазки камеры самосмазывающегося крана	кран	356.67	428.00	428.00
4.2.2 Текущий и капитальный ремонт					
4. 2. 2. 1.	Замена прокладки фланцевого соединения на надземном газопроводе при диаметре газопровода, мм	прокладка			
4. 2. 2. 1. 1	до 100 включ.		425.83	511.00	511.00
4. 2. 2. 1. 2	св. 100 до 200 включ.	прокладка	805.83	967.00	967.00
4. 2. 2. 1. 3	св. 200 до 300 включ.	прокладка	1 271.67	1 526.00	1 526.00
4. 2. 2. 1. 4	св. 300 до 400 включ.	прокладка	1 789.17	2 147.00	2 147.00
4. 2. 2. 1. 5	св. 400 до 500 включ.	прокладка	2 341.67	2 810.00	2 810.00
4. 2. 2. 1. 6	св. 500	прокладка	3 019.17	3 623.00	3 623.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 2. 2. 2.	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм	прокладка			
4. 2. 2. 2. 1	до 100 включ.		676.67	812.00	812.00
4. 2. 2. 2. 2	св. 100 до 200 включ.	прокладка	1 179.17	1 415.00	1 415.00
4. 2. 2. 2. 3	св. 200 до 300 включ.	прокладка	1 999.17	2 399.00	2 399.00
4. 2. 2. 2. 4	св. 300 до 400 включ.	прокладка	2 850.00	3 420.00	3 420.00
4. 2. 2. 2. 5	св. 400 до 500 включ.	прокладка	3 508.33	4 210.00	4 210.00
4. 2. 2. 2. 6	св. 500 до 600 включ.	прокладка	4 139.17	4 967.00	4 967.00
4. 2. 2. 2. 7	св. 600 до 700 включ.	прокладка	4 797.50	5 757.00	5 757.00
4. 2. 2. 2. 8	св. 700 до 800 включ.	прокладка	5 455.00	6 546.00	6 546.00
4. 2. 2. 2. 9	св. 800 до 900 включ.	прокладка	6 112.50	7 335.00	7 335.00
4. 2. 2. 2. 10	св. 900 до 1000 включ.	прокладка	6 770.83	8 125.00	8 125.00
4. 2. 2. 2. 11	св. 1000	прокладка	7 428.33	8 914.00	8 914.00
Примечание - При установке П-образного компенсатора к цене применить коэффициент 0,85					
4. 2. 2. 3.	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на надземном газопроводе	болт	532.50	639.00	639.00
4. 2. 2. 4.	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном газопроводе	болт	1 103.33	1 324.00	1 324.00
4. 2. 2. 5.	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка			
4. 2. 2. 5. 1	до 100 включ.		403.33	484.00	484.00
4. 2. 2. 5. 2	св. 100 до 200 включ.	задвижка	578.33	694.00	694.00
4. 2. 2. 5. 3	св. 200 до 300 включ.	задвижка	965.00	1 158.00	1 158.00
4. 2. 2. 5. 4	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1 175.00	1 410.00	1 410.00
4. 2. 2. 5. 5	св. 400 до 500 включ.	задвижка	1 394.17	1 673.00	1 673.00
4. 2. 2. 5. 6	св. 500	задвижка	1 763.33	2 116.00	2 116.00
4. 2. 2. 6.	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка			
4. 2. 2. 6. 1	до 100 включ.		1 232.50	1 479.00	1 479.00
4. 2. 2. 6. 2	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1 749.17	2 099.00	2 099.00
4. 2. 2. 6. 3	св. 200 до 300 включ.	задвижка	2 718.33	3 262.00	3 262.00
4. 2. 2. 6. 4	св. 300 до 400 включ.	задвижка	3 508.33	4 210.00	4 210.00
4. 2. 2. 6. 5	св. 400 до 500 включ.	задвижка	4 165.83	4 999.00	4 999.00
4. 2. 2. 6. 6	св. 500 до 600 включ.	задвижка	4 823.33	5 788.00	5 788.00
4. 2. 2. 6. 7	св. 600 до 700 включ.	задвижка	5 481.67	6 578.00	6 578.00
4. 2. 2. 6. 8	св. 700 до 800 включ.	задвижка	6 139.17	7 367.00	7 367.00
4. 2. 2. 6. 9	св. 800 до 900 включ.	задвижка	6 796.67	8 156.00	8 156.00
4. 2. 2. 6. 10	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	7 454.17	8 945.00	8 945.00
4. 2. 2. 6. 11	св. 1000	задвижка	8 112.50	9 735.00	9 735.00
4. 2. 2. 7.	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентиляй, рукояток кранов в надземном исполнении	штурвал/ рукоятка	501.67	602.00	602.00
4. 2. 2. 8.	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентиляй, рукояток кранов в колодце	штурвал/ рукоятка	1 247.50	1 497.00	1 497.00
4. 2. 2. 9.	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм	кран			
4. 2. 2. 9. 1	до 100 включ.		228.33	274.00	274.00
4. 2. 2. 9. 2	св. 100 до 200 включ.	кран	578.33	694.00	694.00
4. 2. 2. 9. 3	св. 200 до 300 включ.	кран	1 011.67	1 214.00	1 214.00
4. 2. 2. 9. 4	св. 300 до 400 включ.	кран	1 391.67	1 670.00	1 670.00
4. 2. 2. 9. 5	св. 400 до 500 включ.	кран	1 688.33	2 026.00	2 026.00
4. 2. 2. 9. 6	св. 500	кран	1 985.00	2 382.00	2 382.00
4. 2. 2. 10.	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран			
4. 2. 2. 10. 1	до 100 включ.		912.50	1 095.00	1 095.00
4. 2. 2. 10. 2	св. 100 до 200 включ.	кран	1 437.50	1 725.00	1 725.00
4. 2. 2. 10. 3	св. 200 до 300 включ.	кран	2 099.17	2 519.00	2 519.00
4. 2. 2. 10. 4	св. 300 до 400 включ.	кран	2 670.00	3 204.00	3 204.00
4. 2. 2. 10. 5	св. 400 до 500 включ.	кран	3 240.00	3 888.00	3 888.00
4. 2. 2. 10. 6	св. 500 до 600 включ.	кран	3 810.83	4 573.00	4 573.00
4. 2. 2. 10. 7	св. 600 до 700 включ.	кран	4 380.83	5 257.00	5 257.00
4. 2. 2. 10. 8	св. 700 до 800 включ.	кран	4 761.67	5 714.00	5 714.00
4. 2. 2. 10. 9	св. 800 до 900 включ.	кран	5 324.17	6 389.00	6 389.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 2. 2. 10. 10	св. 900 до 1000 включ.	кран	6 092.50	7 311.00	7 311.00
4. 2. 2. 10. 11	св. 1000	кран	6 662.50	7 995.00	7 995.00
4. 2. 2. 11.	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм				
4. 2. 2. 11. 1	до 100 включ.	задвижка	447.50	537.00	537.00
4. 2. 2. 11. 2	св. 100 до 200 включ.	задвижка	781.67	938.00	938.00
4. 2. 2. 11. 3	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1 115.83	1 339.00	1 339.00
4. 2. 2. 11. 4	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1 450.00	1 740.00	1 740.00
4. 2. 2. 11. 5	св. 400 до 500 включ.	задвижка	1 717.50	2 061.00	2 061.00
4. 2. 2. 11. 6	св. 500	задвижка	1 991.67	2 390.00	2 390.00
4. 2. 2. 12.	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм				
4. 2. 2. 12. 1	до 100 включ.	задвижка	1 128.33	1 354.00	1 354.00
4. 2. 2. 12. 2	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1 606.67	1 928.00	1 928.00
4. 2. 2. 12. 3	св. 200 до 300 включ.	задвижка	2 085.00	2 502.00	2 502.00
4. 2. 2. 12. 4	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2 562.50	3 075.00	3 075.00
4. 2. 2. 12. 5	св. 400 до 500 включ.	задвижка	3 040.83	3 649.00	3 649.00
4. 2. 2. 12. 6	св. 500 до 600 включ.	задвижка	3 519.17	4 223.00	4 223.00
4. 2. 2. 12. 7	св. 600 до 700 включ.	задвижка	3 997.50	4 797.00	4 797.00
4. 2. 2. 12. 8	св. 700 до 800 включ.	задвижка	4 475.00	5 370.00	5 370.00
4. 2. 2. 12. 9	св. 800 до 900 включ.	задвижка	4 953.33	5 944.00	5 944.00
4. 2. 2. 12. 10	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	5 431.67	6 518.00	6 518.00
4. 2. 2. 12. 11	св. 1000	задвижка	5 910.00	7 092.00	7 092.00
4. 2. 2. 13.	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм				
4. 2. 2. 13. 1	до 100 включ.	задвижка/кран	4 244.17	5 093.00	5 093.00
4. 2. 2. 13. 2	св. 100 до 200 включ.	задвижка/кран	5 423.33	6 508.00	6 508.00
4. 2. 2. 13. 3	св. 200 до 300 включ.	задвижка/кран	6 617.50	7 941.00	7 941.00
4. 2. 2. 13. 4	св. 300	задвижка/кран	7 803.33	9 364.00	9 364.00
4. 2. 2. 14.	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм				
4. 2. 2. 14. 1	до 100 включ.	задвижка/кран	5 072.50	6 087.00	6 087.00
4. 2. 2. 14. 2	св. 100 до 200 включ.	задвижка/кран	6 492.50	7 791.00	7 791.00
4. 2. 2. 14. 3	св. 200 до 300 включ.	задвижка/кран	9 279.17	11 135.00	11 135.00
4. 2. 2. 14. 4	св. 300 до 400 включ.	задвижка/кран	12 102.50	14 523.00	14 523.00
4. 2. 2. 14. 5	св. 400 до 500 включ.	задвижка/кран	13 944.17	16 733.00	16 733.00
4. 2. 2. 14. 6	св. 500 до 600 включ.	задвижка/кран	17 252.50	20 703.00	20 703.00
4. 2. 2. 14. 7	св. 600 до 700 включ.	задвижка/кран	19 265.00	23 118.00	23 118.00
4. 2. 2. 14. 8	св. 700 до 800 включ.	задвижка/кран	21 278.33	25 534.00	25 534.00
4. 2. 2. 14. 9	св. 800 до 900 включ.	задвижка/кран	23 290.83	27 949.00	27 949.00
4. 2. 2. 14. 10	св. 900 до 1000 включ.	задвижка/кран	25 303.33	30 364.00	30 364.00
4. 2. 2. 14. 11	св. 1000	задвижка/кран	27 316.67	32 780.00	32 780.00
4. 2. 2. 15.	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм				
4. 2. 2. 15. 1	до 100 включ.	кран	2 302.50	2 763.00	2 763.00
4. 2. 2. 15. 2	св. 100 до 200 включ.	кран	3 996.67	4 796.00	4 796.00
4. 2. 2. 15. 3	св. 200	кран	6 853.33	8 224.00	8 224.00
4. 2. 2. 16.	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре газопровода, мм				
4. 2. 2. 16. 1	до 100 включ.	задвижка	18 668.33	22 402.00	22 402.00
4. 2. 2. 16. 2	св. 100 до 200 включ.	задвижка	21 289.17	25 547.00	25 547.00
4. 2. 2. 16. 3	св. 200 до 300 включ.	задвижка	26 798.33	32 158.00	32 158.00
4. 2. 2. 16. 4	св. 300 до 400 включ.	задвижка	29 735.00	35 682.00	35 682.00
4. 2. 2. 16. 5	св. 400 до 500 включ.	задвижка	32 671.67	39 206.00	39 206.00
4. 2. 2. 16. 6	св. 500 до 600 включ.	задвижка	37 188.33	44 626.00	44 626.00
4. 2. 2. 16. 7	св. 600 до 700 включ.	задвижка	40 255.83	48 307.00	48 307.00
4. 2. 2. 16. 8	св. 700 до 800 включ.	задвижка	43 322.50	51 987.00	51 987.00
4. 2. 2. 16. 9	св. 800 до 900 включ.	задвижка	46 390.00	55 668.00	55 668.00
4. 2. 2. 16. 10	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	49 456.67	59 348.00	59 348.00
4. 2. 2. 16. 11	св. 1000	задвижка	52 524.17	63 029.00	63 029.00
4. 2. 2. 17.	Окраска ограждения запорной арматуры	м ² ограждения	668.33	802.00	802.00
4. 2. 2. 18.	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	пог. м ограждения	1 398.33	1 678.00	1 678.00

Пр и м е ч а н и е - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта определяется на основании федеральной сметно-нормативной базы.

