



Акционерное общество «Газпром газораспределение Пермь»
(АО «Газпром газораспределение Пермь»)

ПРИКАЗ

«04» Октября 2023 г.

№ ЦО-479

Об утверждении Прейскуранта на услуги АО «Газпром газораспределение Пермь»

В целях повышения экономической эффективности от оказания услуг, выработки единых подходов к применению цен Прейскуранта на услуги АО «Газпром газораспределение Пермь» (далее по тексту - Прейскурант) и заключению договоров

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2024 Прейскурант на услуги АО «Газпром газораспределение Пермь» (Приложение).
2. Приказ от 23.09.2022 № ЦО-499 считать утратившим силу с 01.01.2024.
3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя генерального директора по экономике и финансам Н.П. Федосееву.

Генеральный директор

С.Б. Черезов

УТВЕРЖДЕН

Приказом АО "Газпром
газораспределение Пермь"

от «04» октября 2023 года № 40-479

Вводится в действие
с 01.01.2024

**ПРЕЙСКУРАНТ на услуги
АО "Газпром газораспределение Пермь"**

ПЕРМЬ 2023 г

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящий Прейскурант разработан на основе «Методики определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности) Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4 – 2015, введенной в действие Приказом АО «Газпром газораспределение Пермь» от 24.11.2015 №455, с учетом дополнений на основе практического опыта эксплуатационной деятельности АО "Газпром газораспределение Пермь" (далее – ГРО).

Прейскурант предназначен для использования подразделениями АО "Газпром газораспределение Пермь" и действует на территории Пермского края.

2. Настоящий Прейскурант содержит цены на работы/услуги по прочей деятельности (техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту газораспределительных систем), выполняемые ГРО по договорам со сторонними организациями и населением, сгруппированные в шесть основных разделов: строительный контроль за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления; неразрушающий контроль; приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления; техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения; техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных; техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов.

3. Перечень и состав работ/услуг по прочей деятельности определен в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов:

- «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870;
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58095.4-2021;
- Межгосударственный стандарт РФ ГОСТ 34741-2021 МКС 75.180.20;
- и другие нормативно-правовые акты.

4. Нормы времени на выполнение единицы работ/услуг включают оперативное время, подготовительно-заключительное время, время на обслуживание рабочего места, отдых и личные надобности. В нормах времени учтено время на перемещение и подноску узлов, материалов, и приспособлений в пределах зоны производства работ на расстояние до 50 м.

Нормы времени не учитывают время на переходы и переезды работников до обслуживаемых объектов. Указанное время учитывается путем применения повышающих коэффициентов к стоимости работ/услуг.

5. Нормы времени учитывают наиболее распространенные условия выполнения работ, обеспечение рабочих мест необходимой техникой, инвентарем и оборудованием применительно к характеру выполняемой работы, соответствуют действующим правилам безопасности и технической эксплуатации.

6. В составе работ по каждой позиции Прейскуранта перечислены основные элементы работ. Второстепенные элементы работ, вытекающие из характера и содержания работы, в перечне работ не указаны, но нормами времени учтены.

7. Наименования профессий рабочих с указанием разряда выполняемых работ, включенные в Прейскурант, указаны в соответствии с Общероссийским классификатором.

Состав исполнителей принят на основании «Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих» с учетом требований национальных стандартов РФ ГОСТ Р 58095.4-2021 и ГОСТ 34741-2021.

Выполнение работ рабочими, квалификация которых не соответствует тарифному разряду, указанному в Прейскуранте, не может служить основанием для каких-либо изменений норм.

8. Стоимость разработки грунта Прейскурантом не учтена, ее следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.

9. 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.

10. При расчете базовых цен приняты следующие величины экономических показателей:

- должностные оклады работников АО «Газпром газораспределение Пермь».
- тариф страховых взносов в государственные внебюджетные фонды (на обязательное пенсионное, социальное, медицинское страхование, страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний) – 30,2%;
- рентабельность работ/услуг для населения – 10%; для производственных потребителей – 25%;
- налог на добавленную стоимость – 20%.

11. В ценах Прейскуранта не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно:

- стоимость материалов, используемых при выполнении работ/оказании услуг за исключением вспомогательных материалов. Стоимость материалов оплачивается по действующим ценам с учетом их доставки на объект, включая погрузку и разгрузку;
- транспортные услуги, оказываемые подразделениями АО «Газпром газораспределение Пермь» для выполнения работ/оказания услуг.

12. Рекомендуемая величина повышающего коэффициента к стоимости работ/услуг, учитывающего затраты времени на переезды (переходы) рабочих от подразделения 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 Прейскуранта.

13. При выполнении работ/оказании услуг на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, где расположен офис ГРО/филиал ГРО, к стоимости этих работ/услуг дополнительно следует применять следующие повышающие коэффициенты:

- при расстоянии до 5 км включ. – 1,05;
- свыше 5 до 20 км включ. – 1,2;
- свыше 20 до 40 км включ. – 1,4;
- свыше 40 до 60 км включ. – 1,6;
- свыше 60 до 80 км включ. – 1,8;
- свыше 80 до 100 км включ. – 2,0;
- свыше 100 км – 2,2.

14. Для производственных потребителей цены на услуги ГРО установлены без учета налога на добавленную стоимость (НДС), который взимается с потребителей сверх указанных в Прейскуранте цен в соответствии с действующим законодательством. Цены на услуги, оказываемые населению, рассчитаны с учетом НДС (20%).

При заключении договоров с юридическими лицами, которые строят свои отношения на членстве в них граждан (ТСЖ, ЖСК) и с юридическими лицами, занимающимися содержанием жилищного фонда Муниципальных образований Пермского края и получающими за это плату с населения (жилищные службы, управляющие компании и т.п.) применять цены для населения.

15. Состав работ (услуг) может быть изменен в зависимости от местных условий эксплуатации систем газоснабжения.

16. Цены настоящего Прейскуранта могут корректироваться по мере изменения оплаты труда работников ГРО или индекса-дефлятора.

17. Прейскурант может быть дополнен новыми услугами. Для этого необходимо предоставить в планово-экономический отдел исполнительной дирекции (ПЭО ИД) хронометраж, утвержденный директором (главным инженером) филиала и согласованный с начальником технического отдела исполнительной дирекции, включающий описание работ, состав исполнителей и норму времени на единицу работ со ссылкой на нормативно-техническую документацию, на основании которой составлено описание работ и квалификационный состав исполнителей.

Содержание

Раздел 1 Строительный контроль за строительством сетей газораспределения и газопотребления	6
Раздел 2 Неразрушающий контроль.....	6
Раздел 3 Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления	8
Раздел 4 Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения	
4.1 Наружные газопроводы	
4.1.1 Мониторинг	12
4.1.2 Техническое обслуживание	14
4.1.3 Текущий и капитальный ремонт	16
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация	39
4.2 Запорная арматура	
4.2.1 Техническое обслуживание	39
4.2.2 Текущий и капитальный ремонт	41
4.3 Установки электрохимической защиты	
4.3.1 Техническое обслуживание	45
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт	48
4.3.3 Прочие работы.....	50
4.3.4 Монтаж и замена элементов электрохимзащиты (ЭХЗ)...	51
4.4 Пункты редуцирования газа	
4.4.1 Мониторинг	52
4.4.2 Техническое обслуживание	52
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт	54
4.4.4 Консервация и ликвидация.....	57
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа	57
4.6 Техническое обслуживание автоматизированной системы управления технологическим процессом.....	58
Раздел 5 Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных	
5.1 Техническое обслуживание	58
5.2 Текущий и капитальный ремонт.....	60
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов.....	61
Раздел 7 Техническое обслуживание и ремонт резервуарных установок	65
Раздел 8 Инструктаж должностных лиц и потребителей газа	66
Раздел 9 Прочие услуги	66
Состав работ.....	67

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
Раздел 1 Строительный контроль за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления				
1.1	Строительный контроль за строительством подземного газопровода	100 м	10 356	10 936
	Пр и м е ч а н и е - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф.0,6.			
1.2	Строительный контроль за строительством надземного газопровода	100 м	3 449	3 642
	Пр и м е ч а н и е - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
1.3	Строительный контроль за монтажом газопроводов и оборудования ГРП	объект	6 897	7 284
1.4	Строительный контроль за монтажом газопроводов и оборудования ГРУ	объект	3 449	3 642
1.5	Строительный контроль за монтажом ГРПШ	объект	2 067	2 183
1.6	Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	3 449	3 642
1.7	Строительный контроль за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект	2 763	2 918
1.8	Строительный контроль за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект	5 526	5 835
1.9	Строительный контроль за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект	1 381	1 459
1.10	Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	1 034	1 091
	Пр и м е ч а н и е - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
	Пр и м е ч а н и е - В п.1.1-1.10 при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7.			
1.11	Согласование земляных работ сторонним организациям, т.е. отметка в карточке согласования	объект	159	168
1.12	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	объект	4 141	4 373
	Пр и м е ч а н и е - В п.п. 1.12, 1.13 на каждые последующие 100 м газопровода применять коэффициент 0,5			
1.13	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	объект	2 485	2 624
1.14	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ГРП, ГРУ	объект	4 732	4 997
1.15	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП	объект	1 183	1 249
1.16	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	3 786	3 998
1.17	Проверка исполнительно-технической документации на законченного строительством газопровода и монтаж газового оборудования общественных, административных зданий всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	3 549	3 748
1.18	Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект		1 249
Раздел 2 Неразрушающий контроль				
2.1	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм			
	до 100 включ.	м	209	220
	св. 100 до 200 включ.	м	307	324
	св. 200 до 300 включ.	м	502	530
	св. 300 до 400 включ.	м	698	737
	св. 400 до 500 включ.	м	894	944
	св. 500 до 600 включ.	м	1 089	1 150
	св. 600 до 700 включ.	м	1 285	1 357
	св. 700 до 800 включ.	м	1 481	1 564
	св. 800 до 900 включ.	м	1 676	1 770
	св. 900 до 1000 включ.	м	1 872	1 977
	св. 1000	м	2 068	2 183
2.2	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	сварное соединение	355	374

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
2.3	Контроль качества сварного соединения проникающими веществами	сварное соединение	316	334
2.4	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	1 366	1 443
	св. 100 до 200 включ.	сварное соединение	1 618	1 709
	св. 200 до 300 включ.	сварное соединение	1 813	1 915
	св. 300 до 400 включ.	сварное соединение	2 155	2 276
	св. 400 до 500 включ.	сварное соединение	2 358	2 490
	св. 500 до 600 включ.	сварное соединение	2 635	2 782
	св. 600 до 700 включ.	сварное соединение	2 862	3 023
	св. 700 до 800 включ.	сварное соединение	3 115	3 289
	св. 800 до 900 включ.	сварное соединение	3 359	3 547
	св. 900 до 1000 включ.	сварное соединение	3 611	3 813
	св. 1000	сварное соединение	3 863	4 079
2.5	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	767	810
	св. 100 до 200 включ.	сварное соединение	912	963
	св. 200 до 300 включ.	сварное соединение	1 303	1 376
	св. 300 до 400 включ.	сварное соединение	1 701	1 796
	св. 400 до 500 включ.	сварное соединение	2 106	2 224
	св. 500 до 600 включ.	сварное соединение	2 533	2 675
	св. 600 до 700 включ.	сварное соединение	2 960	3 126
	св. 700 до 800 включ.	сварное соединение	3 387	3 576
	св. 800 до 900 включ.	сварное соединение	3 814	4 027
	св. 900 до 1000 включ.	сварное соединение	4 241	4 478
	св. 1000	сварное соединение	4 668	4 929
2.6	Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения	сварное соединение	485	512
2.7	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРП	ГРП	6 028	6 366
2.8	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРПШ	ГРПШ	3 018	3 187
2.9	Феррозондовый контроль тела трубы газопровода	м	903	953
2.10	Магнитометрический контроль тела трубы газопровода	м	304	321
2.11	Определение толщины стенки надземного газопровода	место (10 замеров)	290	306
2.12	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10м	2 441	2 578
2.13	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 101-300 мм	10м	3 104	3 278
2.14	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10м	3 758	3 969