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4.3 Установки электрохимической защиты					
4.3.1 Техническое обслуживание					
4. 3. 1. 1.	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение"	пункт измерения	912.50	1 095.00	1 095.00
4. 3. 1. 2.	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "рельс-земля"	пункт измерения	989.17	1 187.00	1 187.00
4. 3. 1. 3.	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	пункт измерения	912.50	1 095.00	1 095.00
4. 3. 1. 4.	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний	пункт измерения			
4. 3. 1. 4. 1	в течение 4 часов		2 114.17	2 537.00	2 537.00
4. 3. 1. 4. 2	в течение 8 часов	пункт измерения	2 281.67	2 738.00	2 738.00
4. 3. 1. 4. 3	в течение 24 часов	пункт измерения	3 278.33	3 934.00	3 934.00
4. 3. 1. 5.	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний	пункт измерения			
4. 3. 1. 5. 1	в течение 4 часов		2 281.67	2 738.00	2 738.00
4. 3. 1. 5. 2	в течение 8 часов	пункт измерения	2 510.00	3 012.00	3 012.00
4. 3. 1. 5. 3	в течение 24 часов	пункт измерения	3 575.00	4 290.00	4 290.00
4. 3. 1. 6.	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	5 324.17	6 389.00	6 389.00
4. 3. 1. 7.	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	760.83	913.00	913.00
4. 3. 1. 8.	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	пункт измерения	760.83	913.00	913.00
4. 3. 1. 9.	Определение сопротивления цепи катодной защиты	установка	1 635.00	1 962.00	1 962.00
4. 3. 1. 10.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	296.67	356.00	356.00
4. 3. 1. 11.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	501.67	602.00	602.00
4. 3. 1. 12.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	пункт измерения	525.00	630.00	630.00
4. 3. 1. 13.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	пункт измерения	684.17	821.00	821.00
4. 3. 1. 14.	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	пункт измерения	593.33	712.00	712.00
4. 3. 1. 15.	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	1 140.83	1 369.00	1 369.00
4. 3. 1. 16.	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	пункт	760.83	913.00	913.00
4. 3. 1. 17.	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованных МЭСД	пункт	1 064.17	1 277.00	1 277.00
4. 3. 1. 18.	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	пункт	491.67	590.00	590.00
4. 3. 1. 19.	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	1 240.00	1 488.00	1 488.00
4. 3. 1. 20.	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	1 240.00	1 488.00	1 488.00
4. 3. 1. 21.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	1 140.83	1 369.00	1 369.00
4. 3. 1. 22.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	1 140.83	1 369.00	1 369.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 3. 1. 23.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	974.17	1 169.00	1 169.00
4. 3. 1. 24.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	2 046.67	2 456.00	2 456.00
4. 3. 1. 25.	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	819.17	983.00	983.00
4. 3. 1. 26.	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения потенциалов газопровода и футляра относительно электрода сравнения при длине футляра, м	футляр			
4. 3. 1. 26. 1	до 20 включительно		1 825.83	2 191.00	2 191.00
4. 3. 1. 26. 2	св. 20		3 308.33	3 970.00	3 970.00
4. 3. 1. 27.	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом смещения потенциалов газопровода катодной поляризацией при длине футляра, м	футляр			
4. 3. 1. 27. 1	до 20 включительно		3 422.50	4 107.00	4 107.00
4. 3. 1. 27. 2	св. 20		4 944.17	5 933.00	5 933.00
4. 3. 1. 28.	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	футляр	1 369.17	1 643.00	1 643.00
4. 3. 1. 29.	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	пункт	1 688.33	2 026.00	2 026.00
4. 3. 1. 30.	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1 555.83	1 867.00	1 867.00
4. 3. 1. 31.	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1 445.00	1 734.00	1 734.00
4. 3. 1. 32.	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	установка	2 865.83	3 439.00	3 439.00
4. 3. 1. 33.	Техническое обслуживание усиленного дренажа	дренаж	2 101.67	2 522.00	2 522.00
4. 3. 1. 34.	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	дренаж	1 555.83	1 867.00	1 867.00
4. 3. 1. 35.	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	фланец	578.33	694.00	694.00
4. 3. 1. 36.	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	блок	684.17	821.00	821.00
4. 3. 1. 37.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	7 516.67	9 020.00	9 020.00
4. 3. 1. 38.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	8 800.83	10 561.00	10 561.00
4. 3. 1. 39.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	10 085.83	12 103.00	12 103.00
4. 3. 1. 40.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	11 370.83	13 645.00	13 645.00
4. 3. 1. 41.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	6 229.17	7 475.00	7 475.00
4. 3. 1. 42.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	7 294.17	8 753.00	8 753.00
4. 3. 1. 43.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	8 359.17	10 031.00	10 031.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 3. 1. 44.	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	9 423.33	11 308.00	11 308.00
4. 3. 1. 45.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	7 516.67	9 020.00	9 020.00
4. 3. 1. 46.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	8 800.83	10 561.00	10 561.00
4. 3. 1. 47.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	10 085.83	12 103.00	12 103.00
4. 3. 1. 48.	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	11 370.83	13 645.00	13 645.00
4. 3. 1. 49.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	6 229.17	7 475.00	7 475.00
4. 3. 1. 50.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	7 294.17	8 753.00	8 753.00
4. 3. 1. 51.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	8 359.17	10 031.00	10 031.00
4. 3. 1. 52.	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	9 423.33	11 308.00	11 308.00
4. 3. 1. 53.	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1 660.83	1 993.00	1 993.00
4. 3. 1. 54.	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1 376.67	1 652.00	1 652.00
4. 3. 1. 55.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	1 481.67	1 778.00	1 778.00
4. 3. 1. 56.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	1 481.67	1 778.00	1 778.00
4. 3. 1. 57.	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	1 064.17	1 277.00	1 277.00
4. 3. 1. 58.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	установка	1 555.83	1 867.00	1 867.00
4. 3. 1. 59.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	установка	1 555.83	1 867.00	1 867.00
4. 3. 1. 60.	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	км	5 651.67	6 782.00	6 782.00
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт					
4. 3. 2. 1.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	1 315.83	1 579.00	-
4. 3. 2. 2.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	1 855.83	2 227.00	-
4. 3. 2. 3.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	ЭЗУ	876.67	1 052.00	1 052.00
4. 3. 2. 4.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	1 445.00	1 734.00	1 734.00
4. 3. 2. 5.	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	1 315.83	1 579.00	-
4. 3. 2. 6.	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	2 114.17	2 537.00	-

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 3. 2. 7.	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	1 523.33	1 828.00	-
4. 3. 2. 8.	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	1 404.17	1 685.00	-
4. 3. 2. 9.	Опытное включение катодной установки ЭХЗ	установка			
4. 3. 2. 9. 1	до 10 включ.		11 400.83	13 681.00	-
4. 3. 2. 9. 2	св. 10 до 15 включ.	установка	13 155.00	15 786.00	-
4. 3. 2. 9. 3	св. 15 до 20 включ.	установка	15 347.50	18 417.00	-
4. 3. 2. 9. 4	св. 20 до 25 включ.	установка	17 540.00	21 048.00	-
4. 3. 2. 9. 5	св. 25 до 30 включ.	установка	19 732.50	23 679.00	-
4. 3. 2. 10.	Опытное включение усиленного дренажа	установка			
4. 3. 2. 10. 1	до 10 включ.		13 681.67	16 418.00	-
4. 3. 2. 10. 2	св. 10 до 15 включ.	установка	15 523.33	18 628.00	-
4. 3. 2. 10. 3	св. 15 до 20 включ.	установка	17 365.00	20 838.00	-
4. 3. 2. 10. 4	св. 20 до 25 включ.	установка	19 206.67	23 048.00	-
4. 3. 2. 10. 5	св. 25 до 30 включ.	установка	21 048.33	25 258.00	-
4. 3. 2. 11.	Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	579.17	695.00	-
4. 3. 2. 12.	Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	701.67	842.00	-
4. 3. 2. 13.	Демонтаж электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	490.83	589.00	-
4. 3. 2. 14.	Установка электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	614.17	737.00	-
4. 3. 2. 15.	Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов	блок			
4. 3. 2. 16.	до 2		1 490.83	1 789.00	-
4. 3. 2. 17.	св. 2	"	2 017.50	2 421.00	-
4. 3. 2. 18.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устройство	2 008.33	2 410.00	-
4. 3. 2. 19.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	контактное устройство	2 008.33	2 410.00	-
4. 3. 2. 20.	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	контактное устройство	2 639.17	3 167.00	-
4. 3. 2. 21.	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	пункт	4 456.67	5 348.00	-
4. 3. 2. 22.	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	2 281.67	2 738.00	-
4. 3. 2. 23.	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	тиристор	912.50	1 095.00	-
4. 3. 2. 24.	Замена потенциометра	потенци-ометр	760.83	913.00	-
4. 3. 2. 25.	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте	м кабеля	760.83	913.00	-
<i>Примечание - При длине участка свыше 1 м на каждый последующий метр кабеля к цене применять коэф. 0,1.</i>					
4. 3. 2. 26.	Ремонт воздушной линии электропитания	одна несправность	1 520.83	1 825.00	-
4. 3. 2. 27.	Окраска шкафа установки	м ²	684.17	821.00	-
4. 3. 2. 28.	Устранение повреждений шкафа поляризованного дренажа	стенка шкафа	471.67	566.00	-
4. 3. 2. 29.	Устранение повреждений шкафа усиленного дренажа	стенка шкафа	395.83	475.00	-
4. 3. 2. 30.	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	380.00	456.00	-
4. 3. 2. 31.	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	623.33	748.00	-
4. 3. 2. 32.	Ремонт переключателя	переключатель	1 057.50	1 269.00	-

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4.3.3. Прочие работы					
4. 3. 3. 1.	Изготовление подставки из уголка	подставка	958.33	1 150.00	-
4. 3. 3. 2.	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	2 114.17	2 537.00	-
4. 3. 3. 3.	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей катодной установки	жгут	897.50	1 077.00	-
4. 3. 3. 4.	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей дренажной установки	жгут	4 913.33	5 896.00	-
4. 3. 3. 5.	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	панель	1 163.33	1 396.00	-
Пр и м е ч а н и е - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта определяются на основании федеральной сметно-нормативной базы.					
4.4. Пункты редуцирования газа					
4.4.1 Мониторинг					
4. 4. 1. 1.	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП			
4. 4. 1. 1. 1	- одна		547.50	657.00	657.00
4. 4. 1. 1. 2	- две	ГРП	661.67	794.00	794.00
4. 4. 1. 1. 3	- три	ГРП	790.83	949.00	949.00
4. 4. 1. 1. 4	- четыре	ГРП	1 710.00	2 052.00	2 052.00
4. 4. 1. 1. 5	- пять	ГРП	1 885.83	2 263.00	2 263.00
4. 4. 1. 1. 6	- шесть	ГРП	2 061.67	2 474.00	2 474.00
4. 4. 1. 1. 7	- семь	ГРП	2 238.33	2 686.00	2 686.00
4. 4. 1. 1. 8	- восемь	ГРП	2 414.17	2 897.00	2 897.00
4. 4. 1. 2.	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования	ГРПШ			
4. 4. 1. 2. 1	- одна		395.83	475.00	475.00
4. 4. 1. 2. 2	- две	"	456.67	548.00	548.00
4. 4. 1. 3.	Проверка срабатывания защитной арматуры	ПЗК	676.67	812.00	812.00
4. 4. 1. 4.	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	ПСК	676.67	812.00	812.00
4. 4. 1. 5.	Проверка перепада давления на фильтре	проверка	372.50	447.00	447.00
4. 4. 1. 6.	Проверка работоспособности задвижки	задвижка	486.67	584.00	584.00
4. 4. 1. 7.	Анализ технической документации по ГРП	ГРП	2 549.17	3 059.00	
4. 4. 1. 8.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры на ГРП	ГРП	850.00	1 020.00	
4. 4. 1. 9.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ГРП	850.00	1 020.00	
4. 4. 1. 10.	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа на ГРП	ГРП	421.67	506.00	
4. 4. 1. 11.	Анализ технической документации по ШРП	ШРП	1 271.67	1 526.00	1 526.00
4. 4. 1. 12.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры на ГРП	ШРП	421.67	506.00	506.00
4. 4. 1. 13.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа на ШРП	ШРП	421.67	506.00	506.00
4. 4. 1. 14.	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа на ШРП	ШРП	214.17	257.00	257.00
4.4.2 Техническое обслуживание					

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 4. 2. 1.	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП			
4. 4. 2. 1. 1	- одна		5 248.33	6 298.00	-
4. 4. 2. 1. 2	- две	ГРП	8 465.00	10 158.00	-
4. 4. 2. 1. 3	- три	ГРП	11 713.33	14 056.00	-
4. 4. 2. 1. 4	- четыре	ГРП	14 945.83	17 935.00	-
4. 4. 2. 1. 5	- пять	ГРП	18 178.33	21 814.00	-
4. 4. 2. 1. 6	- шесть	ГРП	21 410.83	25 693.00	-
4. 4. 2. 1. 7	- семь	ГРП	24 643.33	29 572.00	-
4. 4. 2. 1. 8	- восемь	ГРП	27 875.83	33 451.00	-
4. 4. 2. 2.	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	прибор учета газа	380.00	456.00	456.00
4. 4. 2. 3.	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования				
4. 4. 2. 3. 1	- одна	ГРПШ	1 825.83	2 191.00	2 191.00
4. 4. 2. 3. 2	- две	ГРПШ	2 532.50	3 039.00	3 039.00
4. 4. 2. 4.	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редукционной арматурой, установленной в ГРПШ, ГРУ	регулятор	1 520.83	1 825.00	1 825.00
4. 4. 2. 5.	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	регулятор	2 114.17	2 537.00	2 537.00
4. 4. 2. 6.	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	1 057.50	1 269.00	-
4. 4. 2. 7.	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	525.00	630.00	-
4. 4. 2. 8.	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	1 057.50	1 269.00	-
4. 4. 2. 9.	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	пункт	1 597.50	1 917.00	-
4. 4. 2. 10.	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре газопровода, мм				
4. 4. 2. 10. 1	до 50 включ.	пункт			
4. 4. 2. 10. 2	св. 50 до 100 включ.	пункт	2 281.67	2 738.00	-
4. 4. 2. 10. 3	св. 100 до 200 включ.	пункт	3 430.00	4 116.00	-
			4 966.67	5 960.00	-
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт					
4. 4. 3. 1.	Продувка газом линии редуцирования	линия редуцирования	190.00	228.00	-
4. 4. 3. 2.	Текущий ремонт редукционной арматуры	регулятор	5 650.83	6 781.00	6 781.00
4. 4. 3. 3.	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм				
4. 4. 3. 3. 1	до 100 включ.	фильтр	760.83	913.00	913.00
4. 4. 3. 3. 2	св. 100 до 200 включ.	фильтр	1 140.83	1 369.00	1 369.00
4. 4. 3. 3. 3	св. 200 до 300 включ.	фильтр	1 520.83	1 825.00	1 825.00
4. 4. 3. 4.	Устранение утечки газа из резьбового соединения	соединение	250.83	301.00	301.00
4. 4. 3. 5.	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм				
4. 4. 3. 5. 1	до 100 включ.	фильтр	790.83	949.00	949.00
4. 4. 3. 5. 2	св. 100 до 200 включ.	фильтр	912.50	1 095.00	1 095.00
4. 4. 3. 5. 3	св. 200 до 300 включ.	фильтр	1 201.67	1 442.00	1 442.00
4. 4. 3. 6.	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	фильтр	1 985.00	2 382.00	2 382.00
4. 4. 3. 7.	Замена мембраны редукционной арматуры типа				
4. 4. 3. 7. 1	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	4 563.33	5 476.00	5 476.00
4. 4. 3. 7. 2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	мембрана	5 370.00	6 444.00	6 444.00
4. 4. 3. 7. 3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	мембрана	6 705.83	8 047.00	8 047.00
4. 4. 3. 8.	Замена клапана редукционной арматуры типа				