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
2.15.	Визуальный осмотр и измерительный контроль основного металла оборудования и трубопроводов	м	156	164
2.16	Определение твердости металла методом Бриннеля	10 замеров	78	82
2.17	Определение наличие контакта "труба-футляр" при пересечении газопроводом строительных конструкций	1 замер	39	41
2.18	Определение степени влажности строительных конструкций путем измерений	1 замер	39	41
2.19	Составление технического заключения на 1 подъезд многоквартирного дома	1 заключение	7 129	7 528
Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий подъезд применять коэффициент 0,28				
Раздел 3 Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления				
3.1	Приемка газопроводов и газоиспользующего оборудования для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования	объект	4 141	4 373
3.2	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	объект	3 289	3 473
3.3	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования	объект	1 645	1 737
	- при двух линиях редуцирования	объект	3 123	3 298
	- при трех линиях редуцирования	объект	4 058	4 285
	- при четырех линиях редуцирования	объект	5 348	5 647
	- при пяти линиях редуцирования	объект	6 554	6 921
	- при шести линиях редуцирования	объект	7 761	8 196
	- при семи линиях редуцирования	объект	8 968	9 470
	- при восьми линиях редуцирования	объект	10 175	10 745
3.4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	1 846	1 949
3.5	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	объект	816	862
3.6	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома	объект	3 289	3 473
3.7	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	объект	816	862
3.8	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм			
	до 100 включ.	100 м	1 177	1 243
	св. 100 до 200 включ.	100 м	1 766	1 865
	св. 200 до 300 включ.	100 м	2 354	2 486
	св. 300 до 400 включ.	100 м	3 131	3 307
	св. 400 до 500 включ.	100 м	3 932	4 152
	св. 500 до 600 включ.	100 м	4 717	4 981
	св. 600 до 700 включ.	100 м	5 448	5 754
	св. 700 до 800 включ.	100 м	6 180	6 526

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 800 до 900 включ.	100 м	6 912	7 299
	св. 900 до 1000 включ.	100 м	7 644	8 072
	св. 1000	100 м	8 376	8 845
Пр и м е ч а н и я				
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			
	до 100 включ.	100 м	777	820
	св. 100 до 200 включ.	100 м	1 366	1 442
	св. 200 до 300 включ.	100 м	1 954	2 064
	св. 300 до 400 включ.	100 м	2 755	2 909
	св. 400 до 500 включ.	100 м	3 532	3 730
	св. 500 до 600 включ.	100 м	4 253	4 491
	св. 600 до 700 включ.	100 м	4 961	5 238
	св. 700 до 800 включ.	100 м	5 668	5 985
	св. 800 до 900 включ.	100 м	6 375	6 732
	св. 900 до 1000 включ.	100 м	7 083	7 480
	св. 1000	100 м	7 790	8 227
Пр и м е ч а н и я				
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	4 273	4 512
3.11	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	1 575	1 663
	св. 100 до 200 включ.	пункт	2 162	2 283
	св. 200 до 300 включ.	пункт	2 750	2 904
	св. 300	пункт	3 337	3 524
	- при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	2 844	3 003

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 100 до 200 включ.	пункт	3 901	4 120
	св. 200 до 300 включ.	пункт	4 959	5 236
	св. 300	пункт	6 016	6 353
	- при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	4 833	5 104
	св. 100 до 200 включ.	пункт	6 627	6 998
	св. 200 до 300 включ.	пункт	8 437	8 909
	св. 300	пункт	10 223	10 795
	П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.			
3.12	Ввод в эксплуатацию газопроводов и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	4 700	4 963
	П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.			
3.13	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания при наличии:			
	- газовой плиты	здание	1 017	1 074
	- газовой плиты и водонагревателя	здание	1 803	1 904
	- плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	здание	2 265	2 391
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	здание	2 265	2 391
	П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.			
3.14	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии:			
	- газовой плиты	дом	1 017	1 074
	- газовой плиты и водонагревателя	дом	1 803	1 904
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	дом	2 265	2 391
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	дом	2 265	2 391
	П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.			
3.15	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии:			
	- газовой плиты при количестве приборов на стояке			
	до 5 включ.	стояк	2 373	2 506
	св. 5 до 10 включ.	стояк	3 729	3 938
	- газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке			
	до 5 включ.	стояк	4 204	4 439
	св. 5 до 10 включ.	стояк	6 604	6 974
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	стояк	5 275	5 570
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	стояк	5 275	5 570
	П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.			
3.16	Разработка заключения по электрохимзащите	заключение	13 606	14 368

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
3.17	Разработка проектного решения по устройству ЭХЗ газопроводов-вводов в частные жилые дома	проект	1 183	1 249
	Примечание: При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэффициент 1,5.			
3.18	Контроль давления газа в сети при выполнении врезок или при ремонтных работах	1 час	724	764
3.19	Строительный контроль за качеством строительства средств защиты газопровода от электрохимической коррозии (ЭХК)	объект	1 183	1 249
3.20	Строительный контроль при производстве земляных работ в охранной зоне средств защиты газопроводов от ЭХК	1 час	1 183	1 249
3.21	Наладка протекторной защиты	протект. гр.	3 500	3 696
	Примечание: На каждую последующую протекторную группу применять коэффициент 0,5			
3.22	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии	ЭЗУ	3 845	4 060
	Примечание: При повторном вызове применять коэффициент 0,8			
3.23	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	4 606	4 864
3.24	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	2 165	2 286
3.25	Наладка одноканального универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	2 336	2 467
	Примечание: На каждый последующий канал в блоке применять коэффициент 0,5			
3.26	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	1 224	1 292
3.27	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	2 447	2 584
3.28	Прием в эксплуатацию электрохимического защитного устройства	устройство	1 347	1 423
3.29	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	1 520	1 605
3.30	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой	ЭЗУ	1 445	1 526
	Примечание: На каждые последующие 6 часов в пунктах 3.30-3.33. применять коэффициент 0,7			
3.31	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции усиленной электродренажной защиты с магнитными усилителями или с электронной системой регулирования	ЭЗУ	3 757	3 967
3.32	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	ЭЗУ	1 826	1 928
3.33	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	ЭЗУ	2 228	2 353
3.34	Присоединение потенциалоравнивающих электроперемычек	перемычка	1 826	1 928
3.35	Предустановочный контроль оборудования преобразователей универсального блока совместной защиты	блок ЭЗУ	626	661
3.36	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	1 234	1 303
3.37	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	1 538	1 624
3.38	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	блок ЭЗУ	1 372	1 449
3.39	Проверка исправности изолирующего соединения на газопроводе с выдачей заключения	фланец	796	841
3.40	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	1 538	1 624
3.41	Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами	проверка	1 501	1 585
3.42	Проверка цепи фаза - нуль в эл.установках до 1 Кв с глухозаземленной нейтралью	проверка	1 501	1 585
3.43	Определение удельного сопротивления грунта (в полевых условиях)	проверка	2 255	2 381
3.44	Определение переходного сопротивления изоляционного покрытия методом "мокрого контакта"	проверка	3 989	4 212
3.45	Измерение сопротивления и испытания повышенным напряжением изоляции электрооборудования до 1000 В в однофазных цепях	замер	1 605	1 695
	Примечания:			
	1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты и технический осмотр ЭЗУ.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	2. Работы по электрохимической защите газопроводов от коррозии выполняет монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии			
3.46	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ, ШРП) при одной нитке редуцирования	объект	16 064	16 964
3.47	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ, ШРП) при двух нитках редуцирования	объект	30 599	32 312
	Примечание: При трех нитках редуцирования применять коэффициент 1,3, при четырех нитках редуцирования применять коэффициент 1,6.			
3.48	Выдача справки об отсутствии газоснабжения	справка	267	282
3.49	Согласование места размещения объекта строительства с объемом до 4-х листов формата А4	объект	775	819
3.50	Согласование места размещения объекта строительства с объемом свыше 4-х листов формата А4	объект	2 167	2 288
3.51	Первичный пуск газа во вновь построенный наружный газопровод при диаметре до 100 мм	100м	7 381	7 794
	101-200 мм	100м	8 857	9 353
	201-300 мм	100м	12 302	12 991
	свыше 301 мм	100м	17 223	18 187
Раздел 4 Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения				
4.1 Наружные газопроводы				
4.1.1 Мониторинг				
4.1.1.1	Осмотр технического состояния надземного газопровода	км	528	558
4.1.1.2	Осмотр технического состояния подземного газопровода	км	391	413
	Примечание - При выполнении проверки состояния охранных зон газопровода к цене п.4.1.1.1 и 4.1.1.2. применять коэф. 0,5.			
4.1.1.3	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	39	41
	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	52	55
	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	34
4.1.1.6	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	обследование	130	138
4.1.1.7	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубки	ковер	46	48
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.1.8	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковера)	трубка	39	41
4.1.1.9	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	ед. запорной арматуры	111	117
4.1.1.10	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	отчет	137	145
4.1.1.11	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	3 791	4 003
4.1.1.12	Проверка герметичности подземного газопроводов стального/полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта	км	801	846
4.1.1.13	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	5 400	5 702
4.1.1.14	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	км	193	203
4.1.1.15	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	км	1 570	1 658

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.1.16	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием бурильной установки	скважина/ бурка	161	170
4.1.1.17	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважин вручную	скважина/ бурка	212	224
4.1.1.18	Проверка герметичности подземного газопровода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	2 402	2 537
	св. 100 до 200 включ.	200 м	3 003	3 171
	св. 200 до 300 включ.	200 м	3 717	3 925
	св. 300 до 400 включ.	200 м	4 337	4 580
	св. 400 до 500 включ.	200 м	4 956	5 234
	св. 500	200 м	5 959	6 292
П р и м е ч а н и е - При протяженности газопровода свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.				
4.1.1.19	Проверка герметичности подземного газопровода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	2 478	2 617
	св. 100 до 200 включ.	200 м	3 098	3 271
	св. 200 до 300 включ.	200 м	3 717	3 925
	св. 300 до 400 включ.	200 м	4 337	4 580
	св. 400 до 500 включ.	200 м	4 956	5 234
	св. 500 до 600 включ.	200 м	5 959	6 292
	св. 600 до 700 включ.	200 м	6 621	6 992
	св. 700 до 800 включ.	200 м	7 283	7 691
	св. 800 до 900 включ.	200 м	7 945	8 390
	св. 900 до 1000 включ.	200 м	8 607	9 089
	св. 1000	200 м	9 269	9 788
П р и м е ч а н и е - При протяженности газопровода свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.				
4.1.1.20	Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия и металла трубы стального подземного газопровода	шурф	516	545
4.1.1.21	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	2478	2617
	св. 100 до 200 включ.	200 м	3098	3271
	св. 200 до 300 включ.	200 м	3717	3925
	св. 300	200 м	4337	4580
П р и м е ч а н и е - При протяженности свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.				
4.1.1.22	Наблюдение (со дня выдачи разрешения) за производством земляных работ, проводимых рядом с действующим газопроводом	обход	414	437

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.1.23	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода или сетей ЭХЗ (без выезда на место)	разрешение	627	662
4.1.1.24	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода или сетей ЭХЗ с выездом на место	разрешение	1856	1960
4.1.1.25	Согласование проекта прокладки других инженерных коммуникаций и сооружений	объект		
	при протяженности инженерных коммуникаций до 50 м	объект	1153	1218
	при протяженности инженерных коммуникаций от 50 до 100 м	объект	1736	1834
	при протяженности инженерных коммуникаций свыше 100 м	объект	5184	5474
4.1.2 Техническое обслуживание				
4.1.2.1	Замена крепления надземного газопровода	крепление	326	344
4.1.2.2	Окраска надземного газопровода	м2	222	234
П р и м е ч а н и е - При окраске с приставной лестницы с перестановкой к цене применять коэф. 1,2.				
4.1.2.3	Окраска опоры	м2	222	234
4.1.2.4	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	222	234
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	333	351
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	444	468
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	554	585
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	665	703
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	776	820
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	887	937
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	998	1 054
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	1 109	1 171
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	1 220	1 288
	св. 1000	компенсатор	1 331	1 405
4.1.2.5	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	соединение	728	769
	св. 100 до 200 включ.	соединение	1 092	1 153
	св. 200 до 300 включ.	соединение	1 456	1 538
	св. 300 до 400 включ.	соединение	1 820	1 922
	св. 400 до 500 включ.	соединение	2 184	2 307
	св. 500 до 600 включ.	соединение	2 548	2 691
	св. 600 до 700 включ.	соединение	2 912	3 075
	св. 700 до 800 включ.	соединение	3 276	3 460
	св. 800 до 900 включ.	соединение	3 640	3 844