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 4. 3. 8. 1	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	клапан	3 696.67	4 436.00	4 436.00
4. 4. 3. 8. 2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	клапан	4 640.00	5 568.00	5 568.00
4. 4. 3. 8. 3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	клапан	5 615.83	6 739.00	6 739.00
4. 4. 3. 9.	Замена седла клапана редукционной арматуры типа				
4. 4. 3. 9. 1	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	седло	4 517.50	5 421.00	-
4. 4. 3. 9. 2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	седло	5 674.17	6 809.00	-
4. 4. 3. 9. 3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	седло	5 775.00	6 930.00	-
4. 4. 3. 10.	Замена штока редукционной арматуры типа				
4. 4. 3. 10. 1	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	шток	3 726.67	4 472.00	-
4. 4. 3. 10. 2	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	шток	4 655.00	5 586.00	-
4. 4. 3. 10. 3	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	шток	5 867.50	7 041.00	-
4. 4. 3. 11.	Замена пружины пилота редукционной арматуры	пружина	1 848.33	2 218.00	-
4. 4. 3. 12.	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	мембрана	2 479.17	2 975.00	-
4. 4. 3. 13.	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм				
4. 4. 3. 13. 1	до 100 включ.	пружина	958.33	1 150.00	-
4. 4. 3. 13. 2	св. 100 до 200 включ.	пружина	996.67	1 196.00	-
4. 4. 3. 14.	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм				
4. 4. 3. 14. 1	до 100 включ.	мембрана	3 035.00	3 642.00	-
4. 4. 3. 14. 2	св. 100 до 200 включ.	мембрана	3 300.83	3 961.00	-
4. 4. 3. 15.	Замена пружины предохранительной арматуры	пружина	1 240.00	1 488.00	-
4. 4. 3. 16.	Замена мембраны предохранительной арматуры	мембрана	2 145.00	2 574.00	-
4. 4. 3. 17.	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	уплотнитель	1 810.00	2 172.00	-
4. 4. 3. 18.	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	пружина	882.50	1 059.00	1 059.00
4. 4. 3. 19.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 855.83	2 227.00	2 227.00
4. 4. 3. 20.	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	пружина	1 102.50	1 323.00	1 323.00
4. 4. 3. 21.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	мембрана	2 867.50	3 441.00	3 441.00
4. 4. 3. 22.	Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	прокладка	129.17	155.00	155.00
4. 4. 3. 23.	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	фильтр	250.83	301.00	301.00
4. 4. 3. 24.	Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 140.83	1 369.00	1 369.00
4. 4. 3. 25.	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	прокладка	190.00	228.00	228.00
4. 4. 3. 26.	Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	втулка	760.83	913.00	913.00
4. 4. 3. 27.	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	резинка	760.83	913.00	913.00
4. 4. 3. 28.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 520.83	1 825.00	1 825.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 4. 3. 29.	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	2 114.17	2 537.00	2 537.00
4. 4. 3. 30.	Замена импульсной трубки регулятора	трубка	2 585.83	3 103.00	3 103.00
4. 4. 3. 31.	Окраска ГРПШ	м ²	661.67	794.00	794.00
4. 4. 3. 32.	Замена регулятора давления диаметром, мм	регулятор			
4. 4. 3. 32. 1	до 100 включ.		5 932.50	7 119.00	7 119.00
4. 4. 3. 32. 2	св. 100 до 200 включ.		7 605.83	9 127.00	9 127.00
4. 4. 3. 32. 3	св. 200 до 300 включ.		8 822.50	10 587.00	10 587.00
4. 4. 3. 32. 4	св. 300	регулятор	10 191.67	12 230.00	12 230.00
4. 4. 3. 33.	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм	клапан			
4. 4. 3. 33. 1	до 100 включ.		4 875.00	5 850.00	-
4. 4. 3. 33. 2	св. 100 до 200 включ.	клапан	5 278.33	6 334.00	
4. 4. 3. 34.	Замена предохранительной арматуры	клапан	1 520.83	1 825.00	-
4. 4. 3. 35.	Замена фильтра при диаметре газопровода, мм	фильтр		0.00	
4. 4. 3. 35. 1	до 100 включ.		3 042.50	3 651.00	-
4. 4. 3. 35. 2	св. 100 до 200 включ.		3 544.17	4 253.00	-
4. 4. 3. 35. 3	св. 200 до 300 включ.		4 046.67	4 856.00	-
4. 4. 3. 35. 4	св. 300	фильтр	4 563.33	5 476.00	-
4. 4. 3. 36.	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм	прибор учета газа			
4. 4. 3. 36. 1	до 100 включ.		4 487.50	5 385.00	-
4. 4. 3. 36. 2	св. 100 до 200 включ.	прибор учета газа	5 825.83	6 991.00	-
4. 4. 3. 37.	Замена пружинного манометра	КИП	989.17	1 187.00	-
4. 4. 3. 38.	Замена ГРПШ	шкаф	14 909.17	17 891.00	17 891.00
4. 4. 3. 39.	Отключение в колодце пункта редуцирования газа	пункт	684.17	821.00	-
4. 4. 3. 40.	Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	пункт	129.17	155.00	155.00
4. 4. 3. 41.	Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	пункт	730.00	876.00	876.00
4. 4. 3. 42.	Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	пункт	494.17	593.00	593.00
4. 4. 3. 43.	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	м ²	391.67	470.00	-
4. 4. 3. 44.	Отключение индивидуального ПРГ	пункт	1 787.50	2 145.00	2 145.00
<i>Примечание - При работе с подъемника к цене применять коэф. 1,2.</i>					
4. 4. 3. 45.	Текущий ремонт ГРП (1 нитка)	ГРП	8 746.67	10 496.00	-
4. 4. 3. 46.	То же, при двух нитках газопровода	ГРП	15 721.67	18 866.00	-
4. 4. 3. 47.	ТР оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	8 595.00	10 314.00	10 314.00
4. 4. 3. 48.	ТР оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	10 524.17	12 629.00	12 629.00
4.4.4 Консервация и ликвидация					
4. 4. 4. 1.	Консервация пункта редуцирования газа	пункт	2 060.83	2 473.00	2 473.00
4. 4. 4. 2.	Расконсервация пункта редуцирования газа	пункт	3 011.67	3 614.00	3 614.00
4. 4. 4. 3.	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	пункт	48 235.83	57 883.00	-
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа					

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производителей (без НДС)	для производителей (с НДС)	для населения (с НДС)
4. 5. 1.	Технический осмотр ПУГ	ПУГ	433.33	520.00	520.00
4. 5. 2.	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	250.83	301.00	301.00
4. 5. 3.	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	205.00	246.00	246.00
4. 5. 4.	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм	сужающее устройство			
4. 5. 4. 1	до 100 включ.		1 666.67	2 000.00	2 000.00
4. 5. 4. 2	св. 100 до 200 включ.		2 525.83	3 031.00	3 031.00
4. 5. 4. 3	св. 200 до 300 включ.		3 332.50	3 999.00	3 999.00
4. 5. 4. 4	св. 300 до 400 включ.		4 385.00	5 262.00	5 262.00
4. 5. 4. 5	св. 400 до 500 включ.		5 261.67	6 314.00	6 314.00
4. 5. 4. 6	св. 500		6 139.17	7 367.00	7 367.00
4.6 Техническое обслуживание автоматизированной системы управления технологическим процессом					
4. 6. 1.	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной в пункте редуцирования газа/узле учета газа/крановом узле с количеством датчиков до 12 шт включительно	АСУ ТП	4 809.17	5 771.00	5 771.00
4. 6. 2.	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной в пункте редуцирования газа/узле учета газа/крановом узле с количеством датчиков свыше 12 шт	АСУ ТП	6 197.50	7 437.00	7 437.00
4. 6. 3.	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	АСУ ТП	2 618.33	3 142.00	3 142.00
4. 6. 4.	Активация и установка автоматизированной системы учета расхода газа на базе комплекса технических средств "СТРИЖ"	АСУ ТП	510.00	612.00	612.00

Пр и м е ч а н и е к разделу 4: Трудозатраты при эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП

Раздел 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СЕТИ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ И БЫТОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КОТЕЛЬНЫХ

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
5.1 Техническое обслуживание					
5. 1. 1.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	912.50	1 095.00	-
5. 1. 2.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	1 970.00	2 364.00	2 364.00
<i>Примечание: на каждый последующий котел применять коэффициент 0,7</i>					
5. 1. 3.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	1 513.33	1 816.00	1 816.00
<i>Примечание: на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6</i>					
5. 1. 4.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	3 247.50	3 897.00	3 897.00
<i>Примечание: на каждый последующий котел применять коэффициент 0,7</i>					
5. 1. 5.	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	1 802.50	2 163.00	2 163.00
<i>Примечание: на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6</i>					
5. 1. 6.	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	горелка	220.83	265.00	-
5. 1. 7.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	2 114.17	2 537.00	-
5. 1. 8.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	3 171.67	3 806.00	-
5. 1. 9.	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	2 380.83	2 857.00	-
5. 1. 10.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	3 171.67	3 806.00	-
5. 1. 11.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	2 380.83	2 857.00	-
5. 1. 12.	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	456.67	548.00	-
5. 1. 13.	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	2 276.67	2 732.00	-
5. 1. 14.	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм	кран	372.50	447.00	-
5. 1. 14. 1	до 40 включ.				
5. 1. 14. 2	св. 40	"	425.83	511.00	-
5. 1. 15.	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм	задвижка	418.33	502.00	-
5. 1. 15. 1	до 100 включ.				
5. 1. 15. 2	150				
5. 1. 15. 3	200				
5. 1. 16.	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа	прибор учета газа	2 228.33	2 674.00	2 674.00
5. 1. 16. 1	G-40				
5. 1. 16. 2	G-100				
5. 1. 16. 3	G-250				
5. 1. 16. 4	G-400				
5. 1. 16. 5	G-600	прибор учета газа	6 244.17	7 493.00	7 493.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
5. 1. 16. 6	G-1000	прибор учета газа	7 681.67	9 218.00	9 218.00
5. 1. 17.	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа	прибор учета газа			
5. 1. 17. 1	СГ-100		3 088.33	3 706.00	3 706.00
5. 1. 17. 2	СГ-200		5 020.00	6 024.00	6 024.00
5. 1. 17. 3	СГ-400		6 655.00	7 986.00	7 986.00
5. 1. 17. 4	СГ-600		7 819.17	9 383.00	9 383.00
5. 1. 17. 5	СГ-800, СГ-1000	прибор учета газа	9 614.17	11 537.00	-
5. 1. 18.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	760.83	913.00	913.00
5. 1. 19.	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	система	1 319.17	1 583.00	-
5. 1. 20.	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	1 277.50	1 533.00	1 533.00
<i>Примечание: на каждый последующий котел применять коэффициент 0,4</i>					
5. 1. 21.	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	996.67	1 196.00	1 196.00
5. 1. 22.	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	1 931.67	2 318.00	2 318.00
<i>Примечание: на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6</i>					
5. 1. 23.	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	1 635.00	1 962.00	1 962.00
<i>Примечание: на каждый последующий котел применять коэффициент 0,5</i>					
5. 1. 24.	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	2 274.17	2 729.00	-
5. 1. 25.	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	горелка	75.83	91.00	-
5. 1. 26.	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой после отключения на летний период	котел	4 456.67	5 348.00	5 348.00
<i>Примечание: на каждый последующий котел применять коэффициент 0,4</i>					
5. 1. 27.	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики после отключения на летний период	котел	3 909.17	4 691.00	4 691.00
<i>Примечание: на каждый последующий котел применять коэффициент 0,3</i>					
5. 1. 28.	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой после отключения на летний период	котел	5 415.83	6 499.00	6 499.00
<i>Примечание: на каждый последующий котел применять коэффициент 0,5</i>					
5. 1. 29.	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь/агрегат	3 349.17	4 019.00	-
5. 1. 30.	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	152.50	183.00	-
<i>Примечание: по позициям 5.1.20 по 5.1.30 на каждое последующее оборудование применять коэффициент 0,5</i>					
5. 1. 31.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк)	шт			
5. 1. 31. 1	до 5	шт	456.67	548.00	-
5. 1. 31. 2	6-10	шт	525.00	630.00	-
5. 1. 31. 3	11-15	шт	623.33	748.00	-