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 900 до 1000 включ.	соединение	4 005	4 229
	св. 1000	соединение	4 369	4 613
4.1.2.6	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	куст/дерево	215	227
4.1.2.7	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	конденсат-тосборник	46	48
4.1.2.8	Удаление конденсата ручным насосом из конденсатосборника на газопроводе низкого давления	конденсат-тосборник	287	303
4.1.2.9	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсат-тосборник	204	215
4.1.2.10	Наращивание контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	1 683	1 777
4.1.2.11	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	1 458	1 539
4.1.2.12	Наращивание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	2 487	2 627
4.1.2.13	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	1 939	2 047
4.1.2.14	Наращивание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	трубка	2 910	3 073
4.1.2.15	Наращивание водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	4 503	4 755
4.1.2.16	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	трубка	2 326	2 457
4.1.2.17	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	3 717	3 925
4.1.2.18	Замена пробки/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника/ гидрозатвора на газопроводе низкого давления	конденсат-тосборник/ гидрозатвор	456	481
4.1.2.19	Замена крана/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсат-тосборник	763	806
4.1.2.20	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	колодец	815	861
4.1.2.21	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м			
	до 1 включ.	колодец	241	255
	св.1 до 3 включ.	колодец	326	344
4.1.2.22	Откачка воды из газового колодца	колодец	900	951
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.2.23	Закрепление лестницы/скоб в газовом колодце	колодец	1 141	1 205
4.1.2.24	Устранение перекоса крышки люка газового колодца	колодец	502	530
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.2.25	Сверление отверстия в крышке люка газового колодца	отверстие	574	606
4.1.2.26	Замена крышки люка газового колодца	колодец	163	172
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.2.27	Восстановление настенного знака	знак	196	207
4.1.2.28	Замена настенного знака	знак	457	482
4.1.2.29	Замена опознавательного столбика	столбик	489	517

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.2.30	Замена крышки ковера			
	малого	крышка	235	248
	большого	крышка	313	331
4.1.2.31	Повторный пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100мм	100 м	7 381	7 794
	101 -200 мм	100 м	8 857	9 353
	201 -300 мм	100 м	12 302	12 991
	свыше 300 мм	100 м	17 223	18 187
	П р и м е ч а н и е - В повторный пуск газа включена контрольная опрессовка и продувка газом.			
4.1.2.32	Отключение газопровода заливкой гидрозатора с последующей откачкой воды	отключение	2 369	2 502
4.1.2.33	Отключение газопровода с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	1 592	1 681
	свыше 100 мм	задвижка	1 882	1 987
4.1.2.34	Установка или снятие заглушки в колодце при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	4 776	5 044
	101 -300 мм	задвижка	6 368	6 725
	свыше 301 мм	задвижка	7 960	8 406
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			
	до 100 включ.	участок	5 040	5 323
	св. 100 до 200 включ.	участок	6 646	7 018
	св. 200 до 300 включ.	участок	8 739	9 229
	св. 300 до 400 включ.	участок	10 458	11 043
	св. 400 до 500 включ.	участок	13 018	13 747
	св. 500	участок	19 765	20 872
	П р и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м к цене применять коэф.0,90			
4.1.3.2	Установка лепестковой муфты на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	7 445	7 861

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 100 до 200 включ.	муфта	9 306	9 827
	св. 200 до 300 включ.	муфта	11 895	12 561
	св. 300 до 400 включ.	муфта	13 877	14 654
	св. 400 до 500 включ.	муфта	15 860	16 748
	св. 500	муфта	19 068	20 136
4.1.3.3	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла	м2	5 813	6 138
4.1.3.4	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой	м2	1 495	1 579
4.1.3.5	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	3 048	3 218
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3 722	3 931
	св. 200 до 300 включ.	муфта	4 684	4 946
	св. 300 до 400 включ.	муфта	5 410	5 713
	св. 400 до 500 включ.	муфта	6 129	6 472
	св. 500	муфта	7 318	7 728
4.1.3.6	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	2 792	2 948
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3 722	3 931
	св. 200 до 300 включ.	муфта	4 956	5 234
	св. 300 до 400 включ.	муфта	5 947	6 280
	св. 400 до 500 включ.	муфта	6 939	7 327
	св. 500	муфта	8 475	8 949
4.1.3.7	Замена уплотнения футляра выхода/входа газопровода из земли	футляр	744	785
4.1.3.8	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки	опора	1 071	1 131
4.1.3.9	Нарращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	опора	2 231	2 356
4.1.3.10	Замена футляра вводного газопровода	футляр	4 947	5 224

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.11	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм			
	до 100 включ.	футляр	4 420	4 668
	св. 100 до 200 включ.	футляр	5 816	6 142
	св. 200 до 300 включ.	футляр	7 657	8 086
	св. 300 до 400 включ.	футляр	9 144	9 656
	св. 400 до 500 включ.	футляр	9 912	10 467
	св. 500 до 600 включ.	футляр	11 917	12 585
	св. 600 до 700 включ.	футляр	13 242	13 983
	св. 700 до 800 включ.	футляр	14 566	15 381
	св. 800 до 900 включ.	футляр	15 890	16 780
	св. 900 до 1000 включ.	футляр	17 214	18 178
	св. 1000	футляр	18 538	19 576
4.1.3.12	Замена опоры надземного газопровода	опора	4 204	4 439
4.1.3.13	Установка дополнительной опоры под газопровод	опора	2 071	2 186
4.1.3.14	Замена вводного газопровода без замены футляра	ввод	4 805	5 074
4.1.3.15	Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	3 536	3 734
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	4 653	4 913
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	6 129	6 472
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	7 319	7 728
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	8 467	8 941
	св. 500	компенсатор	10 311	10 888
4.1.3.16	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	7 347	7 758

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 100 до 200 включ.	участок	9 709	10 253
	св. 200 до 300 включ.	участок	12 597	13 303
	св. 300 до 400 включ.	участок	15 074	15 918
	св. 400 до 500 включ.	участок	18 760	19 811
	св. 500 до 600 включ.	участок	28 038	29 608
	св. 600 до 700 включ.	участок	41 831	44 174
	св. 700 до 800 включ.	участок	61 243	64 672
	св. 800 до 900 включ.	участок	83 396	88 066
	св. 900 до 1000 включ.	участок	100 011	105 612
	св. 1000	участок	133 294	140 758
П р и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м к цене применять коэф.0,85				
4.1.3.17	Установка лепестковой муфты на подземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	10 471	11 057
	св. 100 до 200 включ.	муфта	13 077	13 809
	св. 200 до 300 включ.	муфта	16 456	17 378
	св. 300 до 400 включ.	муфта	19 205	20 280
	св. 400 до 500 включ.	муфта	21 936	23 165
	св. 500 до 600 включ.	муфта	25 961	27 415
	св. 600 до 700 включ.	муфта	28 852	30 467
	св. 700 до 800 включ.	муфта	31 725	33 501

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 800 до 900 включ.	муфта	34 615	36 553
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	37 505	39 606
	св. 1000	муфта	40 378	42 640
4.1.3.18	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	участок	9 419	9 946
4.1.3.19	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	катушка	8 901	9 399
	св. 100 до 200 включ.	катушка	10 989	11 604
	св. 200 до 300 включ.	катушка	13 708	14 476
	св. 300 до 400 включ.	катушка	15 913	16 805
	св. 400 до 500 включ.	катушка	18 102	19 116
	св. 500	катушка	21 340	22 535
4.1.3.20	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	м2	8 057	8 508
4.1.3.21	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	м2	2 118	2 236
4.1.3.22	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	4 709	4 973
	св. 100 до 200 включ.	муфта	5 761	6 084
	св. 200 до 300 включ.	муфта	7 126	7 525

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 300 до 400 включ.	муфта	8 228	8 689
	св. 400 до 500 включ.	муфта	9 331	9 853
	св. 500 до 600 включ.	муфта	10 956	11 569
	св. 600 до 700 включ.	муфта	12 115	12 794
	св. 700 до 800 включ.	муфта	13 275	14 018
	св. 800 до 900 включ.	муфта	14 426	15 234
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	15 585	16 458
	св. 1000	муфта	16 736	17 674
4.1.3.23	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	3 140	3 315
	св. 100 до 200 включ.	муфта	4 183	4 418
	св. 200 до 300 включ.	муфта	5 488	5 795
	св. 300 до 400 включ.	муфта	6 583	6 951
	св. 400 до 500 включ.	муфта	7 677	8 107
	св. 500 до 600 включ.	муфта	9 233	9 751
	св. 600 до 700 включ.	муфта	10 385	10 966
	св. 700 до 800 включ.	муфта	11 544	12 191
	св. 800 до 900 включ.	муфта	12 686	13 397
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	13 846	14 621

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	свыше 1000	муфта	15 006	15 846
4.1.3.24	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	конденса-тосборник/ гидрозатвор	1 551	1 638
4.1.3.25	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	соединение	437	461
4.1.3.26	Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	14 984	15 823
	св. 100 до 200 включ.	участок	23 775	25 106
	св. 200 до 300 включ.	участок	40 244	42 498
	св. 300 до 400 включ.	участок	59 942	63 299
	св. 400 до 500 включ.	участок	83 270	87 933
	св. 500	участок	103 862	109 679
4.1.3.27	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	1 287	1 359
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	3 706	3 914
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	6 582	6 951
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	9 174	9 688
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	11 795	12 456
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	16 101	17 003
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	19 029	20 094
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	21 956	23 186
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	24 884	26 277
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	27 811	29 369
	св. 1000	компенсатор	30 739	32 460
4.1.3.28	Замена контрольной трубки футляра	трубка	1 166	1 232

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.29	Замена конденсатосборника/ гидрозатвора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	5 337	5 636
	св. 100 до 200 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	7 017	7 410
	св. 200 до 300 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	9 100	9 610
	св. 300 до 400 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	10 861	11 469
	св. 400 до 500 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	13 494	14 250
	св. 500	конденсатосборник/ гидрозатвор	23 417	24 728
4.1.3.30	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм			
	63	катушка	1 814	1 916
	110	катушка	2 625	2 772
	160	катушка	3 885	4 102
	225	катушка	7 570	7 994
	П р и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м к цене применять коэф. 0,70			
4.1.3.31	Замена участка полиэтиленового газопровода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром, мм			
	63	участок	968	1 022
	110	участок	1 516	1 600
	160	участок	2 391	2 525
	225	участок	4 141	4 373
	П р и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м к цене применять коэф. 0,70			
4.1.3.32	Восстановление полиэтиленового газопровода усилительной муфтой с закладными электронагревателями	муфта	1 138	1 202
4.1.3.33	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном каркасе диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	5 374	5 674
	св. 100 до 200 включ.	участок	7 954	8 400

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	участок	15 498	16 366
Пр и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м к цене применять коэф. 0,70				
4.1.3.34	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм			
	63	участок	3 074	3 246
	110	участок	4 440	4 688
	160	участок	6 574	6 942
	225	участок	12 807	13 524
Пр и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м к цене применять коэф. 0,76				
4.1.3.35	Замена разъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	2 064	2 180
	110	соединение	2 977	3 144
	160	соединение	4 414	4 661
	225	соединение	8 590	9 071
4.1.3.36	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	2 652	2 800
	110	соединение	3 827	4 041
	160	соединение	5 669	5 986
	225	соединение	11 043	11 662
4.1.3.37	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 210	1 278
	св. 100 до 200 включ.	стык	1 518	1 603

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	стык	1 903	2 010
	св. 300 до 400 включ.	стык	2 235	2 360
	св. 400 до 500 включ.	стык	2 582	2 726
	св. 500 до 600 включ.	стык	2 921	3 084
	св. 600 до 700 включ.	стык	3 268	3 451
	св. 700 до 800 включ.	стык	3 614	3 817
	св. 800 до 900 включ.	стык	3 961	4 183
	св. 900 до 1000 включ.	стык	4 308	4 549
	св. 1000	стык	4 655	4 915
4.1.3.38	Изоляция стыков стального газопровода термоусаживающими лентами при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	996	1 052
	св. 100 до 200 включ.	стык	1 518	1 603
	св. 200 до 300 включ.	стык	2 039	2 154
	св. 300 до 400 включ.	стык	2 561	2 704
	св. 400 до 500 включ.	стык	3 083	3 255
	св. 500 до 600 включ.	стык	3 557	3 756
	св. 600 до 700 включ.	стык	4 031	4 257
	св. 700 до 800 включ.	стык	4 505	4 758
	св. 800 до 900 включ.	стык	4 980	5 259
	св. 900 до 1000 включ.	стык	5 454	5 759
	св. 1000	стык	5 928	6 260
4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 025	1 082
	св. 100 до 200 включ.	стык	1 287	1 359
	св. 200 до 300 включ.	стык	1 541	1 628
	св. 300 до 400 включ.	стык	1 796	1 896
	св. 400 до 500 включ.	стык	2 058	2 173
	св. 500 до 600 включ.	стык	2 440	2 576
	св. 600 до 700 включ.	стык	2 708	2 860
	св. 700 до 800 включ.	стык	2 976	3 143
	св. 800 до 900 включ.	стык	3 245	3 426

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 900 до 1000 включ.	стык	3 513	3 710
	св. 1000	стык	3 781	3 993
4.1.3.40	Изоляция стыков стального газопровода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	617	651
	св. 100 до 200 включ.	стык	678	716
	св. 200 до 300 включ.	стык	740	781
	св. 300 до 400 включ.	стык	801	846
	св. 400 до 500 включ.	стык	863	911
	св. 500 до 600 включ.	стык	976	1 030
	св. 600 до 700 включ.	стык	1 041	1 099
	св. 700 до 800 включ.	стык	1 106	1 168
	св. 800 до 900 включ.	стык	1 171	1 237
	св. 900 до 1000 включ.	стык	1 236	1 305
	св. 1000	стык	1 301	1 374
4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 423	1 502
	св. 100 до 200 включ.	стык	1 763	1 861
	св. 200 до 300 включ.	стык	2 055	2 170
	св. 300 до 400 включ.	стык	2 442	2 579
	св. 400 до 500 включ.	стык	2 782	2 938
	св. 500 до 600 включ.	стык	3 122	3 297
	св. 600 до 700 включ.	стык	3 462	3 656
	св. 700 до 800 включ.	стык	3 794	4 007
	св. 800 до 900 включ.	стык	4 134	4 365
	св. 900 до 1000 включ.	стык	4 482	4 733
	св. 1000	стык	5 161	5 450
4.1.3.42	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	футляр	1 667	1 760
4.1.3.43	Восстановление отмотки газового колодца	колодец	567	599
4.1.3.44	Устранение повреждения горловины газового колодца	колодец	1 125	1 188

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.45	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	колодец	1 524	1 610
4.1.3.46	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	колодец	1 220	1 288
4.1.3.47	Замена люка колодца	колодец	908	959
4.1.3.48	Замена перекрытия колодца	колодец	1 545	1 631
4.1.3.49	Перекладка горловины колодца	колодец	2 846	3 005
4.1.3.50	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м			
	до 1	колодец	3 388	3 577
	до 3	колодец	5 759	6 082
4.1.3.51	Увеличение высоты колодца	0,5 м	4 878	5 151
4.1.3.52	Оштукатуривание стен колодца	м2	1 829	1 932
4.1.3.53	Замена лестниц/скоб в колодце			
	при замене скобы	скоба	508	537
	при замене лестницы	лестница	1 016	1 073
4.1.3.54	Монтаж малого ковера на новой отметке	ковер	1 370	1 446
4.1.3.55	Монтаж большого ковера на новой отметке	ковер	1 468	1 550
4.1.3.56	Замена малого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	1 044	1 102
4.1.3.57	Замена большого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	1 141	1 205
4.1.3.58	Замена малого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	704	744
4.1.3.59	Замена большого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	802	847
4.1.3.60	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	ввод	450	475
4.1.3.61	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	ввод	907	957
4.1.3.62	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	1 813	1 915
4.1.3.63	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	226	238
	св. 100 до 200 включ.	снижение	269	284
	св. 200 до 300 включ.	снижение	342	361
	св. 300 до 400 включ.	снижение	422	446

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 400 до 500 включ.	снижение	495	523
	св. 500 до 600 включ.	снижение	651	687
4.1.3.64	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	277	292
	св. 100 до 200 включ.	снижение	328	346
	св. 200 до 300 включ.	снижение	422	446
	св. 300 до 400 включ.	снижение	495	523
	св. 400 до 500 включ.	снижение	582	615
	св. 500 до 600 включ.	снижение	748	790
4.1.3.65	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	339	358
	св. 100 до 200 включ.	снижение	404	427
	св. 200 до 300 включ.	снижение	513	542
	св. 300 до 400 включ.	снижение	633	669
	св. 400 до 500 включ.	снижение	743	784
	св. 500 до 600 включ.	снижение	976	1 030
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 122	1 185
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 269	1 340
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 415	1 494
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1 561	1 649
	св. 1000	снижение	1 708	1 803
4.1.3.66	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	415	438
	св. 100 до 200 включ.	снижение	491	519
	св. 200 до 300 включ.	снижение	633	669
	св. 300 до 400 включ.	снижение	743	784
	св. 400 до 500 включ.	снижение	874	923

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 122	1 185
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 269	1 340
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 415	1 494
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 561	1 649
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1 708	1 803
	св. 1000	снижение	1 854	1 958
4.1.3.67	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	415	438
	св. 100 до 200 включ.	снижение	459	484
	св. 200 до 300 включ.	снижение	532	561
	св. 300 до 400 включ.	снижение	612	646
	св. 400 до 500 включ.	снижение	684	723
	св. 500 до 600 включ.	снижение	862	910
4.1.3.68	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	466	492
	св. 100 до 200 включ.	снижение	517	546
	св. 200 до 300 включ.	снижение	612	646
	св. 300 до 400 включ.	снижение	684	723
	св. 400 до 500 включ.	снижение	772	815
	св. 500 до 600 включ.	снижение	960	1 013
4.1.3.69	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	623	657
	св. 100 до 200 включ.	снижение	688	727
	св. 200 до 300 включ.	снижение	797	842
	св. 300 до 400 включ.	снижение	917	969
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 027	1 084
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 293	1 365
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 439	1 520
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 586	1 675

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 732	1 829
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1 878	1 984
	св. 1000	снижение	2 025	2 138
4.1.3.70	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	699	738
	св. 100 до 200 включ.	снижение	775	819
	св. 200 до 300 включ.	снижение	917	969
	св. 300 до 400 включ.	снижение	1 027	1 084
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 158	1 222
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 439	1 520
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 586	1 675
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 732	1 829
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 878	1 984
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	2 025	2 138
	св. 1000	снижение	2 171	2 293
4.1.3.71	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	673	711
	св. 100 до 200 включ.	снижение	747	789
	св. 200 до 300 включ.	снижение	871	920
	св. 300 до 400 включ.	снижение	1 008	1 064
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 131	1 195
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 368	1 445
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 527	1 613
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 686	1 780
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 845	1 948

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	2 004	2 116
	св. 1000	снижение	2 163	2 284
4.1.3.72	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	760	802
	св. 100 до 200 включ.	снижение	846	894
	св. 200 до 300 включ.	снижение	1 008	1 064
	св. 300 до 400 включ.	снижение	1 131	1 195
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 280	1 352
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 527	1 613
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 686	1 780
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 845	1 948
	св. 800 до 900 включ.	снижение	2 004	2 116
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	2 163	2 284
	св. 1000	снижение	2 322	2 452
4.1.3.73	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2 489	2 629
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 683	2 833
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 089	3 262
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 321	3 507
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 577	3 777
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 105	4 335
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 405	4 652
	св. 700 до 800 включ.	отключение	4 705	4 968
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 005	5 286
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 305	5 602

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 1000	отключение	5 605	5 919
4.1.3.74	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2 717	2 870
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 916	3 079
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 147	3 323
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 387	3 576
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 634	3 838
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 167	4 400
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 467	4 717
	св. 700 до 800 включ.	отключение	4 767	5 034
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 067	5 351
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 367	5 668
	св. 1000	отключение	5 667	5 985
4.1.3.75	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2 775	2 931
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 982	3 149
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 238	3 419
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 469	3 664
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 733	3 943
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 273	4 512
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 573	4 829
	св. 700 до 800 включ.	отключение	4 873	5 146
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 173	5 463
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 473	5 780
	св. 1000	отключение	5 773	6 097

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без 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			
	до 100 включ.	отключение	2 520	2 661
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 714	2 866
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 122	3 297
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 354	3 541
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 610	3 812
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 140	4 372
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 440	4 689
	св. 700 до 800 включ.	отключение	4 740	5 006
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 041	5 323
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 341	5 640
	св. 1000	отключение	5 641	5 957
4.1.3.77	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2 751	2 905
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 949	3 114
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 180	3 358
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 420	3 611
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 668	3 873
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 202	4 437
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 502	4 754
	св. 700 до 800 включ.	отключение	4 802	5 071
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 102	5 388
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 403	5 705
	св. 1000	отключение	5 703	6 022

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.78	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2 808	2 966
	св. 100 до 200 включ.	отключение	3 015	3 184
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 271	3 454
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 502	3 698
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 767	3 978
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 308	4 549
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 608	4 866
	св. 700 до 800 включ.	отключение	4 909	5 183
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 208	5 500
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 508	5 817
	св. 1000	отключение	5 809	6 134
4.1.3.79	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	восстановле-ние	466	492
4.1.3.80	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	восстановле-ние	699	738
4.1.3.81	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановле-ние	655	692
4.1.3.82	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановле-ние	983	1 038
4.1.3.83	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке газопровода	восстановле-ние	1 338	1 413
4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановле-ние	1 751	1 849
	св. 100 до 200 включ.	восстановле-ние	1 883	1 989
	св. 200 до 300 включ.	восстановле-ние	2 015	2 128
	св. 300 до 400 включ.	восстановле-ние	2 197	2 320
	св. 400 до 500 включ.	восстановле-ние	2 379	2 512

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 500 до 600 включ.	восстановле-ние	2 737	2 890
	св. 600 до 700 включ.	восстановле-ние	2 931	3 095
	св. 700 до 800 включ.	восстановле-ние	3 125	3 300
	св. 800 до 900 включ.	восстановле-ние	3 319	3 505
	св. 900 до 1000 включ.	восстановле-ние	3 513	3 710
	св. 1000	восстановле-ние	3 708	3 915
4.1.3.85	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановле-ние	1 834	1 936
	св. 100 до 200 включ.	восстановле-ние	1 966	2 076
	св. 200 до 300 включ.	восстановле-ние	2 098	2 215
	св. 300 до 400 включ.	восстановле-ние	2 280	2 408
	св. 400 до 500 включ.	восстановле-ние	2 461	2 599
	св. 500 до 600 включ.	восстановле-ние	2 825	2 983
	св. 600 до 700 включ.	восстановле-ние	3 019	3 188
	св. 700 до 800 включ.	восстановле-ние	3 213	3 393
	св. 800 до 900 включ.	восстановле-ние	3 407	3 598
	св. 900 до 1000 включ.	восстановле-ние	3 602	3 803
	св. 1000	восстановле-ние	3 796	4 008