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
5. 1. 31. 4	свыше 15	шт	730.00	876.00	-
<i>Примечание: При работе с приставной лестницей с перестановкой рекомендуется применять коэффициент 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэффициент 1,5.</i>					
5. 1. 32.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт	760.83	913.00	-
5. 1. 33.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	шт	263.33	316.00	-
5. 1. 34.	Включение отопительного аппарата на зимний период	шт	438.33	526.00	-
5. 1. 35.	Сезонное отключение отопительного аппарата	шт	219.17	263.00	-
5. 1. 36.	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 15 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт	2 192.50	2 631.00	-
5. 1. 37.	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт	5 261.67	6 314.00	-
<i>Примечание: по позициям 5.1.34-5.1.37 на каждый последующий аппарат применять коэффициент 0,7</i>					
5. 1. 38.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя	шт	1 824.17	2 189.00	-
5. 1. 39.	Техническое обслуживание плиты газовой	шт			
5. 1. 39. 1	двухгорелочной	шт	649.17	779.00	-
5. 1. 39. 2	трехгорелочной	шт	754.17	905.00	-
5. 1. 39. 3	четырегорелочной	шт	859.17	1 031.00	-
5. 1. 39. 4	более четырех горелок	шт	982.50	1 179.00	-
5. 1. 40.	Техническое обслуживание варочной панели	шт	649.17	779.00	-
5. 1. 41.	Техническое обслуживание духового шкафа	шт	395.00	474.00	-
5. 1. 42.	Техническое обслуживание конвектора	шт	1 885.83	2 263.00	-
5. 1. 43.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи)	шт	1 262.50	1 515.00	-
5. 1. 44.	Техническое обслуживание калорифера газового	шт	490.83	589.00	-
5. 1. 45.	ТО емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6.3, АОГВ-10	шт	649.17	779.00	-
5. 1. 46.	ТО емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	шт	736.67	884.00	-
5. 1. 47.	ТО емкостного водонагревателя типа АОГВ-17.5, АОГВ-23, АОГВ-29	шт	912.50	1 095.00	-
5. 1. 48.	ТО емкостного водонагревателя типа Дон-16, Дон-20, Дон-31.5, КС, Лемакс, Кебер, Уют, КСУВ, Сармат	шт	1 057.50	1 269.00	-
5. 1. 49.	ТО емкостного водонагревателя типа КЧМ, Ишма	шт	1 270.00	1 524.00	-
5. 1. 50.	ТО пищеварочного котла	шт	464.17	557.00	-
5. 1. 51.	ТО отопительной печи с автоматикой	шт	350.00	420.00	-
5. 1. 52.	ТО проточного автоматического водонагревателя	шт	684.17	821.00	-
5. 1. 53.	ТО комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	шт	1 901.67	2 282.00	-
5. 1. 54.	ТО отопительной печи без автоматики	шт	289.17	347.00	-
5. 1. 55.	ТО хлебопекарной печи	шт	1 057.50	1 269.00	-
5. 1. 56.	ТО газовой горелки	шт	2 084.17	2 501.00	-
5. 1. 57.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт	175.00	210.00	-
5.2 Текущий и капитальный ремонт					
5. 2. 1.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	2 852.50	3 423.00	3 423.00
5. 2. 2.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	1 985.00	2 382.00	2 382.00
5. 2. 3.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	4 715.83	5 659.00	5 659.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
5. 2. 4.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	3 308.33	3 970.00	-
<i>Примечание: по позициям 5.2.1.-5.2.4 на каждый последующий котел применять коэффициент 0,3</i>					
5. 2. 5.	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	6 693.33	8 032.00	-
5. 2. 6.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	6 693.33	8 032.00	-
5. 2. 7.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	печь	3 498.33	4 198.00	-
5. 2. 8.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	6 693.33	8 032.00	-
5. 2. 9.	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	5 095.83	6 115.00	-
5. 2. 10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм	задвижка			
5. 2. 10. 1	до 80 включ.		1 430.00	1 716.00	-
5. 2. 10. 2	100		1 635.00	1 962.00	-
5. 2. 10. 3	150		3 308.33	3 970.00	-
5. 2. 10. 4	200		4 912.50	5 895.00	-
5. 2. 10. 5	250		6 550.00	7 860.00	-
5. 2. 10. 6	300		8 188.33	9 826.00	-
5. 2. 10. 7	400		11 463.33	13 756.00	-
5. 2. 11.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода, мм	соединение			
5. 2. 11. 1	до 20 включ.		281.67	338.00	-
5. 2. 11. 2	св. 20 до 40 включ.		517.50	621.00	-
5. 2. 11. 3	св. 40 до 60 включ.		760.83	913.00	-
5. 2. 12.	Замена пружины ЭМК	пружина	1 072.50	1 287.00	-
5. 2. 13.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	2 974.17	3 569.00	-
5. 2. 14.	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм	прокладка			
5. 2. 14. 1	до 50 включ.		1 209.17	1 451.00	-
5. 2. 14. 2	св. 50 до 100 включ.		1 513.33	1 816.00	-
5. 2. 14. 3	св. 100 до 150 включ.		1 817.50	2 181.00	-
5. 2. 14. 4	св. 150 до 200 включ.	2 121.67	2 546.00	-	
5. 2. 15.	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм	задвижка/кран			
5. 2. 15. 1	до 50 включ.		1 460.00	1 752.00	-
5. 2. 15. 2	св. 50 до 100 включ.		2 175.00	2 610.00	-
5. 2. 15. 3	св. 100 до 150 включ.		2 890.00	3 468.00	-
5. 2. 15. 4	св. 150 до 200 включ.	3 605.00	4 326.00	-	
5. 2. 16.	Очистка фильтра прибора учета газа	фильтр	4 069.17	4 883.00	-
5. 2. 17.	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	прибор учета газа	1 057.50	1 269.00	1 269.00
5. 2. 18.	Замена прибора учета газа типа	прибор учета газа			
5. 2. 18. 1	РГ-40		3 011.67	3 614.00	3 614.00
5. 2. 18. 2	РГ-100 (СГ-100)		4 168.33	5 002.00	5 002.00
5. 2. 18. 3	РГ-250 (СГ-200)		5 825.83	6 991.00	6 991.00
5. 2. 18. 4	РГ-400 (СГ-400)		6 822.50	8 187.00	8 187.00
5. 2. 18. 5	РГ-600 (СГ-600)		8 975.00	10 770.00	10 770.00
5. 2. 18. 6	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	10 191.67	12 230.00	12 230.00	
5. 2. 19.	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	отключающее устройство в ГРП	501.67	602.00	-
<i>Примечание: на каждое последующее ГРП применять к цене коэффициент 0,6</i>					
5. 2. 20.	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм	заглушка			
5. 2. 20. 1	до 100 мм включ.		1 795.00	2 154.00	-
5. 2. 20. 2	св. 100 до 150 включ.		2 380.83	2 857.00	-
5. 2. 20. 3	св. 150 до 200 включ.	2 745.83	3 295.00	-	

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
5. 2. 21.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт	947.50	1 137.00	-
5. 2. 22.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт	876.67	1 052.00	-
5. 2. 23.	Установка бытового счетчика газа	шт	1 262.50	1 515.00	-
5. 2. 24.	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	шт	1 262.50	1 515.00	-

Раздел 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производителей (без НДС)	для производителей (с НДС)	для населения (с НДС)
6.1. Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов					
6. 1. 1.	Техническое обслуживание и предоперочная подготовка приборов учета газа типа	прибор учета газа			
6. 1. 1. 1	РГ-40		1 267.50	1 521.00	1 521.00
6. 1. 1. 2	РГ-100	прибор учета газа	1 457.50	1 749.00	1 749.00
6. 1. 1. 3	РГ-250	прибор учета газа	2 281.67	2 738.00	2 738.00
6. 1. 1. 4	РГ-400	прибор учета газа	3 042.50	3 651.00	3 651.00
6. 1. 1. 5	РГ-600	прибор учета газа	3 739.17	4 487.00	4 487.00
6. 1. 1. 6	РГ-1000	прибор учета газа	4 563.33	5 476.00	5 476.00
6. 1. 2.	Техническое обслуживание приборов учета газа типа	прибор учета газа			
6. 1. 2. 1	СГ50-СГ100		6 979.17	8 375.00	8 375.00
6. 1. 2. 2	СГ200-СГ650	прибор учета газа	6 986.67	8 384.00	8 384.00
6. 1. 2. 3	СГ800-СГ1000	прибор учета газа	8 440.83	10 129.00	10 129.00
6. 1. 3.	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	прибор учета газа	5 627.50	6 753.00	6 753.00
6. 1. 4.	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	прибор учета газа	6 160.83	7 393.00	7 393.00
6. 1. 5.	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	прибор учета газа	7 125.83	8 551.00	8 551.00
6. 1. 6.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт СЗБ-1)	система	792.50	951.00	951.00
6. 1. 7.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СОУ-1, Seitron (СО)	система	620.83	745.00	745.00
6. 1. 8.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-Д, Seitron (метан, СО)	система	1 248.33	1 498.00	1 498.00
6. 1. 9.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-2Д, Seitron (метан, СО)	система	1 425.83	1 711.00	1 711.00
6. 1. 10.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, ОПТ-02, Seitron (СН4)	система	620.83	745.00	745.00
6. 1. 11.	Ремонт индивидуальных приборов учета газа	прибор учета газа			

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производителей (без НДС)	для производителей (с НДС)	для населения (с НДС)
6. 1. 11. 1	G-2,5		634.17	761.00	761.00
6. 1. 11. 2	G-4	прибор учета газа	760.83	913.00	913.00
6. 1. 11. 3.	G-6	прибор учета газа	950.83	1 141.00	1 141.00
6. 1. 12.	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас	прибор учета газа			
6. 1. 12. 1	РГ-40		4 092.50	4 911.00	-
6. 1. 12. 2	РГ-100 (Тургас-100)	прибор учета газа	4 604.17	5 525.00	-
6. 1. 12. 3	РГ-250 (Тургас-200)	прибор учета газа	5 115.83	6 139.00	-
6. 1. 12. 4	РГ-400 (Тургас-400)		6 504.17	7 805.00	-
6. 1. 12. 5	РГ-600 (Тургас-800)	прибор учета газа	7 308.33	8 770.00	-
6. 1. 13.	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	прибор	1 535.00	1 842.00	-
6. 1. 14.	Ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	прибор	2 338.33	2 806.00	
6. 1. 15.	Ремонт	прибор			
6. 1. 15. 1	технического манометра		285.00	342.00	-
6. 1. 15. 2	эл.контактного манометра	прибор	989.17	1 187.00	-
6. 1. 15. 3	автоматического спидометра	прибор	697.50	837.00	-
6. 1. 16	Ремонт приборов типа Variotec и других аналогичных приборов	прибор	4 970.00	5 964.00	-
6. 1. 17	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	прибор	1 134.17	1 361.00	1 361.00
6. 1. 18.	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	перемычка	133.33	160.00	160.00
6. 1. 19.	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	перемычка	226.67	272.00	272.00
6. 1. 20.	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	шток	56.67	68.00	-
6. 1. 21.	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	гайка	63.33	76.00	-
6. 1. 22.	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	гайка	114.17	137.00	137.00
6. 1. 23.	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	устройство	2 398.33	2 878.00	2 878.00
6. 1. 24.	Наладка и поверка бытового газового счетчика				
6. 1. 24. 1	Проверка счетчика на работоспособность, гермитичность. Расчет погрешности. С выдачей "Аттестата соответствия"	счетчик	419.17	503.00	503.00
6. 1. 24. 2	Проверка счетчика на работоспособность, гермитичность. Расчет погрешности. С выдачей "Извещения о непригодности"	счетчик	419.17	503.00	503.00
6. 1. 24. 3	Проверка счетчика центром по стандартизации и метрологии	счетчик	256.00	307.20	307.20
6.2. Изготовление деталей и запасных частей					