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.86	Врезка штупером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм			
	до 32 включ.	врезка	1 601	1 691
	св. 32 до 40 включ.	врезка	1 890	1 995
	св. 40 до 50 включ.	врезка	2 226	2 351
	св. 50 до 100 включ.	врезка	3 203	3 382
	св. 100 до 200 включ.	врезка	3 892	4 110
	св. 200 до 300 включ.	врезка	4 873	5 146
	св. 300	врезка	8 781	9 272
4.1.3.87	Врезка штупером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 50 включ.	врезка	2 564	2 708
	св. 50 до 100 включ.	врезка	3 215	3 396
	св. 100 до 200 включ.	врезка	4 019	4 244
	св. 200 до 300 включ.	врезка	5 142	5 430
	св. 300 до 400 включ.	врезка	9 602	10 140
	св. 400 до 500 включ.	врезка	11 997	12 669
	св. 500	врезка	16 346	17 261
	П р и м е ч а н и я			
	1 При врезке с отключением газопровода высокого/среднего давления всех диаметров к цене применять коэф. 1,15.			
	2 При врезке с понижением давления к цене применять коэф. 1,3.			
4.1.3.88	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной газопровод высокого и среднего давления без снижения давления газа	врезка	3 722	3 930
4.1.3.89	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 100 включ.	врезка	2 287	2 416
	св. 100 до 200 включ.	врезка	3 143	3 319

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	врезка	4 114	4 345
	св. 300 до 400 включ.	врезка	6 854	7 238
	св. 400 до 500 включ.	врезка	7 718	8 150
П р и м е ч а н и е - При выполнении работ по изоляции к цене применять коэф. 1,1.				
4.1.3.90	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 110 включ.	врезка	6 010	6 347
	св. 110 до 225 включ.	врезка	8 655	9 139
	св. 225 до 315 включ.	врезка	11 265	11 896
4.1.3.91	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 100 включ.	врезка	4 391	4 637
	св. 100 до 200 включ.	врезка	7 098	7 495
	св. 200 до 300 включ.	врезка	9 767	10 314
4.1.3.92	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 63 включ.	врезка	2 058	2 173
	св. 63 до 110 включ.	врезка	2 606	2 752
	св. 110 до 225 включ.	врезка	5 197	5 488
	св. 225 до 315 включ.	врезка	9 000	9 504
4.1.3.93	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм			
	до 63 включ.	врезка	1 829	1 931
	св. 63 до 110 включ.	врезка	1 997	2 108

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 110 до 225 включ.	врезка	2 621	2 768
	св. 225 до 315 включ.	врезка	3 406	3 597
П р и м е ч а н и е - Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм.				
4.1.3.94	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	стык	569	601
	св. 50 до 100 включ.	стык	745	787
	св. 100 до 200 включ.	стык	871	919
	св. 200 до 300 включ.	стык	1 461	1 543
	св. 300 до 400 включ.	стык	1 671	1 765
	св. 400 до 500 включ.	стык	3 577	3 777
4.1.3.95	Шурфовой осмотр газопровода	шурф	4 632	4 891
4.1.3.96	Ликвидация снежно-ледяных, кристаллогидратных закупорок заливкой органических спиртов-растворителей	закупорка	3 014	3 183
4.1.3.97	Ликвидация водяных закупорок на газопроводе-вводе	задвижка	1 481	1 563
4.1.3.98	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой типа АНПИ, C-Scan	км	1 969	2 079
4.1.3.99	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	1 328	1 402
4.1.3.100	Врезка или обрезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	2 563	2 707
	40-50 мм	врезка	3 703	3 910
4.1.3.101	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ, Лидер	км	4 131	4 362
4.1.3.102	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных распределительных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	5 364	5 664
4.1.3.103	Врезка газопровода с применением оборудования Ravetti при помощи тройникового фитинга			
	при диаметре газопровода от 2" до 5" вкл. (50-125 мм)	врезка	18 592	19 633
	при диаметре газопровода 6"(150 мм)	врезка	22 461	23 719
	при диаметре газопровода 8"(200 мм) и более	врезка	30 913	32 644
4.1.3.104	Врезка газопровода с применением оборудования Ravetti при помощи прямого фитинга			
	при диаметре газопровода от 2" до 5" вкл. (50-125 мм)	врезка	26 781	28 281
	при диаметре газопровода 6"(150 мм)	врезка	31 101	32 842

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	при диаметре газопровода 8"(200 мм) и более	врезка	41 130	43 433
Примечание - При выполнении работ по врезке, сварке стыков, изоляции стыков, указанных в п.п. 4.1.3.1-4.1.3.41, 4.1.3.86-4.1.3.94, 4.1.3.103, 4.1.3.104, в				
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация				
4.1.4.1	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	5 816	6 142
	св. 100 до 200 включ.	обрезка	7 561	7 984
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	10 532	11 122
	св. 300 до 400 включ.	обрезка	12 390	13 084
	св. 400 до 500 включ.	обрезка	15 488	16 355
	св. 500 до 600 включ.	обрезка	27 807	29 364
	св. 600 до 700 включ.	обрезка	41 711	44 047
	св. 700 до 800 включ.	обрезка	60 911	64 322
	св. 800 до 900 включ.	обрезка	82 760	87 394
	св. 900 до 1000 включ.	обрезка	99 311	104 873
	св. 1000	обрезка	132 415	139 831
4.1.4.2	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	4 474	4 725
	св. 100 до 200 включ.	обрезка	5 816	6 142
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	8 103	8 557
	св. 300 до 400 включ.	обрезка	9 532	10 066
	св. 400 до 500 включ.	обрезка	11 911	12 578
	св. 500	обрезка	21 389	22 587
Примечание - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании				
4.2 Запорная арматура				
4.2.1 Техническое обслуживание				
4.2.1.1	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	кран	801	846
4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	2 544	2 686

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	3 033	3 203
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	3 932	4 152
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	4 478	4 729
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	5 024	5 305
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	6 221	6 569
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	6 831	7 213
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	7 441	7 857
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	8 051	8 501
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	8 661	9 146
	св. 1000	задвижка	9 270	9 790
	Пр и м е ч а н и е - 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			
	до 100 включ.	задвижка	1 024	1 081
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1 220	1 288
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1 580	1 668
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1 900	2 007
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	2 133	2 253
	св. 500	задвижка	2 643	2 791
4.2.1.4	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	кран	917	969
4.2.1.5	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	кран	1 789	1 889
	Пр и м е ч а н и е - 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	621	656
4.2.1.7	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	2 889	3 051
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	3 620	3 823
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	4 864	5 136
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	5 679	5 997

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	6 502	6 866
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	8 173	8 630
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	9 083	9 592
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	9 994	10 554
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	10 905	11 516
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	11 816	12 477
	св. 1000	компенсатор	12 727	13 439
П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.				
4.2.1.8	Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана	кран	345	364
4.2.2 Текущий и капитальный ремонт				
4.2.2.1	Замена прокладки фланцевого соединения на надземном газопроводе при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	прокладка	411	434
	св. 100 до 200 включ.	прокладка	717	758
	св. 200 до 300 включ.	прокладка	1 129	1 192
	св. 300 до 400 включ.	прокладка	1 485	1 568
	св. 400 до 500 включ.	прокладка	1 944	2 053
	св. 500	прокладка	2 562	2 705
4.2.2.2	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	прокладка	652	689
	св. 100 до 200 включ.	прокладка	1 141	1 205
	св. 200 до 300 включ.	прокладка	1 806	1 907
	св. 300 до 400 включ.	прокладка	2 366	2 499
	св. 400 до 500 включ.	прокладка	2 912	3 075
	св. 500 до 600 включ.	прокладка	3 838	4 053
	св. 600 до 700 включ.	прокладка	4 448	4 697
	св. 700 до 800 включ.	прокладка	5 058	5 341
	св. 800 до 900 включ.	прокладка	5 668	5 985
	св. 900 до 1000 включ.	прокладка	6 278	6 629
	св. 1000	прокладка	6 888	7 273

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
Пр и м е ч а н и е - При установке П-образного компенсатора к цене применить коэф. 0,85.				
4.2.2.3	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на надземном газопроводе	болт	504	532
4.2.2.4	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном газопроводе	болт	813	859
4.2.2.5	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	378	399
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	541	572
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	801	846
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	976	1 030
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	1 158	1 222
	св. 500	задвижка	1 496	1 580
4.2.2.6	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	1 141	1 205
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1 631	1 722
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	2 366	2 499
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2 912	3 075
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	3 458	3 652
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	4 473	4 723
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	5 082	5 367
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	5 692	6 011
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	6 302	6 655
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	6 912	7 299
	св. 1000	задвижка	7 522	7 943
4.2.2.7	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в надземном исполнении	штурвал/ рукоятка	456	481
4.2.2.8	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в колодце	штурвал/ рукоятка	1 179	1 245
4.2.2.9	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	215	227
	св. 100 до 200 включ.	кран	541	572
	св. 200 до 300 включ.	кран	868	916
	св. 300 до 400 включ.	кран	1 194	1 260

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 400 до 500 включ.	кран	1 448	1 529
	св. 500	кран	1 702	1 798
4.2.2.10	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	854	902
	св. 100 до 200 включ.	кран	1 362	1 438
	св. 200 до 300 включ.	кран	1 870	1 975
	св. 300 до 400 включ.	кран	2 378	2 511
	св. 400 до 500 включ.	кран	2 886	3 048
	св. 500 до 600 включ.	кран	3 394	3 585
	св. 600 до 700 включ.	кран	3 903	4 121
	св. 700 до 800 включ.	кран	4 411	4 658
	св. 800 до 900 включ.	кран	4 919	5 194
	св. 900 до 1000 включ.	кран	5 427	5 731
	св. 1000	кран	5 935	6 268
4.2.2.11	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	437	461
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	763	806
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1 089	1 150
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1 415	1 495
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	1 676	1 770
	св. 500	задвижка	1 944	2 053
4.2.2.12	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	1 199	1 266
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1 707	1 803
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	2 216	2 340
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2 724	2 876
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	3 232	3 413
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	3 740	3 949
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	4 248	4 486

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	4 756	5 023
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	5 264	5 559
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	5 773	6 096
	св. 1000	задвижка	6 281	6 632
4.2.2.13	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	3 851	4 067
	св. 100 до 200 включ.	задвижка/ кран	4 921	5 197
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	6 005	6 341
	св. 300	задвижка/ кран	7 081	7 478
4.2.2.14	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	4 892	5 166
	св. 100 до 200 включ.	задвижка/ кран	6 262	6 612
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	8 519	8 996
	св. 300 до 400 включ.	задвижка/ кран	10 048	10 610
	св. 400 до 500 включ.	задвижка/ кран	11 577	12 225
	св. 500 до 600 включ.	задвижка/ кран	14 638	15 457
	св. 600 до 700 включ.	задвижка/ кран	16 345	17 261
	св. 700 до 800 включ.	задвижка/ кран	18 053	19 064
	св. 800 до 900 включ.	задвижка/ кран	19 761	20 867
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка/ кран	21 468	22 671
	св. 1000	задвижка/ кран	23 176	24 474
4.2.2.15	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	кран	2 388	2 522
	св. 100 до 200 включ.	кран	4 133	4 364
	св. 200	кран	6 261	6 612
4.2.2.16	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка	17 896	18 898
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	20 408	21 550
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	24 026	25 372
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	26 659	28 152
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	29 293	30 933
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	33 577	35 457
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	36 346	38 381
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	39 115	41 305
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	41 884	44 230
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	44 653	47 154
	св. 1000	задвижка	47 423	50 078
4.2.2.17	Окраска ограждения запорной арматуры	м2 ограждения	652	689
4.2.2.18	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	пог. м ограждения	1 487	1 571
	П р и м е ч а н и е - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.			
4.3 Установки электрохимической защиты				
4.3.1 Техническое обслуживание				
4.3.1.1	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение"	пункт измерения	868	917
4.3.1.2	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "рельс-земля"	пункт измерения	941	993