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
Плита газовая					
6. 2. 1.	Изготовление сопла горелки газовой плиты	сопло	209.17	251.00	251.00
6. 2. 2.	Изготовление штока к крану плиты	шток	253.33	304.00	304.00
6. 2. 3.	Изготовление штуцера к газовой плите	штуцер	75.83	91.00	91.00
6. 2. 4.	Изготовление заглушки на кран плиты	заглушка	50.83	61.00	61.00
6. 2. 5.	Изготовление рассекателя на горелку плиты отечественного производства	рассекатель	63.33	76.00	76.00
6. 2. 6.	То же, импортного производства	рассекатель	634.17	761.00	761.00
6. 2. 7.	Изготовление переходника к плите	переходник	158.33	190.00	190.00
6. 2. 8.	Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты	трубка			
6. 2. 8. 1	длинной до 0.4 м с двумя гайками		63.33	76.00	76.00
6. 2. 8. 2	длинной до 0.15 м с двумя гайками		38.33	46.00	46.00
6. 2. 8. 3	длинной до 0.4 м с одной гайкой		31.67	38.00	38.00
6. 2. 8. 4	длинной до 0.15 м с одной гайкой		19.17	23.00	23.00
6. 2. 9.	Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	265.83	319.00	319.00
Водонагреватель проточный					
6. 2. 10.	Изготовление подводящей трубки	трубка	209.17	251.00	251.00
6. 2. 11.	Изготовление штуцера подводящей трубки	штуцер	101.67	122.00	122.00
6. 2. 12.	Изготовление штуцера радиатора	штуцер	75.83	91.00	91.00
6. 2. 13.	Изготовление штуцера "Вентури"	штуцер	316.67	380.00	380.00
6. 2. 14.	Изготовление ручки газового узла	ручка	221.67	266.00	266.00
6. 2. 15.	Изготовление мембраны водяной части редуктора	мембрана	19.17	23.00	23.00
6. 2. 16.	Изготовление переходника для водяного узла	переходник	253.33	304.00	304.00
6. 2. 17.	Изготовление трубы отвода горячей воды	труба	126.67	152.00	152.00
6. 2. 18.	Изготовление запальника к горелке	запальник	950.83	1 141.00	1 141.00
6. 2. 19.	Изготовление сопла запальника	сопло	221.67	266.00	266.00
6. 2. 20.	Изготовление медной трубки длиной 460 мм	трубка	63.33	76.00	76.00
6. 2. 21.	Изготовление медной трубки длиной 520 мм	трубка	107.50	129.00	129.00
6. 2. 22.	Изготовление трубки к радиатору	трубка	221.67	266.00	266.00
6. 2. 23.	Изготовление накидной гайки М 16х1.5 или 3/8 к радиатору	гайка	209.17	251.00	251.00
6. 2. 24.	Пайка трубок к радиатору	операция	634.17	761.00	761.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
б. 2. 25.	Пайка калачей к радиатору	операция	316.67	380.00	380.00
б. 2. 26.	Замена штуцера на радиаторе	штуцер	380.00	456.00	456.00
б. 2. 27.	Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок	операция	316.67	380.00	380.00
б. 2. 28.	Ремонт газового узла	операция	634.17	761.00	761.00
б. 2. 28. 1	ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки				
б. 2. 28. 2	восстановление герметичности пробок газового узла				
б. 2. 29.	Ремонт змеевика водонагревателя проточного со сваркой	операция	760.83	913.00	913.00
б. 2. 30.	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора	операция	634.17	761.00	761.00
б. 2. 31.	Пайка змеевика калорифера	операция	525.83	631.00	631.00
б. 2. 32.	Установка заплаты на кожух	операция	634.17	761.00	761.00
б. 2. 33.	Замена накидной гайки	гайка	126.67	152.00	152.00
б. 2. 34.	Ремонт водяного блока	операция	1 140.83	1 369.00	1 369.00
б. 2. 35.	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	операция	740.83	889.00	889.00
б. 2. 36.	Замена и пайка одного пальца горелки	операция	63.33	76.00	76.00
б. 2. 37.	Замена и пайка трех пальцев горелки	операция	126.67	152.00	152.00
Водонагреватель емкостный					
б. 2. 38.	Изготовление сопла запальника	сопло	316.67	380.00	380.00
б. 2. 39.	Изготовление стойки запальника	стойка	325.00	390.00	390.00
б. 2. 40.	Изготовление тройника к газовым котлам	тройник	811.67	974.00	974.00
б. 2. 41.	Изготовление головки запальника	гол. з-ка	316.67	380.00	380.00
б. 2. 42.	Изготовление рамки отопительной горелки	рамка	126.67	152.00	152.00
б. 2. 43.	Ремонт огневой камеры (установка заплаты)	операция	697.50	837.00	837.00
б. 2. 44.	Ремонт отопительной горелки	горелка	200.00	240.00	240.00
б. 2. 44. 1	с заменой ЭМК				
б. 2. 44. 2	с заменой крана				
б. 2. 44. 3	с заменой термопары и запальника				
б. 2. 44. 4	с заменой ЭМК, крана, термопары и запальника	горелка	399.17	479.00	479.00
б. 2. 45.	Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	терморегулятор	1 014.17	1 217.00	1 217.00
б. 2. 46.	Ремонт ЭМК клапана	ЭКМ	625.00	750.00	750.00
Газовые горелки					

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производителей (без НДС)	для производителей (с НДС)	для населения (с НДС)
6. 2. 47.	Изготовление сопла горелки печной или ГПТ-2М	сопло	126.67	152.00	152.00
6. 2. 48.	Изготовление регулирующей шайбы горелки ГПТ-2М	шайба	82.50	99.00	99.00
6. 2. 49.	Изготовление запальника к печной горелке	запальник	95.00	114.00	114.00
6. 2. 50.	Изготовление трубок горелки ГПТ-2М	трубка	824.17	989.00	989.00
6. 2. 51.	Изготовление ниппеля для горелки ГПТ-2М	ниппель	50.83	61.00	61.00
6. 2. 52.	Изготовление накидной гайки к ГПТ-2М	гайка	190.00	228.00	228.00
6. 2. 53.	Изготовление трубки к запальнику ГПТ-2М	трубка	82.50	99.00	99.00
Прочие работы					
6. 2. 54	Изготовление штуцера или спецштуцера	шт.	190.00	228.00	228.00
6. 2. 55	Изготовление прокладок, шайб, мембран, из паранита и др. материалов	шт.	25.00	30.00	30.00
6. 2. 56	Изготовление переходника с 1/2 на 3/4	переходник	253.33	304.00	304.00
6. 2. 57	Изготовление контргайки 1/2 - 1.5	контргайка	70.00	84.00	84.00
6. 2. 58	Изготовление муфты 1/2-1.5	муфта	126.67	152.00	152.00
6. 2. 59	Изготовление гайки к термопаре	гайка	158.33	190.00	190.00
6. 2. 60	Изготовление бочонков диаметром				
6. 2. 60. 1	15 мм	бочонок	38.33	46.00	46.00
6. 2. 60. 2	20 мм	бочонок	44.17	53.00	53.00
6. 2. 60. 3	25 мм	бочонок	63.33	76.00	76.00
6. 2. 60. 4	32 мм	бочонок	70.00	84.00	84.00
6. 2. 60. 5	40 мм	бочонок	88.33	106.00	106.00
6. 2. 61.	Изготовление сгонов диаметром			0.00	
6. 2. 61. 1	25 мм	сгон	75.83	91.00	91.00
6. 2. 61. 2	32 мм	сгон	75.83	91.00	91.00
6. 2. 61. 3	40 мм	сгон	95.00	114.00	114.00
6. 2. 62.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром				
6. 2. 62. 1	15 мм	заглушка	50.83	61.00	61.00
6. 2. 62. 2	20 мм	заглушка	63.33	76.00	76.00
6. 2. 62. 3	25 мм	заглушка	63.33	76.00	76.00
6. 2. 62. 4	32 мм	заглушка	75.83	91.00	91.00
6. 2. 63.	Изготовление болтов диаметром			0.00	
6. 2. 63. 1	8-12 мм	болт	75.83	91.00	91.00
6. 2. 63. 2	12-18 мм	болт	126.67	152.00	152.00
6. 2. 64.	Изготовление винтов разного диаметра	винт	95.00	114.00	114.00
6. 2. 65.	Изготовление кнопок, втулок автоматики безопасности	10 шт.	824.17	989.00	989.00
6. 2. 66.	Нарезка резьбы на трубу диаметром:				
6. 2. 66. 1	15 мм	операция	31.67	38.00	38.00
6. 2. 66. 2	20 мм	операция	38.33	46.00	46.00
6. 2. 66. 3	25 мм	операция	56.67	68.00	68.00
6. 2. 66. 4	32 мм	операция	63.33	76.00	76.00
6. 2. 66. 5	40 мм	операция	75.83	91.00	91.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производителей (без НДС)	для производителей (с НДС)	для населения (с НДС)
б. 2. 67.	Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	операция	63.33	76.00	76.00
б. 2. 68.	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	задвижка	6 446.67	7 736.00	7 736.00
б. 2. 69.	Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм	ИФС	7 879.17	9 455.00	9 455.00
б. 2. 70.	Вальцовка трубки (2 конца)	трубка	87.50	105.00	105.00
б. 2. 71.	Замена мембраны	мембрана	102.50	123.00	123.00
б. 2. 72.	Изготовление и упаковка сгонов (2 шт.)	сгон	416.67	500.00	500.00
б. 2. 73.	Перепаковка сгонов (2 шт.)	операция	87.50	105.00	105.00
б. 2. 74.	Изготовление и замена заглушки	заглушка	102.50	123.00	123.00
б. 2. 75.	Замена водяного штока водяного блока	операция	87.50	105.00	105.00
б. 2. 76.	Набивка сальника	сальник	102.50	123.00	123.00
б. 2. 77.	Замена винта	винт	21.67	26.00	26.00
б. 2. 78.	Изготовление и пайка сопла	операция	248.33	298.00	298.00
б. 2. 79.	Прочистка, развальновка трубки	операция	110.00	132.00	132.00
б. 2. 80.	Изготовление запальника к печной горелке	запальник	234.17	281.00	281.00
б. 2. 81.	Изготовление запальника АПОК	запальник	453.33	544.00	544.00
б. 2. 82.	Изготовление запальника для емкостного водонагревателя типа КЧМ, КС и УГОП	запальник	381.67	458.00	458.00
б. 2. 83.	Изготовление и установка биметаллической пластины	запальник	124.17	149.00	149.00
б. 2. 84.	Изготовление накладной гайки	запальник	205.00	246.00	246.00
б. 2. 85.	Изготовление сопла основной горелки	запальник	255.83	307.00	307.00
б. 2. 86.	Изготовление накладной гайки М 161.5 или 318 радиатору	запальник	168.33	202.00	202.00
б. 2. 87.	Изготовление трубки запальника УГОП	запальник	380.00	456.00	456.00
б. 2. 88.	Изготовление трубки запальника АПОК	запальник	231.67	278.00	278.00
б. 2. 89.	Удлинение трубки	запальник	124.17	149.00	149.00
б. 2. 90.	Замена крана с перепаковкой	запальник	87.50	105.00	105.00
б. 2. 91.	Накладная гайка на мех. клапан	запальник	187.50	225.00	225.00
б. 2. 92.	Изготовление и замена мостика	запальник	389.17	467.00	467.00
б. 2. 93.	Аргоновая сварка	1 см. шва	98.33	118.00	118.00
б. 2. 94.	Изготовление трубки запальника на втоматiku "Арбат"	трубка	387.50	465.00	465.00
б. 2. 95.	Изготовление трубки холодной и горячей воды	трубка	540.83	649.00	649.00
б. 2. 96.	Изготовление приспособления для врезки трубы диаметром:				
б. 2. 96. 1	57 мм	операция	7 102.50	8 523.00	8 523.00

<i>Номер позиции</i>	<i>Наименование работ/услуг</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Цена, руб</i>		
			<i>для производств енных потребител ей (без НДС)</i>	<i>для производств енных потребител ей (с НДС)</i>	<i>для населения (с НДС)</i>
6. 2. 96. 2	102 мм	операция	8 455.83	10 147.00	10 147.00

**Раздел 7. СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ВЫДАННЫМ
ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ**

Номер позиции	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб.		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
7. 1	Согласование проекта сети газораспределения поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	объект	3 056.67	3 668.00	-
7. 2	Согласование проекта сети газораспределения поселка городского типа или микрорайона города с населением свыше 50 до 200 тыс. жителей	объект	10 189.17	12 227.00	-
7. 3	Согласование проекта сети газораспределения населенного пункта сельской местности при количестве жилых домов до 10	объект	1 020.00	1 224.00	1 224.00
7. 4	Согласование проекта сети газораспределения населенного пункта сельской местности при количестве жилых домов свыше 10 до 50	объект	1 528.33	1 834.00	1 834.00
7. 5	Согласование проекта сети газораспределения населенного пункта сельской местности при количестве жилых домов свыше 50 до 100	объект	2 037.50	2 445.00	2 445.00
7. 6	Согласование проекта сети газораспределения населенного пункта сельской местности при количестве жилых домов свыше 100	объект	2 547.50	3 057.00	3 057.00
7. 7	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	3 056.67	3 668.00	3 668.00
7. 8	Согласование проекта прокладки надземного газопровода в населенном пункте	объект	2 037.50	2 445.00	2 445.00
7. 9	Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	объект	1 528.33	1 834.00	-
<i>(При протяженности газопровода свыше 5 км на каждые дополнительный 1 км к цене применять коэф. 0,2)</i>					
7. 10	Согласование проекта установки ГРПБ	объект	3 056.67	3 668.00	-
7. 11	Согласование проекта установки ШРП	объект	2 037.50	2 445.00	-
7. 12	Согласование проекта сети газопотребления предприятия или котельной с ГРУ	объект	9 170.00	11 004.00	-
7. 13	Согласование проекта сети газопотребления предприятия или котельной	объект	8 150.00	9 780.00	-
7. 14	Согласование проекта сети газопотребления общественного здания производственного назначения	объект	2 547.50	3 057.00	-
7. 15	Согласование проекта на установку бытовых газоиспользующих приборов в производственном, общественном (административном) здании	объект	3 056.67	3 668.00	-
7. 16	Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	5 093.33	6 112.00	-
7. 17	Согласование проекта реконструкции ГРП	объект	4 076.67	4 892.00	-
7. 18	Согласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	объект	1 528.33	1 834.00	1 834.00
7. 19	Согласование проекта на вынос и(или) демонтаж надземного газопровода	объект	1 020.00	1 224.00	1 224.00
7. 20	Согласование проекта реконструкции сети газопотребления предприятия или котельной	объект	3 565.00	4 278.00	-
7. 21	Согласование проекта на установку промышленного прибора учета газа	объект	1 528.33	1 834.00	-
7. 22	Согласование проекта сети газопотребления жилого дома от места подключения до бытового газоиспользующего оборудования	объект	1 528.33	1 834.00	1 834.00
7. 23	Согласование проекта сети газопотребления многоквартирного дома с одним вводом от места подключения до бытового газоиспользующего оборудования	объект	1 528.33	1 834.00	1 834.00