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.3	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	пункт измерения	868	917
4.3.1.4	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	2 012	2 124
	в течение 8 часов	пункт измерения	2 171	2 293
	в течение 24 часов	пункт измерения	3 119	3 294
4.3.1.5	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	2 171	2 293
	в течение 8 часов	пункт измерения	2 388	2 522
	в течение 24 часов	пункт измерения	3 401	3 592
4.3.1.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	5 066	5 349
4.3.1.7	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	724	764
4.3.1.8	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	пункт измерения	724	764
4.3.1.9	Определение сопротивления цепи катодной защиты	установка	1 556	1 643
4.3.1.10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	282	298
4.3.1.11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	478	504
4.3.1.12	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	пункт измерения	499	527
4.3.1.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	пункт измерения	651	688
4.3.1.14	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	пункт измерения	564	596
4.3.1.15	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	1 086	1 146
4.3.1.16	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	пункт	724	764
4.3.1.17	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованных МЭСД	пункт	999	1 055
4.3.1.18	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	пункт	461	487
4.3.1.19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	1 180	1 246
4.3.1.20	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	1 180	1 246
4.3.1.21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	1 086	1 146
4.3.1.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	1 086	1 146

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	914	966
4.3.1.24	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	1 921	2 029
4.3.1.25	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	768	811
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		
	до 20 включительно	футляр	1 737	1 834
	св. 20	футляр	3 148	3 324
4.3.1.27	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом смещения потенциалов газопровода катодной поляризацией при длине футляра, м	футляр		
	до 20 включительно	футляр	3 257	3 439
	св. 20	футляр	4 704	4 967
4.3.1.28	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	футляр	1 303	-
4.3.1.29	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	пункт	1 607	1 697
4.3.1.30	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1 460	1 542
4.3.1.31	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1 375	1 452
4.3.1.32	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	установка	2 690	2 840
4.3.1.33	Техническое обслуживание усиленного дренажа	дренаж	1 883	-
4.3.1.34	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	дренаж	1 460	1 542
4.3.1.35	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	фланец	550	581
4.3.1.36	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	блок	651	688
4.3.1.37	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	7 102	7 500
4.3.1.38	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	8 316	8 782
4.3.1.39	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	9 530	10 064
4.3.1.40	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	10 744	11 346
4.3.1.41	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	5 927	6 259
4.3.1.42	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	6 940	7 329
4.3.1.43	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	7 953	8 399
4.3.1.44	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	8 966	9 468
4.3.1.45	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	7 102	7 500

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.46	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	8 316	8 782
4.3.1.47	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	9 530	10 064
4.3.1.48	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	10 744	11 346
4.3.1.49	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	5 927	6 259
4.3.1.50	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	6 940	7 329
4.3.1.51	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	7 953	8 399
4.3.1.52	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	8 966	9 468
4.3.1.53	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1 570	1 657
4.3.1.54	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1 310	1 383
4.3.1.55	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	1 391	1 469
4.3.1.56	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	1 391	1 469
4.3.1.57	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	999	1 055
4.3.1.58	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	установка	1 460	1 542
4.3.1.59	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	установка	1 460	1 542
4.3.1.60	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	км	4750	5 016
4.3.1.61	Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в колодце (ковере)	подключение	4 626	4 885
4.3.1.62	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	подключение	4 015	4 240
4.3.1.63	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	подключение	4 102	4 332
4.3.1.64	Окраска шкафа	шкаф	822	868
4.3.1.65	Ремонт переключателя	переключ.	1 447	1 528
4.3.1.66	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	6 455	6 816
4.3.1.67	Настройка "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	769	812
4.3.1.68	Поверка "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	2 517	2 658
4.3.1.69	Проверка технического состояния "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	666	703
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт				
4.3.2.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	1 230	1 299
4.3.2.2	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	1 766	1 865
4.3.2.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	ЭЗУ	868	917
4.3.2.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	1 375	1 452

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.2.5	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	1 230	1 299
4.3.2.6	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	2 012	2 124
4.3.2.7	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	1 447	1 528
4.3.2.8	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	1 352	1 428
4.3.2.9	Опытное включение катодной установки ЭХЗ			
	до 10 включ.	установка	10 651	11 248
	св. 10 до 15 включ.	установка	12 290	12 978
	св. 15 до 20 включ.	установка	14 338	15 141
	св. 20 до 25 включ.	установка	16 387	17 304
	св. 25 до 30 включ.	установка	18 435	19 467
4.3.2.10	Опытное включение усиленного дренажа			
	до 10 включ.	установка	12 782	13 497
	св. 10 до 15 включ.	установка	14 502	15 314
	св. 15 до 20 включ.	установка	16 223	17 131
	св. 20 до 25 включ.	установка	17 943	18 948
	св. 25 до 30 включ.	установка	19 664	20 765
4.3.2.11	Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	507	536
4.3.2.12	Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	615	649
4.3.2.13	Демонтаж электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	430	454
4.3.2.14	Установка электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	538	568
4.3.2.15	Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов			
	до 2	блок	1 306	1 379
	св. 2	блок	1 767	1 866
4.3.2.16	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устройство	1 911	2 017
4.3.2.17	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	контактное устройство	1 911	2 017
4.3.2.18	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	контактное устройство	2 511	2 652
4.3.2.19	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	пункт	4 273	4 512

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.2.20	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	2 182	2 305
4.3.2.21	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	тиристор	845	893
4.3.2.22	Замена потенциометра	потенци-ометр	724	764
4.3.2.23	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте	м кабеля	724	764
П р и м е ч а н и е - При длине участка свыше 1 м на каждый последующий метр кабеля к цене применять коэф. 0,1.				
4.3.2.24	Ремонт воздушной линии электропитания	одна неис-правность	1 447	1 528
4.3.2.25	Окраска шкафа установки	м2	651	688
4.3.2.26	Устранение повреждений шкафа поляризованного дренажа	стенка шкафа	449	474
4.3.2.27	Устранение повреждений шкафа усиленного дренажа	стенка шкафа	376	397
4.3.2.28	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	362	382
4.3.2.29	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	593	627
4.3.2.30	Ремонт переключателя	переключа-тель	1 006	1 062
4.3.2.31	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока			
	до 2	блок	507	535
	до 5	блок	630	665
	до 8	блок	745	787
	до 10	блок	745	787
4.3.2.32	Ремонт вентиляных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	блок	897	948
4.3.2.33	Ремонт вентиляных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	блок	1 129	1 192
4.3.2.34	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	блок	2 707	2 858
4.3.2.35	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах станции или поляризованного дренажа	дроссель	3 430	3 622
4.3.2.36	Замена тиристора ЭЗУ	теристор	1 202	1 270
4.3.2.37	Замена потенциометра	потенцио-метр	449	474
4.3.2.38	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	1 м кабеля	1 151	1 215
4.3.2.39	Ремонт воздушной линии питания	одна неисправность	4 762	5 028
4.3.2.40	Устранение повреждений шкафа электрозащитной установки	стенка шкафа	598	631
4.3.2.41	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	800	845
4.3.3 Прочие работы				
4.3.3.1	Изготовление подставки из уголка	подставка	979	1 034
4.3.3.2	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	2 160	2 281
4.3.3.3	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей катодной установки	жгут	854	902
4.3.3.4	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей дренажной установки	жгут	4 675	4 937
4.3.3.5	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	панель	1 107	1 169

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
Пр и м е ч а н и е - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании				
4.3.3.6	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода и стальных подземных коммуникаций	проект	4 141	4 373
Пр и м е ч а н и е - При выполнении работ по пересогласованию проекта к пунктам 4.3.3.6., 4.3.3.7. применять коэффициент 0,5				
4.3.3.7	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений	объект	1 183	1 249
Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий ввод применять коэффициент 0,5.				
Пр и м е ч а н и е - пункты 4.3.3.6, 4.3.3.7. не применяются на вновь газифицированных объектах.				
4.3.4 Монтаж и замена элементов электрохимзащиты (ЭХЗ)				
4.3.4.1	Монтаж и установка поляризованного дренажа	дренаж	6 241	6 591
4.3.4.2	Монтаж и установка усиленного электродренажа	дренаж	6 726	7 103
4.3.4.3	Монтаж катодной станции на постаменте	станция	8 829	9 324
4.3.4.4	Монтаж протекторной защиты	протектор	10 663	11 260
4.3.4.5	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	8 377	8 846
Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.40 - 6.1.41 применять к цене коэффициент 0,4				
4.3.4.6	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	9 732	10 277
4.3.4.7	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	12 565	13 269
Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий электрод в пунктах 4.3.4.7 - 4.3.4.8 применять к цене коэффициент 0,3				
4.3.4.8	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных и стальных труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	14 635	15 454
4.3.4.9	6.1.44. Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных и стальных труб при длине электродов до 12 м и труб до 6 м	электрод	28 210	29 790
4.3.4.10	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	электрод	58 514	61 791
4.3.4.11	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	электрод	84 261	88 979
4.3.4.12	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 3-х м	электрод	4 687	4 950
Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий электрод применять к цене коэффициент 0,4				
4.3.4.13	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	3 719	3 928
Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий электрод применять к цене коэффициент 0,3				
4.3.4.14	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	5 379	5 680
4.3.4.15	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м	электрод	7 810	8 247
Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий электрод применять коэффициент 0,25				
4.3.4.16	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7 м	электрод	5 118	5 404

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий электрод применять коэффициент 0,3			
4.3.4.17	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 14 м	электрод	8 192	8 650
4.3.4.18	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	электрод	5 673	5 991
4.3.4.19	Устройство защитного вертикального заземления	заземление	1 380	1 457
4.3.4.20	Прокладка дренажного кабеля в траншее	100м	5 847	6 175
4.3.4.21	Прокладка кабеля питания в траншеях	100м	5 847	6 175
4.3.4.22	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100м	4 755	5 021
4.3.4.23	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100м	3 669	3 874
4.3.4.24	Монтаж анодного горизонтального заземления типа Менделеевец -ММ	электрод	29 826	31 496
4.4 Пункты редуцирования газа				
4.4.1 Мониторинг				
4.4.1.1	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	488	515
	- две	ГРП	590	623
	- три	ГРП	705	745
	- четыре	ГРП	1 414	1 493
	- пять	ГРП	1 560	1 647
	- шесть	ГРП	1 705	1 801
	- семь	ГРП	1 851	1 955
	- восемь	ГРП	1 996	2 108
4.4.1.2	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	360	381
	- две	ГРПШ	411	434
4.4.1.3	Проверка срабатывания защитной арматуры		ПЗК	644
4.4.1.4	Проверка срабатывания предохранительной арматуры		ПСК	644
4.4.1.5	Проверка перепада давления на фильтре		проверка	355
4.4.1.6	Проверка работоспособности задвижки		задвижка	463
4.4.2 Техническое обслуживание				
4.4.2.1	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	- одна	ГРП	4 783	5 051
	- две	ГРП	7 716	8 148
	- три	ГРП	10 676	11 273
	- четыре	ГРП	13 622	14 385
	- пять	ГРП	16 568	17 496
	- шесть	ГРП	19 514	20 607
	- семь	ГРП	22 461	23 718
	- восемь	ГРП	25 407	26 830
4.4.2.2	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	прибор учета газа	362	382
4.4.2.3	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	1 737	1 834
	- две	ГРПШ	2 410	2 545
4.4.2.4	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редукционной арматурой, установленной в ГРПШ, ГРУ	регулятор	1 447	1 528
4.4.2.5	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	регулятор	2 012	2 124
4.4.2.6	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	1 006	1 062
4.4.2.7	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	499	527
4.4.2.8	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	1 006	1 062
4.4.2.9	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	пункт	1 520	1 605
4.4.2.10	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	пункт	2 171	2 293
	св. 50 до 100 включ.	пункт	3 264	3 447
	св. 100 до 200 включ.	пункт	4 726	4 990
4.4.2.11	Замена и установка выключателя	переключ.	1 447	1 528
4.4.2.12	Перевод ГРП на работу через обводную линию (байпас) и обратно на основную линию редуцирования	ГРП (ШРП)	2 550	2 693

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.2.13	Включение ГРП, ШРП после остановки	ГРП (ШРП)	4 845	5 116
4.4.2.14	Техническое обслуживание узлов системной телеметрии	узел системной телеметрии	7 097	7 495
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт				
4.4.3.1	Продувка газом линии редуцирования	линия редуциро-вания	181	191
4.4.3.2	Текущий ремонт редукционной арматуры	регулятор	5 377	5 678
4.4.3.3	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	724	764
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	1 086	1 146
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	1 447	1 528
4.4.3.4	Устранение утечки газа из резьбового соединения	соединение	239	252
4.4.3.5	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	753	795
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	868	917
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	1 143	1 207
4.4.3.6	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	фильтр	1 889	1 995
4.4.3.7	Замена мембраны редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	4 342	4 585
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	мембрана	5 109	5 395
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	мембрана	6 010	6 347
4.4.3.8	Замена клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	клапан	3 517	3 714
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	клапан	4 414	4 662
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	клапан	5 019	5 300
4.4.3.9	Замена седла клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	седло	4 299	4 539
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	седло	5 399	5 701
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	седло	5 262	5 556
4.4.3.10	Замена штока редукционной арматуры типа			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	шток	3 546	3 745
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	шток	4 429	4 677
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	шток	4 991	5 271
4.4.3.11	Замена пружины пилота редукционной арматуры	пружина	1 759	1 857
4.4.3.12	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	мембрана	2 359	2 491
4.4.3.13	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пружина	912	963
	св. 100 до 200 включ.	пружина	948	1 001
4.4.3.14	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	мембрана	2 887	3 049
	св. 100 до 200 включ.	мембрана	3 141	3 317
4.4.3.15	Замена пружины предохранительной арматуры	пружина	1 180	1 246
4.4.3.16	Замена мембраны предохранительной арматуры	мембрана	2 041	2 155
4.4.3.17	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	уплотнитель	1 722	1 819
4.4.3.18	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	пружина	839	886
4.4.3.19	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 766	1 865
4.4.3.20	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	пружина	1 049	1 108
4.4.3.21	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	мембрана	2 728	2 881
4.4.3.22	Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	прокладка	123	130
4.4.3.23	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	фильтр	239	252
4.4.3.24	Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 086	1 146
4.4.3.25	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	прокладка	181	191
4.4.3.26	Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	штулка	724	764
4.4.3.27	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	резинка	724	764
4.4.3.28	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 447	1 528
4.4.3.29	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	2 012	2 124

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.3.30	Замена импульсной трубки регулятора	трубка	2 460	2 598
4.4.3.31	Окраска ГРПШ	м2	610	644
4.4.3.32	Замена регулятора давления диаметром, мм			
	до 100 включ.	регулятор	5 645	5 961
	св. 100 до 200 включ.	регулятор	7 237	7 642
	св. 200 до 300 включ.	регулятор	8 395	8 865
	св. 300	регулятор	9 697	10 240
4.4.3.33	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	клапан	4 639	4 899
	св. 100 до 200 включ.	клапан	5 022	5 304
4.4.3.34	Замена предохранительной арматуры	клапан	1 447	1 528
4.4.3.35	Замена фильтра при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	фильтр	2 895	3 057
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	3 372	3 561
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	3 850	4 066
	св. 300	фильтр	4 342	4 585
4.4.3.36	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм			
	до 100 включ.	прибор учета газа	4 270	4 509
	св. 100 до 200 включ.	прибор учета газа	5 543	5 854
4.4.3.37	Замена пружинного манометра	КИП	941	993
4.4.3.38	Замена ГРПШ	шкаф	14 536	15 350
4.4.3.39	Отключение в колодце пункта редуцирования газа	пункт	636	672
4.4.3.40	Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	пункт	123	130
4.4.3.41	Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	пункт	663	700
4.4.3.42	Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	пункт	470	497
4.4.3.43	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	м2	366	387

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
Пр и м е ч а н и е - При работе с подъемника к цене применять коэф. 1,2.				
4.4.3.44	Очистка газового фильтра типа ФГ диаметром до 50 мм	фильтр	1 042	1 100
	100 мм	фильтр	1 563	1 651
	200 мм	фильтр	2 084	2 201
4.4.4 Консервация и ликвидация				
4.4.4.1	Консервация пункта редуцирования газа	пункт	1 959	-
4.4.4.2	Расконсервация пункта редуцирования газа	пункт	2 863	-
4.4.4.3	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	пункт	46 093	-
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа				
4.5.1	Технический осмотр ПУГ	ПУГ	386	-
4.5.2	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	239	-
4.5.3	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	195	-
4.5.4	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сужающее устройство	1 537	-
	св. 100 до 200 включ.	сужающее устройство	2 305	-
	св. 200 до 300 включ.	сужающее устройство	3 074	-
	св. 300 до 400 включ.	сужающее устройство	3 842	-
	св. 400 до 500 включ.	сужающее устройство	4 611	-
	св. 500	сужающее устройство	5 379	-
4.5.5	Замена узла учета расхода газа при диаметре до 100 мм	узел	21 774	22 994
	свыше 100 мм	узел	28 270	29 853
4.5.6	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с последующей установкой технологической катушки, при Д до 100 мм	счетчик	17 912	18 915
4.5.7	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с последующей установкой технологической катушки, при Д свыше 100 мм	счетчик	20 790	21 954
4.5.8	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с предварительным снятием технологической катушки, при Д до 100 мм	счетчик	18 404	19 434
4.5.9	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с предварительным снятием технологической катушки, при Д свыше 100 мм	счетчик	21 282	22 474

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.5.10	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа , при Д до 100 мм	счетчик	5 216	5 508
4.5.11	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д свыше 100 мм	счетчик	5 536	5 846
4.5.12	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д до 100 мм	счетчик	6 151	6 495
4.5.13	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д свыше 100 мм	счетчик	6 717	7 093
4.5.14	Проверка узла учета газа (УУГ) потребителя, оборудованного с корректором	проверка	2 958	3 123
4.5.15	Проверка узла учета газа (УУГ) потребителя без корректора	проверка	1 467	1 549
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	4 841	5 112
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	6 238	6 588
4.6.3	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	АСУ ТП	2 635	2 783
Раздел 5 Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных				
5.1 Техническое обслуживание				
5.1.1	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	814	859
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	3 196	3 375
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	2 369	2 502
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	5 261	5 556
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	2 819	2 977
5.1.6	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	горелка	193	-
5.1.7	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	2 010	-
5.1.8	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	3 016	-
5.1.9	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	2 259	-
5.1.10	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	3 014	-
5.1.11	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	2 262	-
5.1.12	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	1 156	1 220
5.1.13	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	2 135	2 254
5.1.14	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм			
	до 40 включ.	кран	330	348
	св. 40	кран	380	401

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.15	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм			
	до 100 включ.	задвижка	372	-
	150	задвижка	410	-
	200	задвижка	443	-
5.1.16	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа			
	G-40	прибор учета газа	1 987	-
	G-100	прибор учета газа	2 208	-
	G-250	прибор учета газа	3 446	-
	G-400	прибор учета газа	4 548	-
	G-600	прибор учета газа	5 565	-
	G-1000	прибор учета газа	6 846	-
5.1.17	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа			
	СТ-100	прибор учета газа	2 759	-
	СТ-200	прибор учета газа	4 473	-
	СТ-400	прибор учета газа	5 933	-
	СТ-600	прибор учета газа	6 969	-
	СТ-800, СТ-1000	прибор учета газа	8 569	-
5.1.18	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	678	-
5.1.19	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	система	1 328	-
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	1 215	-
5.1.21	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматикой	котел	890	-
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	1 837	-
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 автоматикой	котел	1 460	-
5.1.24	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	2 161	-
5.1.25	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	горелка	70	-
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	4 236	-
5.1.27	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматикой после отключения на летний период	котел	3 484	-
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	5 145	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.29	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь/ агрегат	3 012	-
5.1.30	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	132	-
5.1.31	9.1.52. Комплексная проверка системы контроля и блокировки парового (водогрейного) котла	система	2 366	2 499
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	2 722	
5.2.2	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	1 890	
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	4 525	
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	3 146	
5.2.5	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	6 401	
5.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	6 401	
5.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	печь	3 204	
5.2.8	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	6 401	
5.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	4 803	
5.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм			
	до 80 включ.	задвижка	1 345	
	100	задвижка	1 537	
	150	задвижка	3 074	
	200	задвижка	4 611	
	250	задвижка	6 147	
	300	задвижка	7 684	
	400	задвижка	10 758	
5.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода, мм			
	до 20 включ.	соединение	264	
	св. 20 до 40 включ.	соединение	488	
	св. 40 до 60 включ.	соединение	707	
5.2.12	Замена пружины ЭМК	пружина	1 020	
5.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	2 830	
5.2.14	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	прокладка	1 151	
	св. 50 до 100 включ.	прокладка	1 437	
	св. 100 до 150 включ.	прокладка	1 729	
	св. 150 до 200 включ.	прокладка	2 020	
5.2.15	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	задвижка/ кран	1 387	
	св. 50 до 100 включ.	задвижка/ кран	2 070	

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 100 до 150 включ.	завдвижка/ кран	2 749	
	св. 150 до 200 включ.	завдвижка/ кран	3 427	
5.2.16	Очистка фильтра прибора учета газа	фильтр	3 869	
5.2.17	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	прибор учета газа	1 005	
5.2.18	Замена прибора учета газа типа РГ-40	прибор учета газа	2 866	
	РГ-100 (СГ-100)	прибор учета газа	3 966	
	РГ-250 (СГ-200)	прибор учета газа	5 543	
	РГ-400 (СГ-400)	прибор учета газа	6 491	
	РГ-600 (СГ-600)	прибор учета газа	8 539	
	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	прибор учета газа	9 697	
5.2.19	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	отключающее устройство в ГРП	468	
5.2.20	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм			
	до 100 мм включ.	заглушка	1 709	
	св. 100 до 150 включ.	заглушка	2 261	
	св. 150 до 200 включ.	заглушка	2 613	
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов				
6.1	Техническое обслуживание и предоперочная подготовка приборов учета газа типа			
	РГ-40	прибор учета газа	1 192	1 259
	РГ-100	прибор учета газа	1 328	1 402
	РГ-250	прибор учета газа	2 068	2 184
	РГ-400	прибор учета газа	2 729	2 882
	РГ-600	прибор учета газа	3 339	3 526
	РГ-1000	прибор учета газа	4 108	4 338
6.2	Техническое обслуживание приборов учета газа типа			
	СГ50-СГ100	прибор учета газа	6 472	6 834
	СГ200-СГ650	прибор учета газа	6 478	6 841
	СГ800-СГ1000	прибор учета газа	7 827	8 265
6.3	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	прибор учета газа	5 218	5 510
6.4	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	прибор учета газа	5 713	6 033
6.5	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	прибор учета газа	6 607	6 977
6.6	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт СЗБ-1)	система	735	776
6.7	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СОУ-1, Seitron (СО)	система	565	597
6.8	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-Д, Seitron (метан, СО)	система	1 130	1 193
6.9	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-2Д, Seitron (метан, СО)	система	1 300	1 372
6.10	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, ОПГ-02, Seitron (СН4)	система	565	597
6.11	Ремонт индивидуальных приборов учета газа			
	G-2,5	прибор учета газа	678	716
	G-4	прибор учета газа	813	859
	G-6	прибор учета газа	1 016	1 073
6.12	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас			
	РГ-40	прибор учета газа	4 299	
	РГ-100 (Тургас-100)	прибор учета газа	4 836	
	РГ-250 (Тургас-200)	прибор учета газа	5 373	
	РГ-400 (Тургас-400)	прибор учета газа	6 832	
	РГ-600 (Тургас-800)	прибор учета газа	7 676	