Номер позиции	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб.		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
7. 24	Согласование проекта сети газопотребления многоквартирного дома от места подключения до бытового газоиспользующего оборудования	объект	4 076.67	4 892.00	4 892.00
7. 25	Согласование проекта сети газопотребления многоквартирного дома от места подключения до бытового газоиспользующего оборудования при планировке квартир в двух уровнях	объект	5 093.33	6 112.00	6 112.00
7. 26	Согласование проекта сети газопотребления многоквартирного дома с ШРП от места подключения до бытового газоиспользующего оборудования	объект	7 133.33	8 560.00	8 560.00
7. 27	Согласование проектов на соответствие выданным техническим условиям	объект	764.17	917.00	-
7. 28	Согласование места размещения объекта строительства	объект	916.67	1 100.00	1 100.00
<i>С выездом на место применять коэффициент 1,2</i>					
7. 30	Пересогласование проекта сети газораспределения поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	объект	1 528.33	1 834.00	-
7. 31	Пересогласование проекта сети газораспределения поселка городского типа или микрорайона города с населением свыше 50 до 200 тыс. жителей	объект	5 093.33	6 112.00	-
7. 32	Пересогласование проекта сети газораспределения населенного пункта сельской местности при количестве жилых домов до 10	объект	508.33	610.00	610.00
7. 33	Пересогласование проекта сети газораспределения населенного пункта сельской местности при количестве жилых домов свыше 10 до 50	объект	815.83	979.00	979.00
7. 34	Пересогласование проекта сети газораспределения населенного пункта сельской местности при количестве жилых домов свыше 50 до 100	объект	1 020.00	1 224.00	1 224.00
7. 35	Пересогласование проекта сети газораспределения населенного пункта сельской местности при количестве жилых домов свыше 100	объект	1 224.17	1 469.00	1 469.00
7. 36	Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	1 528.33	1 834.00	1 834.00
7. 37	Пересогласование проекта прокладки надземного газопровода в населенном пункте	объект	1 020.00	1 224.00	1 224.00
7. 38	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	объект	815.83	979.00	-
<i>При протяженности газопровода свыше 5км на каждые дополнительный 1 км к цене применять коэф. 0,2</i>					
7. 39	Пересогласование проекта установки ГРПБ	объект	2 037.50	2 445.00	-
7. 40	Пересогласование проекта установки ШРП	объект	1 020.00	1 224.00	1 224.00
7. 41	Пересогласование проекта сети газопотребления предприятия или котельной с ГРУ	объект	4 585.00	5 502.00	-
7. 42	Пересогласование проекта сети газопотребления предприятия или котельной	объект	4 076.67	4 892.00	-
7. 43	Пересогласование проекта сети газопотребления общественного здания производственного назначения	объект	1 325.00	1 590.00	-
7. 44	Пересогласование проекта на установку бытового газоиспользующего оборудования в производственном, общественном (административном) здании	объект	1 528.33	1 834.00	-
7. 45	Пересогласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	3 056.67	3 668.00	-
7. 46	Пересогласование проекта реконструкции ГРП	объект	2 037.50	2 445.00	-
7. 47	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	объект	815.83	979.00	979.00

Номер позиции	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб.		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
7. 48	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж надземного газопровода	объект	508.33	610.00	610.00
7. 49	Пересогласование проекта на реконструкцию сети газопотребления предприятия или котельной	объект	1 833.33	2 200.00	-
7. 50	Пересогласование проекта на установку промышленного прибора учета газа	объект	712.50	855.00	-
7. 51	Пересогласование проекта сети газопотребления жилого дома от места подключения до бытового газоиспользующего оборудования	объект	815.83	979.00	979.00
7. 52	Пересогласование проекта сети газопотребления многоквартирного дома с одним вводом от места подключения до бытового газоиспользующего оборудования	объект	1 020.00	1 224.00	1 224.00
7. 53	Пересогласование проекта сети газопотребления многоквартирного дома от места подключения до бытового газоиспользующего оборудования	объект	2 037.50	2 445.00	2 445.00
7. 54	Пересогласование проекта сети газопотребления многоквартирного дома от места подключения до бытового газоиспользующего оборудования при планировке квартир в двух уровнях	объект	2 547.50	3 057.00	3 057.00
7. 55	Пересогласование проекта сети газопотребления многоквартирного дома с ШРП от места подключения до бытового газоиспользующего оборудования	объект	3 565.00	4 278.00	4 278.00
7. 56	Пересогласование проектов на соответствие выданным техническим условиям	объект	408.33	490.00	-
7. 57	Пересогласование места размещения объекта строительства	объект	508.33	610.00	610.00
7. 58	Выполнение технико-экономического расчета по газовым потребностям в тепловой энергии и топливе на отопление; ГВС административных и производственных зданий; ПГ-4 (одна позиция из списка)	объект	10 495.00	12 594.00	-
7. 59	Выполнение технико-экономического расчета по газовым потребностям в тепловой энергии и топливе на отопление; ГВС административных и производственных зданий; ПГ-4 (две позиции из списка)	объект	11 718.33	14 062.00	-
7. 60	Выполнение технико-экономического расчета по газовым потребностям в тепловой энергии и топливе на отопление; ГВС административных и производственных зданий; ПГ-4 (три позиции из списка)	объект	13 094.17	15 713.00	-
7. 61	Выполнение технико-экономического расчета по газовым потребностям в тепловой энергии и топливе на технологию административных и производственных зданий	объект	10 189.17	12 227.00	-
7. 62	Выполнение расчета максимального часового расхода газа для жилых домов (при расходе газа более 5 м3 час.)	объект	2 344.17	2 813.00	2 813.00
7. 63	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций (водопровод, канализация, электрические сети, теплотрасса, связь)	объект	1 020.00	1 224.00	1 224.00
7. 64	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций (водопровод, канализация, электрические сети, теплотрасса, связь)	объект	1 528.33	1 834.00	1 834.00
7. 65	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	855.83	1 027.00	1 027.00
7. 66	Выдача копий архивных документов населению	объект	341.67	410.00	410.00
7. 67	Выдача консультации по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др.объектов при установке бытовых приборов	консультация	508.33	610.00	610.00
7. 68	Выдача консультации по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	консультация	1 020.00	1 224.00	1 224.00
7. 69	Выдача консультации по вопросам общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	консультация	712.50	855.00	855.00
7. 70	Изготовление копии формата А4	лист	17.50	21.00	21.00

Номер позиции	Наименование работ(услуг)	Единица измерения	Цена, руб.		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
7. 71	Восстановление документации о подключении жилого дома объектов капитального строительства к газораспределительным сетям	объект	1 447.50	1 737.00	1 737.00
7. 72	Восстановление документации коммунально-бытового объекта о подключении объектов капитального строительства к газораспределительным сетям	объект	2 037.50	2 445.00	2 445.00

**Раздел 8. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА**

Номер позиции	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Цена, руб.		
			для производителей (без НДС)	для производителей (с НДС)	для населения (с НДС)
8.1. Инструктаж должностных лиц и потребителей природного газа					
8.1. 1	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.	3 292.50	3 951.00	3 951.00
8.1. 2	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	764.17	917.00	917.00
8.1. 3	Инструктаж водителей автомобилей (на основе личной собственности) оборудованных ГБУ	чел.	712.50	855.00	855.00
8.1. 4	Переаттестация и ежегодный инструктаж ответственных за безопасную эксплуатацию газового хозяйства ком. быт. объектов (бытовые газовые приборы)	чел.	1 068.33	1 282.00	1 282.00
8.2. Профессиональная подготовка специалистов газового хозяйства					
8.2. 1	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	чел.	5 789.17	6 947.00	6 947.00
8.2. 2	Слесарь аварийно-восстановительных работ	чел.	8 998.33	10 798.00	10 798.00
8.2. 3	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ГРП)	чел.	8 274.17	9 929.00	9 929.00
8.2. 4	Подготовка специалистов по эксплуатации и ремонту газопроводов	чел.	5 369.17	6 443.00	6 443.00
8.2. 6	Монтажник промышленного газового и газопользующего оборудования и газопроводов	чел.	4 625.00	5 550.00	5 550.00
8.2. 7	Подготовка водителя по устройству и эксплуатации автомобиля работающего на сжиженном газе	чел.	296.67	356.00	356.00
8.2. 8	Подготовка специалистов по защите подземных трубопроводов от коррозии	чел.	2 732.50	3 279.00	3 279.00
8.2. 9	Подготовка специалистов по монтажу газового оборудования автомобилей работающих на сжиженном газе	чел.	1 855.83	2 227.00	2 227.00
8.2. 10	Подготовка специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением	чел.	2 955.83	3 547.00	3 547.00
8.2. 11	Подготовка специалистов по испытанию автомобильных газовых баллонов, средств индивидуальной защиты (СИЗ), лестниц, ацетиленовых генераторов, клапанов, приспособлений для врезок, задвижек, шлангов, рукавов	чел.	1 487.50	1 785.00	1 785.00
8.2. 12	Изолировщик на гидроизоляции	чел.	9 170.00	11 004.00	11 004.00
8.2. 13	Газоопасные работы	чел.	1 784.17	2 141.00	2 141.00
8.2. 14	Стропальщик	чел.	15 883.33	19 060.00	19 060.00
8.2. 15	Подготовка специалиста по абонентскому обслуживанию газового хозяйства	чел.	4 585.83	5 503.00	5 503.00
8.2. 16	Обучение слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ВДГО/ВКГО)	чел.	19 482.50	23 379.00	23 379.00

Раздел 9. Мероприятия по мониторингу ТУ, фактическому присоединению (врезке) и пуску газа при подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производственных потребителей (без НДС)	для производственных потребителей (с НДС)	для населения (с НДС)
9.1 Мониторинг выполнения технических условий					
9. 1. 1	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на построенный надземный газопровод (до 100м)	1 объект	3 633.90	4 360.68	4 360.68
9. 1. 2	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на построенный подземный газопровод (до 100м)	1 объект	6 047.46	7 256.95	7 256.95
Примечание - На каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэф. 0,5.					
9. 1. 3	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на установленный ГРП (ГРПБ)	1 объект	9 695.76	11 634.91	11 634.91
Примечание - При проверке документации на ГРУ к цене применять коэф. 0,5.					
9. 1. 4	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на установленный ГРПШ	1 объект	2 907.50	3 489.00	3 489.00
9. 1. 5	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования отопительной котельной (с ГРУ и одним котлом)	1 объект	9 695.83	11 635.00	11 635.00
Примечание - На каждый дополнительный котел к цене применять коэф. 0,5.					
9. 1. 6	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования отопительной котельной или технологических печей предприятия	1 объект	5 567.50	6 681.00	6 681.00
9. 1. 7	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования общественного, административного или многоквартирного здания	1 объект	3 634.17	4 361.00	4 361.00
9. 1. 8	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж здания оборудования индивидуального жилого дома	1 объект	1 206.67	1 448.00	1 448.00
9. 1. 9	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого надземного газопровода	1 участок	1 165.00	1 398.00	1 398.00
9. 1. 10	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого подземного газопровода	1 участок	780.83	937.00	937.00
9. 1. 11	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования	1 ГРП			
9. 1. 11. 1	- одна	1 ГРП	1 165.00	1 398.00	1 398.00
9. 1. 11. 2	- две	1 ГРП	1 398.33	1 678.00	1 678.00
9. 1. 11. 3	- три	1 ГРП	1 678.33	2 014.00	2 014.00
9. 1. 11. 4	- четыре	1 ГРП	2 015.83	2 419.00	2 419.00
9. 1. 11. 5	- пять	1 ГРП	2 412.50	2 895.00	2 895.00
9. 1. 11. 6	- шесть	1 ГРП	2 901.67	3 482.00	3 482.00
9. 1. 11. 7	- семь	1 ГРП	3 484.17	4 181.00	4 181.00
9. 1. 11. 8	- восемь	1 ГРП	4 171.67	5 006.00	5 006.00
9. 1. 12	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРПШ с количеством линий редуцирования	1 ГРПШ			
9. 1. 12. 1	- одна	1 ГРПШ	932.50	1 119.00	1 119.00
9. 1. 12. 2	- две	1 ГРПШ	1 118.33	1 342.00	1 342.00
9. 1. 13	Визуальный осмотр газопровода и газоиспользующего оборудования индивидуального жилого дома	1 объект	1 398.33	1 678.00	1 678.00
9. 1. 14	Визуальный осмотр внутридомового газопровода многоквартирного здания	1 подъезд	1 165.00	1 398.00	1 398.00
9. 1. 15	Визуальный осмотр внутриквартирного газопровода и газоиспользующего оборудования многоквартирного здания	1 квартира	815.83	979.00	979.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производителей (без НДС)	для производителей (с НДС)	для населения (с НДС)
9. 1. 16	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования общественного, административного здания	1 здание	1 748.33	2 098.00	2 098.00
9. 1. 17	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования котельной	1 котельная с 1 котлом	1 864.17	2 237.00	2 237.00
Примечание - На каждый последующий котел применять коэф. 0,9...					
9. 1. 18	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты	1 установка			
9. 1. 18. 1	- автоматической на сложных электронных схемах	1 установка	1 927.50	2 313.00	2 313.00
9. 1. 18. 2	- автоматической на электронных схемах средней сложности	1 установка	1 743.33	2 092.00	2 092.00
9. 1. 18. 3	- неавтоматическая	1 установка	1 666.67	2 000.00	2 000.00
9. 1. 19	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты	1 установка			
9. 1. 19. 1	- усиленная на сложных электронных схемах	1 установка	2 262.50	2 715.00	2 715.00
9. 1. 19. 2	- усиленная на электронных схемах средней сложности	1 установка	2 046.67	2 456.00	2 456.00
9. 1. 19. 3	- поляризованная	1 установка	1 955.83	2 347.00	2 347.00
9. 1. 20	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки протекторной защиты	1 установка	1 000.00	1 200.00	1 200.00
9. 1. 21	Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения	1 фланец	614.17	737.00	737.00
9. 1. 22	Проверка технического состояния контрольного проводника контрольно- измерительного пункта	1 проводник	114.17	137.00	137.00
9. 1. 23	Оформление результатов выполненных работ по мониторингу выполнения заявителем технических условий	1 акт	4 360.83	5 233.00	5 233.00
9.2 Технологическое присоединение (врезка) и пуск газа					
9. 2. 1	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода, мм	200 м			
9. 2. 1. 1	до 100 включ.	200 м	2 677.50	3 213.00	3 213.00
9. 2. 1. 2	св. 100 до 200 включ.	200 м	3 346.67	4 016.00	4 016.00
9. 2. 1. 3	св. 200 до 300 включ.	200 м	4 016.67	4 820.00	4 820.00
9. 2. 1. 4	св. 300 до 400 включ.	200 м	4 685.83	5 623.00	5 623.00
9. 2. 1. 5	св. 400 до 500 включ.	200 м	5 355.00	6 426.00	6 426.00
9. 2. 1. 6	св. 500 до 600 включ.	200 м	6 024.17	7 229.00	7 229.00
9. 2. 1. 7	св. 600 до 700 включ.	200 м	6 694.17	8 033.00	8 033.00
9. 2. 1. 8	св. 700 до 800 включ.	200 м	7 363.33	8 836.00	8 836.00
9. 2. 1. 9	св. 800 до 900 включ.	200 м	8 032.50	9 639.00	9 639.00
9. 2. 1. 10	св. 900 до 1000 включ.	200 м	8 701.67	10 442.00	10 442.00
9. 2. 1. 11	св. 1000	200 м	9 371.67	11 246.00	11 246.00
Примечание - При проведении контрольной опрессовки в норму времени не учтены затраты на выдержку.					
9. 2. 2	Контрольная опрессовка сети газопотребления производственного, общественного, административного здания	1 объект	727.50	873.00	873.00
9. 2. 3	Контрольная опрессовка сети газопотребления отопительной котельной	1 котельная с 1 котлом	1 018.33	1 222.00	1 222.00
Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,35.					
9. 2. 4	Контрольная опрессовка сети газопотребления индивидуального жилого дома	1 объект	438.33	526.00	526.00
9. 2. 5	Контрольная опрессовка сети газопотребления многоквартирного здания	1 объект	876.67	1 052.00	1 052.00
9. 2. 6	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм	врезка			
9. 2. 6. 1	до 32 включ.	врезка	1 730.83	2 077.00	2 077.00
9. 2. 6. 2	св. 32 до 40 включ.	врезка	2 042.50	2 451.00	2 451.00
9. 2. 6. 3	св. 40 до 50 включ.	врезка	2 405.83	2 887.00	2 887.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производителей (без НДС)	для производителей (с НДС)	для населения (с НДС)
9. 2. 6. 4	св. 50 до 100 включ.	врезка	3 461.67	4 154.00	4 154.00
9. 2. 6. 5	св. 100 до 200 включ.	врезка	4 205.83	5 047.00	5 047.00
9. 2. 6. 6	св. 200 до 300 включ.	врезка	5 105.83	6 127.00	6 127.00
9. 2. 6. 7	св. 300	врезка	9 198.33	11 038.00	11 038.00
9. 2. 7	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм	врезка			
9. 2. 7. 1	до 50 включ.	врезка	2 835.00	3 402.00	3 402.00
9. 2. 7. 2	св. 50 до 100 включ.	врезка	3 554.17	4 265.00	4 265.00
9. 2. 7. 3	св. 100 до 200 включ.	врезка	4 443.33	5 332.00	5 332.00
9. 2. 7. 4	св. 200 до 300 включ.	врезка	5 735.83	6 883.00	6 883.00
9. 2. 7. 5	св. 300 до 400 включ.	врезка	10 710.00	12 852.00	12 852.00
9. 2. 7. 6	св. 400 до 500 включ.	врезка	13 380.83	16 057.00	16 057.00
9. 2. 7. 7	св. 500	врезка	17 472.50	20 967.00	20 967.00
<i>Примечание - 1 При врезке с отключением газопровода высокого/среднего давления всех диаметров к цене применять коэф. 1,15. 2 При врезке с понижением давления в газопроводе высокого/среднего давления всех диаметров к цене применять коэф. 1,3.</i>					
9. 2. 8	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной газопровод высокого и среднего давления без снижения давления газа	врезка	4 069.17	4 883.00	4 883.00
9. 2. 9	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм	врезка			
9. 2. 9. 1	до 100 включ.	врезка	2 551.67	3 062.00	3 062.00
9. 2. 9. 2	св. 100 до 200 включ.	врезка	3 505.83	4 207.00	4 207.00
9. 2. 9. 3	св. 200 до 300 включ.	врезка	4 588.33	5 506.00	5 506.00
9. 2. 9. 4	св. 300 до 400 включ.	врезка	7 645.00	9 174.00	9 174.00
9. 2. 9. 5	св. 400 до 500 включ.	врезка	8 608.33	10 330.00	10 330.00
<i>Примечание - При выполнении работ по изоляции к цене применять коэф. 1,1.</i>					
9. 2. 10	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода, мм	врезка			
9. 2. 10. 1	до 110 включ.	врезка	6 630.83	7 957.00	7 957.00
9. 2. 10. 2	св. 110 до 225 включ.	врезка	9 550.83	11 461.00	11 461.00
9. 2. 10. 3	св. 225 до 315 включ.	врезка	12 434.17	14 921.00	14 921.00
9. 2. 11	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода, мм	врезка			
9. 2. 11. 1	до 100 включ.	врезка	4 855.83	5 827.00	5 827.00
9. 2. 11. 2	св. 100 до 200 включ.	врезка	7 848.33	9 418.00	9 418.00
9. 2. 11. 3	св. 200 до 300 включ.	врезка	10 793.33	12 952.00	12 952.00
9. 2. 12	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм	врезка			
9. 2. 12. 1	до 63 включ.	врезка	2 368.33	2 842.00	2 842.00
9. 2. 12. 2	св. 63 до 110 включ.	врезка	2 999.17	3 599.00	3 599.00
9. 2. 12. 3	св. 110 до 225 включ.	врезка	5 980.83	7 177.00	7 177.00
9. 2. 12. 4	св. 225 до 315 включ.	врезка	10 357.50	12 429.00	12 429.00
9. 2. 13	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм	врезка			
9. 2. 13. 1	до 63 включ.	врезка	2 105.00	2 526.00	2 526.00
9. 2. 13. 2	св. 63 до 110 включ.	врезка	2 297.50	2 757.00	2 757.00
9. 2. 13. 3	св. 110 до 225 включ.	врезка	3 016.67	3 620.00	3 620.00
9. 2. 13. 4	св. 225 до 315 включ.	врезка	3 920.00	4 704.00	4 704.00
<i>Примечание - Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм.</i>					
9. 2. 14	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода, мм	1 участок			
9. 2. 14. 1	до 100 включ.	1 участок	3 060.00	3 672.00	3 672.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производителей (без НДС)	для производителей (с НДС)	для населения (с НДС)
9. 2. 14. 2	св. 100 до 200 включ.	1 участок	3 145.83	3 775.00	3 775.00
9. 2. 14. 3	св. 200 до 300 включ.	1 участок	3 317.50	3 981.00	3 981.00
9. 2. 14. 4	св. 300 до 400 включ.	1 участок	3 490.00	4 188.00	4 188.00
9. 2. 14. 5	св. 400 до 500 включ.	1 участок	3 661.67	4 394.00	4 394.00
9. 2. 14. 6	св. 500 до 600 включ.	1 участок	3 859.17	4 631.00	4 631.00
9. 2. 14. 7	св. 600 до 700 включ.	1 участок	4 030.83	4 837.00	4 837.00
9. 2. 14. 8	св. 700 до 800 включ.	1 участок	4 203.33	5 044.00	5 044.00
9. 2. 14. 9	св. 800 до 900 включ.	1 участок	4 375.00	5 250.00	5 250.00
9. 2. 14. 10	св. 900 до 1000 включ.	1 участок	4 546.67	5 456.00	5 456.00
9. 2. 14. 11	св. 1000	1 участок	4 890.83	5 869.00	5 869.00
9. 2. 15	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования	1 ГРП (ГРПБ)			
9. 2. 15. 1	- одна	"	5 612.50	6 735.00	6 735.00
9. 2. 15. 2	- две	"	8 595.00	10 314.00	10 314.00
9. 2. 15. 3	- три	"	11 576.67	13 892.00	13 892.00
<i>Примечание - На каждую последующую линию редуцирования к цене применять коэф. 0,45.</i>					
9. 2. 16	Настройка оборудования ГРПШ при количестве линий редуцирования	1 ГРПШ			
9. 2. 16. 1	- одна	1 ГРПШ	4 735.83	5 683.00	5 683.00
9. 2. 16. 2	- две	1 ГРПШ	7 366.67	8 840.00	8 840.00
9. 2. 17	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования	1 ГРП (ГРПБ)			
9. 2. 17. 1	- одна	"	5 612.50	6 735.00	6 735.00
9. 2. 17. 2	- две	"	8 595.00	10 314.00	10 314.00
9. 2. 17. 3	- три	"	11 576.67	13 892.00	13 892.00
<i>Примечание - На каждую последующую линию редуцирования к цене применять коэф. 0,45.</i>					
9. 2. 18	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРПШ при количестве линий редуцирования	1 ГРПШ			
9. 2. 18. 1	- одна	1 ГРПШ	4 735.83	5 683.00	5 683.00
9. 2. 18. 2	- две	1 ГРПШ	7 366.67	8 840.00	8 840.00
9. 2. 19	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование промышленных предприятий, имеющих собственную газовую службу	1 объект	2 090.00	2 508.00	2 508.00
9. 2. 20	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование отопительных котельных, имеющих собственную газовую службу	1 объект	3 831.67	4 598.00	4 598.00
9. 2. 21	Первичный пуск газа в сеть газопотребления котельной для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования	1 котельная с 1 котлом	2 095.83	2 515.00	2 515.00
<i>Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,30.</i>					
9. 2. 22	Продувка газом сети газопотребления отопительной котельной с одним котлом	1 объект	1 532.50	1 839.00	1 839.00
<i>Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,35.</i>					
9. 2. 23	Первый розжиг горелок газоиспользующего оборудования производственного здания или отопительной котельной	1 горелка	368.33	442.00	442.00
9. 2. 24	Комплексное опробование установок ЭХЗ и проверка эффективности защиты введенных в эксплуатацию подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии	1 км	26 313.33	31 576.00	31 576.00
9. 2. 25	Продувка газом сети газопотребления производственного, общественного, административного здания	1 объект	587.50	705.00	705.00
<i>Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.</i>					
9. 2. 26	Продувка газом сети газопотребления индивидуального жилого дома	1 объект	876.67	1 052.00	1 052.00
<i>Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.</i>					
9. 2. 27	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке	1 объект			
9. 2. 27. 1	до 5 включ.	"	3 359.17	4 031.00	4 031.00
9. 2. 27. 2	св. 5 до 10 включ.	"	3 753.33	4 504.00	4 504.00
9. 2. 27. 3	св. 10 до 15 включ.	"	4 332.50	5 199.00	5 199.00

Номер позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
			для производителей (без НДС)	для производителей (с НДС)	для населения (с НДС)
9. 2. 27. 4	св. 15	"	4 735.83	5 683.00	5 683.00
<i>Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.</i>					
9. 2. 28	Оформление результатов выполненных работ	1 акт	3 999.17	4 799.00	4 799.00

РАЗДЕЛ 10. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Позиция прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измер.	Цена, руб.		
			для производ- ственных потребител- ей (без НДС)	для производ- ственных потребителей (с НДС)	для населе-ния (с НДС)
Глава 10.1. НАРУЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ					
10. 1. 1.	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями при диаметре:	сварка	1380.00	1656	1656
10. 1. 1. 1.	до 32 мм				
10. 1. 1. 2.	63 мм	сварка	2556.67	3068	3068
10. 1. 1. 3.	110 мм	сварка	4028.33	4834	4834
10. 1. 1. 4.	160 мм	сварка	6321.67	7586	7586
10. 1. 1. 5.	225 мм	сварка	10958.33	13150	13150
10. 1. 2.	Монтаж перехода ПЭ-Сталь (1 стык -сталь; 1 стык ПЭ) при диаметре:	монтаж	3530.83	4237	4237
10. 1. 2. 1.	до 50 мм				
10. 1. 2. 2.	51-100 мм	монтаж	4992.50	5991	5991
10. 1. 2. 3.	101-200 мм	монтаж	6900.00	8280	8280
10. 1. 2. 4.	201-300 мм	монтаж	8604.17	10325	10325
10. 1. 3.	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре:	выравниван ие	405.83	487	487
10. 1. 3. 1.	до 63 мм				
10. 1. 3. 2.	100-300 мм	выравниван ие	609.17	731	731
10. 1. 3. 3.	301-600 мм	выравниван ие	811.67	974	974
10. 1. 4.	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею при диаметре:	м.	203.33	244	244
10. 1. 4. 1.	до 110 мм				
10. 1. 4. 2.	225 мм	м.	456.67	548	548
10. 1. 5.	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана при диаметре:	м.	80.83	97	97
10. 1. 5. 1.	до 63 мм				
10. 1. 5. 2.	110 мм	м.	86.67	104	104
10. 1. 5. 3.	160 мм	м.	86.67	104	104
10. 1. 6.	Установка ПЭ крана на газопроводе из ПЭ труб в горизонтальной плоскости при диаметре:	кран	405.83	487	487
10. 1. 6. 1.	32 мм				
10. 1. 6. 2.	63 мм	кран	507.50	609	609
10. 1. 6. 3.	90 мм	кран	710.00	852	852
10. 1. 6. 4.	110 мм	кран	852.50	1023	1023
10. 1. 6. 5.	160 мм	кран	1095.83	1315	1315
10. 1. 7.	Прокладка кабеля и сигнальной ленты при укладке ПЭ газопровода	м	105.00	126	126
10. 1. 8.	Установка таблички-указателя подземного газопровода	шт.	51.67	62	62
10. 1. 9.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм				
10. 1. 9. 1.	до 63 включ.	врезка	3527.50	4233	4233
10. 1. 9. 2.	св. 63 до 110 включ.	врезка	4468.33	5362	5362
10. 1. 9. 3.	св. 110 до 225 включ.	врезка	8920.83	10705	10705
10. 1. 9. 4.	св. 225 до 315 включ.	врезка	15427.50	18513	18513
Глава 10.2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ					
10. 2. 1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода с диаметром :	м	523.33	628	628
10. 2. 1. 1.	до 100 мм				
10. 2. 1. 2.	101 - 200 мм	м	578.33	694	694
10. 2. 1. 3.	201 - 300 мм	м	697.50	837	837
10. 2. 1. 4.	301 - 400 мм	м	1321.67	1586	1586
10. 2. 1. 5.	401 - 500 мм	м	1651.67	1982	1982

Позиция прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измер.	Цена, руб.		
			для производ- ственных потребител- ей (без НДС)	для производ- ственных потребителей (с НДС)	для населе-ния (с НДС)
10. 2. 1. 5.	401 - 500 мм	м			
10. 2. 2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром :	м	339.17	407	407
10. 2. 2. 1.	до 40 мм	м	395.00	474	474
10. 2. 2. 2.	50 - 100 мм	м	477.50	573	573
10. 2. 2. 3.	101 - 200 мм	м	569.17	683	683
10. 2. 2. 4.	201 - 300 мм	м	990.83	1189	1189
10. 2. 2. 5.	301 - 400 мм	м	1156.67	1388	1388
10. 2. 2. 6.	401 - 500 мм	м			
10. 2. 3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром:				
10. 2. 3. 1.	до 50 мм	м	367.50	441	441
10. 2. 3. 2.	51- 100 мм	м	440.83	529	529
10. 2. 3. 3.	101 - 150 мм	м	514.17	617	617
10. 2. 4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром	фланец	479.17	575	575
10. 2. 4. 1.	до 50 мм	фланец	862.50	1035	1035
10. 2. 4. 2.	51 - 100 мм	фланец	1245.83	1495	1495
10. 2. 4. 3.	101 - 200 мм	фланец			
10. 2. 5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром	К-т из 2-х фланцев	2202.50	2643	2643
10. 2. 5. 1.	до 50 мм	К-т из 2-х фланцев	3487.50	4185	4185
10. 2. 5. 2.	51 - 100 мм	К-т из 2-х фланцев	5662.50	6795	6795
10. 2. 5. 3.	101 - 200 мм	К-т из 2-х фланцев			
10. 2. 6.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	3212.50	3855	3855
10. 2. 7.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	2294.17	2753	2753
10. 2. 8.	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра	футляр	6424.17	7709	7709
10. 2. 8. 1.	до 200 мм	футляр	8260.00	9912	9912
10. 2. 8. 2.	св. 200 мм	футляр			
10. 2. 9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	футляр	3670.83	4405	4405
10. 2. 10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	футляр	2630.83	3157	3157
10. 2. 11.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром	м	459.17	551	551
10. 2. 11. 1.	до 100 мм	м	917.50	1101	1101
10. 2. 11. 2.	св. 100 мм	м			
10. 2. 12.	Установка контрольной трубки с ковром	трубка	3946.67	4736	4736
10. 2. 13.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	проводник	4588.33	5506	5506
10. 2. 14.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром	шт.	2202.50	2643	2643
10. 2. 14. 1.	до 50 мм	шт.	3304.17	3965	3965
10. 2. 14. 2.	51 - 100 мм	шт.	5295.00	6354	6354
10. 2. 14. 3.	101 - 200 мм	шт.			
10. 2. 15.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	459.17	551	551
10. 2. 16.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром	10 м	327.50	393	393
10. 2. 16. 1.	до 50 мм	10 м	409.17	491	491
10. 2. 16. 2.	51 - 100 мм	10 м	642.50	771	771
10. 2. 16. 3.	101 - 200 мм	10 м			
10. 2. 17.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром:				
10. 2. 17. 1.	до 50 мм	10 м	190.00	228	228
10. 2. 17. 2.	51- 100 мм	10 м	220.83	265	265
10. 2. 17. 3.	101 - 150 мм	10 м	265.83	319	319

Позиция прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измер.	Цена, руб.								
			для производ- ственных потребител- ей (без НДС)	для производ- ственных потребителей (с НДС)	для населе-ния (с НДС)						
(На каждые последующие 10 м. применять коэффициент 0,2)											
10. 2. 18.	Изготовление опоры под газопровод диаметром	опора		917.50	1101	1101					
10. 2. 18. 1.	до 100 мм										
10. 2. 18. 2.	101 - 200 мм	опора		1285.00	1542	1542					
10. 2. 19.	Копание ям для стоек и столбов	шт.		912.50	1095	1095					
10. 2. 20.	Установка опор под газопровод с бетонированием	опора		819.17	983	983					
10. 2. 21.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	крепление		537.50	645	645					
10. 2. 22.	Монтаж крепления под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление		409.17	491	491					
10. 2. 23.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски	м2		380.00	456	456					
(При окраске с приставной лестницей применять коэф. 1.2)											
10. 2. 24.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2		1052.50	1263	1263					
10. 2. 25.	Разработка грунта вручную в траншее	м3		1890.00	2268	2268					
10. 2. 26.	То же, экскаватором	1 м3		512.50	615	615					
10. 2. 27.	Присыпка траншей вручную	м3		789.17	947	947					
10. 2. 28.	То же, экскаватором	1 м3		148.33	178	178					
10. 2. 29.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2		131.67	158	158					
10. 2. 30.	Планировка площадей бульдозером	10 м3		287.50	345	345					
10. 2. 31.	Врезка крана в действующий газопровод диаметром :	врезка		1311.67	1574	1574					
10. 2. 31. 1.	до 32 мм										
10. 2. 31. 2.	40 - 50 мм	врезка		1835.83	2203	2203					
10. 2. 32.	Монтаж крана на газопроводе диаметром	кран		482.50	579	579					
10. 2. 32. 1.	до 32 мм										
10. 2. 32. 2.	50 мм						кран		517.50	621	621
10. 2. 33.	Сверление отверстий в кирпичных стенах при монтаже бытового счетчика газа электроперфоратором при толщине стен в 1,5 кирпича	шт.		833.33	1000	1000					
10. 2. 34.	Сверление отверстий в кирпичных стенах при монтаже бытового счетчика газа электроперфоратором при толщине стен в 2,5 кирпича	шт.		1043.33	1252	1252					
10. 2. 35.	Установка (замена) ИС диаметром	шт.		1188.33	1426	1426					
10. 2. 35. 1.	до 25 мм										
10. 2. 35. 2.	32-40 мм						шт.		1336.67	1604	1604
10. 2. 35. 3.	50 мм	шт.		1435.83	1723	1723					
(При замене крана на газопроводе высокого (среднего) давления применять коэф. 1.3)											
10. 2. 37.	Монтаж большого ковера на новой отметке	ковер		1572.50	1887	1887					
10. 2. 38.	Врезка штупером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм	врезка		1581.67	1898	1898					
10. 2. 38. 1.	до 25 мм										
10. 2. 38. 2.	свыше 25 до 32 включ.						врезка		1811.67	2174	2174
10. 2. 38. 3.	св. 32 до 40 включ.						врезка		2214.17	2657	2657
10. 2. 38. 4.	св. 40 до 50 включ.						врезка		2674.17	3209	3209
10. 2. 38. 5.	св. 50 до 100 включ.						врезка		3824.17	4589	4589
10. 2. 38. 6.	св. 100 до 200 включ.						врезка		4394.17	5273	5273
10. 2. 38. 7.	св. 200 до 300 включ.						врезка		5343.33	6412	6412
10. 2. 38. 8.	св. 300	врезка		9602.50	11523	11523					

Позиция прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измер.	Цена, руб.		
			для производ- ственных потребител- ей (без НДС)	для производ- ственных потребителей (с НДС)	для населе-ния (с НДС)
(При врезке с отключением газопровода высокого/среднего давления всех диаметров к цене применять коэф. 1,15)					
10. 2. 39.	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм				
10. 2. 39. 1.	до 50 включ.	стык	624.17	749	749
10. 2. 39. 2.	св. 50 до 100 включ.	стык	825.83	991	991
10. 2. 39. 3.	св. 100 до 200 включ.	стык	954.17	1145	1145
10. 2. 39. 4.	св. 200 до 300 включ.	стык	1468.33	1762	1762
10. 2. 39. 5.	св. 300 до 400 включ.	стык	1761.67	2114	2114
10. 2. 39. 6.	св. 400 до 500 включ.	стык	3983.33	4780	4780
10. 2. 40.	Устройство песчанного основания, подсыпка, присыпка газопровода песком вручную	м3	144.17	173	173
10. 2. 41.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию объекта	объект	1039.17	1247	1247
10. 2. 42.	Монтаж крана под приварку на газопроводе в/н давления диаметром				
10. 2. 42. 1.	до 50 мм	кран	365.00	438	438
10. 2. 42. 2.	51-100 мм	кран	466.67	560	560
10. 2. 42. 3.	101-150 мм	кран	588.33	706	706
10. 2. 43.	Обрезка внутреннего газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре				
10. 2. 43. 1.	до 32 мм (включительно)	обрезка	403.33	484	484
10. 2. 43. 2.	40-50 мм	обрезка	666.67	800	800
Глава 10.3. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ					
10. 3. 1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	2543.33	3052	3052
10. 3. 2.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре:				
10. 3. 2. 1.	15 - 20 мм	кран	219.17	263	263
10. 3. 2. 2.	25 - 50 мм	кран	306.67	368	368
(При работе с приставной лестницей применять к цене коэф. 1.2)					
10. 3. 3.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа	установка	6139.17	7367	7367
10. 3. 4.	Монтаж сигнализатора загазованности	прибор	1754.17	2105	2105
10. 3. 5.	Монтаж бытового счетчика газа на вновь строящиеся газопроводы без пуска газа	счетчик	4490.00	5388	5388
10. 3. 6.	Монтаж, подключение, опрессовка, смазка проточного водонагревателя	прибор	2294.17	2753	2753
10. 3. 7.	Подключение, опрессовка, смазка отопительного газового оборудования типа "Кебер" и др.	прибор	2661.67	3194	3194
10. 3. 8.	Установка клапана термозапорного (КТЗ)	операция	438.33	526.00	526.00
10. 3. 9	Подключение, опрессовка газовой плиты	плита	1517.50	1821	1821
10. 3. 10	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе	установка	3683.33	4420	4420
10. 3. 11	Подключение, опрессовка проточного водонагревателя	прибор	1376.67	1652	1652
10. 3. 12	Подключение, опрессовка отопительного газового оборудования типа "Кебер" и др.	прибор	1074.17	1289	1289
10. 3. 13	Монтаж металлического шкафа для прибора учета газа	шт.	280.83	337	337
Глава 10.4. УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРГ					
10. 4. 1.	Установка ПРГ на опоре с бетонированием диаметром:				
10. 4. 1. 1.	50 мм	шт.	2630.83	3157	3157
10. 4. 1. 2.	100 мм	шт.	4560.83	5473	5473
10. 4. 1. 3.	150 мм	шт.	5612.50	6735	6735
10. 4. 1. 4.	200 мм	шт.	7015.83	8419	8419
(При установке ПРГ дополнительно применять пункт 10.2.19)					
10. 4. 2.	Изготовление крепления для ПРГ на стене здания	крепление	773.33	928	928

Позиция прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измер.	Цена, руб.		
			для производ- ственных потребител- тей (без НДС)	для производ- ственных потребителей (с НДС)	для населе-ния (с НДС)
10. 4. 3.	Установка ПРГ на стене здания	крепление	1637.50	1965	1965
10. 4. 4.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода:				
10. 4. 4. 1.	до 100 мм	фильтр	3965.00	4758	4758
10. 4. 4. 2.	св. 100 мм	фильтр	7929.17	9515	9515
10. 4. 5.	Монтаж сбросного клапана ПСК-50		2630.83	3 157.00	3 157.00
10. 4. 6.	Монтаж предохранительного клапана диаметром:				
10. 4. 6. 1.	до 100 мм		2525.83	3 031.00	3 031.00
10. 4. 6. 2.	св. 100 мм		4385.00	5 262.00	5 262.00
Глава 10.5. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТОИТЕЛЬСТВОМ					
10. 5. 1.	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект	1700.00	2 040.00	2 040.00
10. 5. 2.	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	4242.50	5 091.00	5 091.00
10. 5. 3.	Технический надзор за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект	3399.17	4 079.00	4 079.00
10. 5. 4.	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект	6798.33	8 158.00	8 158.00
Глава 10.6. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ					
10. 6. 1.	Обследование жилых домов на предмет соответствия исполнительно-технической документации и возможности установки узла учета газа в:				
10. 6. 1. 1.	квартире	объект	978.33	1 174.00	1 174.00
10. 6. 1. 2.	одноквартирном жилом доме (одно строение)	объект	1015.00	1 218.00	1 218.00
10. 6. 1. 3.	одноквартирном жилом доме (два строения)	объект	1345.00	1 614.00	1 614.00
10. 6. 2.	Обследование квартиры до монтажа при установке бытового счетчика газа	объект	466.67	560.00	560.00
10. 6. 3.	Обследование квартиры до монтажа при установке бытового счетчика газа, колонки или плиты	объект	560.00	672.00	672.00
10. 6. 4.	Обследование жилого дома до монтажа при установке бытового счетчика газа	объект	573.33	688.00	688.00
10. 6. 5.	Обследование жилого дома до монтажа при установке бытового счетчика	объект	653.33	784.00	784.00
10. 6. 6.	То же (два строения)	объект	746.67	896.00	896.00

(Примечание к разделу - При повторном вызове к цене применять коэф. 0,7)