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	РГ-1000	прибор учета газа	8 520	
6.13	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	прибор	1 612	
6.14	Ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	прибор	2 456	2 594
6.15	Ремонт технического манометра	прибор	258	
	эл. контактного манометра	прибор	896	
	автоматического спидометра	прибор	643	
6.16	Ремонт приборов типа Variotec и других аналогичных приборов	прибор	5 220	
6.17	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	прибор	1 054	
6.18	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	перемычка	133	140
6.19	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	перемычка	221	234
6.20	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	шток	54	
6.21	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	гайка	60	
6.22	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	гайка	109	115
6.23	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	устройство	2 341	2 472
6.24	Проверка состояния источников питания электроэнергией, антенно-мачтовых устройств и фидерных линий, дистанционного управления и сигнализации	анализ	907	958
6.25	Проверка и замена электрорадиоэлементов, гермопрокладок и других материалов имеющих ограниченный срок службы.	анализ	907	958
6.26	Замена аккумуляторной батареи.	анализ	907	958
6.27	Текущий (мелкий) ремонт переносных газоанализаторов , газоиндикаторов, высокочувствительных газоискателей типа ФП, ФТ, СГГ, СТХ, ЭТХ, ИГ, ПГФ, "Вариотек", ГИВ, ТПГ и т.п. Трассопоисковых приборов: ТПК, "Лидер", АНПИ, АНТПИ, и т.п. Искровых дефектоскопов: "Крона", "Корона", ДИ, ДКИ и т.п.	прибор	1 420	1 500
6.28	Ремонт I группы сложности переносных газоанализаторов , газоиндикаторов, высокочувствительных газоискателей типа ФП, ФТ, СГГ, СТХ, ЭТХ, ИГ, ПГФ, "Вариотек", ГИВ, ТПГ и т.п. Трассопоисковых приборов: ТПК, "Лидер", АНПИ, АНТПИ, и т.п. Искровых дефектоскопов: "Крона", "Корона", ДИ, ДКИ и т.п.	прибор	2 733	2 886
6.29	Ремонт II группы сложности переносных газоанализаторов , газоиндикаторов, высокочувствительных газоискателей типа ФП, ФТ, СГГ, СТХ, ЭТХ, ИГ, ПГФ, "Вариотек", ГИВ, ТПГ и т.п. Трассопоисковых приборов: ТПК, "Лидер", АНПИ, АНТПИ, и т.п. Искровых дефектоскопов: "Крона", "Корона", ДИ, ДКИ и т.п.	прибор	7 411	7 826
6.30	Техническое обслуживание, проверка, настройка стационарных газосигнализаторов всех типов по месту установки			
	одноканальных	прибор	944	997
	двух канальных	прибор	1 251	1 321
	трех канальных	прибор	1 558	1 646
	четырёх канальных	прибор	1 865	1 970
	пяти канальных	прибор	2 172	2 294
	шести канальных	прибор	2 479	2 618
	Пр и м е ч а н и е - В пункте 6.30 при работе с приставной лестницы и в смотровой яме применять коэффициент 1,2			
6.31	Текущий (мелкий) ремонт стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	1 727	1 824
6.32	Ремонт I группы сложности стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	3 278	3 461
6.33	Ремонт 2 группы сложности стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	10 053	10 616
6.34	Техническое обслуживание, проверка, настройка, сдача в поверку газоанализаторов и стационарных газосигнализаторов всех типов	прибор	2 003	2 115
6.35	Ремонт датчиков стационарных газосигнализаторов по месту установки прибора	датчик	1 812	1 913

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.36	Профилактическое обслуживание и проверка исправности образцовых манометров	обр.маном.	883	932
6.37	Профилактическое обслуживание и проверка исправности технических манометров давлением свыше 2,5 кгс/см ²	тех.маном	499	527
6.38	Профилактическое обслуживание и проверка исправности напорометров и технических манометров давлением до 2,5 кгс/см ²	прибор	637	673
6.39	Профилактическое обслуживание и проверка исправности электроконтактных манометров и тягонапорометров.	прибор	706	746
6.40	Текущий (мелкий) ремонт манометров, тягонапорометров всех типов.	прибор	806	851
6.41	Ремонт I группы сложности технических манометров, напорометров и тягонапорометров.	прибор	998	1 054
6.42	Ремонт I группы сложности электроконтактных и образцовых манометров.	манометр	1 251	1 321
6.43	Поверка счетчиков газа G1.6; G2.5; G4; G6; G10; G16	счетчик	828	875
6.44	Проверка работоспособности и порогов срабатывания переносных газоанализаторов, течеискателей газа, индикаторов запаха (ИЗО)	прибор	463	489
6.45	Проверка производительности вентиляционных систем:			
	при одной точке замера в системе вентиляции	замер	736	778
	при двух точках замера в системе вентиляции	замер	877	926
	при трех точках замера в системе вентиляции	замер	1 052	1 111
	при четырех точках замера в системе вентиляции	замер	1 263	1 333
	при пяти точках замера в системе вентиляции	замер	1 491	1 574
	при шести точках замера в системе вентиляции	замер	1 754	1 852
6.46	Поверка газоанализаторов переносных всех типов	компонент	1 311	1 385
6.47	Поверка газосигнализаторов стационарных одноканальных, типа COY-1; СГГ-6М; ЦЦИТ-2; СТХ-3; СТМ-10; СТМ-30; ЭССА(CO); SEITRON; DOMINO; Сигнал-03; МАРШ-СВ(ИГС-98); СИКЗ и др.	прибор	1 213	1 281
6.48	Поверка стационарных газосигнализаторов двух и более горючих и токсичных компонентов в воздухе (СН ₄ , СЗН ₈ , СО и др.) типа СГГ-1; ЭССА (СО-СН ₄); МАК-С-2М (ИГС-98); ЭКО и др.	канал	1 065	1 124
6.49	Поверка технических манометров давлением до 2,5 кгс/см ² , напорометров и тягомеров	прибор	315	332
6.50	Поверка технических манометров давлением свыше 2,5 кгс/см ²	прибор	207	219
6.51	Поверка тягонапорометров	прибор	580	612
6.52	Настройка датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	452	478
6.53	Поверка датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	1 389	1 467
6.54	Проверка технического состояния датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	239	252
6.55	Проверка технического состояния диафрагменных счетчиков газа G25 и более	счётчик	444	469
6.56	Поверка диафрагменных счетчиков газа G25 и более	счётчик	1 098	1 159
6.57	Поверка комплексов для измерения количества газа СГ-ТК	комплекс	3 862	4 078
6.58	Проверка технического состояния комплексов для измерения количества газа СГ-ТК	комплекс	444	469
6.59	Поверка комплексов для измерения количества газа СГ-ЭК	комплекс	3 875	4 092
6.60	Проверка технического состояния комплексов для измерения количества газа СГ-ЭК	комплекс	444	469
6.61	Замена элементов питания корректоров объема газа ЕК	корректор	230	243
6.62	Настройка корректоров объема газа ЕК	корректор	555	586
6.63	Поверка корректоров объема газа ЕК	корректор	6 640	7 011
6.64	Настройка корректоров объема газа ТС	корректор	230	243
6.65	Поверка корректоров объема газа ТС	корректор	1 547	1 634
6.66	Настройка, подготовка к поверке датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	444	469
6.67	Поверка ротационных счетчиков G16-G65	счётчик	5 515	5 824
6.68	Проверка технического состояния ротационных счетчиков G16-G65	счётчик	555	586
6.69	Поверка ротационных счетчиков G100-G1600	счётчик	6 640	7 011
6.70	Проверка технического состояния ротационных счетчиков G100-G1600	счётчик	657	694
6.71	Поверка термометров биметаллических	термометр	397	419
6.72	Поверка термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом	термопреобразователь	1 230	1 299
6.73	Настройка термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом	термопреобразователь	230	243
6.74	Поверка термометров сопротивления	термометр сопротивления	661	698

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.75	Проверка технического состояния термометров сопротивления	термометр сопротивления	213	225
6.76	Поверка турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	5 515	5 824
6.77	Проверка технического состояния турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	555	586
6.78	Поверка турбинных счетчиков Ду 100-250	счётчик	6 640	7 011
6.79	Проверка технического состояния турбинных счетчиков Ду 100-250	счётчик	666	703
6.80	Поверка ультразвуковых счетчиков газа иммитационным методом Ду от 80 до 250	счётчик	4 206	4 441
6.81	Поверка ультразвуковых счетчиков газа пролевым методом Ду от 80 до 250	счётчик	3 769	3 981
6.82	Поверка ультразвуковых счетчиков газа иммитационным методом Ду до 80	счётчик	3 108	3 282
6.83	Поверка ультразвуковых счетчиков газа проливным методом Ду до 80	счётчик	2 672	2 821
6.84	Изменение направления потока газа счетчиков RVG, RABO, TRZ, СГ	корректор	1 963	2 073
6.85	Диагностика счетчиков газа RVG, RABO	счетчик	2 037	2 151
6.86	Диагностика счетчиков газа TRZ, СГ	счетчик	2 037	2 151
6.87	Прошивка платы корректора объема газа ЕК (установка ПО), калибровка каналов	корректор	2 649	2 797
6.88	Калибровка каналов корректора объема газа ЕК	корректор	2 711	2 863
6.89	Замена датчика давления корректора объема газа ЕК	корректор	1 834	1 936
6.90	Замена датчика импульсов корректора объема газа ЕК	корректор	1 982	2 093
6.91	Замена датчика температуры корректора объема газа ЕК	корректор	1 778	1 878
6.92	Настройка меню корректора объема газа ЕК	корректор	1 593	1 682
6.93	Прошивка платы корректора объема газа ТС (установка ПО), калибровка каналов	корректор	2 408	2 543
6.94	Калибровка канала температуры корректоров объема газа ТС	корректор	1 204	1 271
6.95	Замена элементов питания корректоров объема газа ТС	корректор	353	372
6.96	Замена датчика температуры корректоров объема газа	корректор	2 519	2 660
6.97	Настройка меню корректора объема газа ТС	корректор	1 408	1 486
6.98	Замена преобразователя расхода счетчиков газа TRZ, СГ	счётчик	1 500	1 584
6.99	Замена магнитной муфты счетчиков газа RVG, RABO, TRZ, СГ	счётчик	1 222	1 291
6.100	Замена подшипников счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 100	счётчик	1 130	1 193
6.101	Замена подшипников счетчиков газа RVG, RABO G 160-G 400	счётчик	1 222	1 291
6.102	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 250-G 400	счётчик	1 408	1 486
6.103	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 65	счётчик	1 222	1 291
6.104	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 100-G 160	счётчик	1 315	1 389
6.105	Промывка, чистка счетчиков газа ультразвуковых	счётчик	1 593	1 682
6.106	Замена счетного механизма счетчиков газа RVG, RABO, СГ, TRZ	счётчик	1 315	1 389
6.107	Промывка, чистка счетчиков газа вихревых ИРВИС	счётчик	1 593	1 682
6.108	Промывка, чистка счетчиков газа TRZ, СГ	счётчик	3 538	3 736
6.109	Промывка, чистка с полной разборкой счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 100	счётчик	3 538	3 736
6.110	Промывка, чистка счетчиков газа RVG, RABO G 160 - G 400	счётчик	4 149	4 381
6.111	Подготовка комплекса СГ-ЭК к поверке	комплекс	1 222	1 291
6.112	Внешняя чистка корректоров ТС и ЕК	корректор	1 408	1 486
6.113	Внешняя чистка счетчиков газа RVG, RABO	счётчик	1 778	1 878
6.114	Подготовка комплекса СГ-ТК к поверке	комплекс	1 222	1 291
6.115	Установка ПИД на комплекс газа	комплекс	2 593	2 738
6.116	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа иммитационным методом Ду от 80 до 250	счётчик	3 769	3 981
6.117	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа пролевым методом Ду от 80 до 250	счётчик	3 329	3 515
6.118	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа иммитационным методом Ду до 80	счётчик	2 888	3 049
6.119	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа проливным методом Ду до 80	счётчик	2 447	2 584
6.120	Очистка газосигнализаторов	прибор	284	300
6.121	Демонтаж стационарных газосигнализаторов	прибор	616	651
6.122	Монтаж стационарных газосигнализаторов (после демонтажа)	прибор	569	601
6.123	Поверка ротаметров	ротамер	1 323	1 397
6.124	Блочный ремонт счетчиков газа типа Ирвис	счётчик	2 424	2 559
6.125	Внешняя чистка диафрагменных счетчиков G 1,6-G6	счётчик	443	468
6.126	Внешняя чистка диафрагменных счетчиков G 10 и более	счётчик	583	615
6.127	Внешняя чистка вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	734	775
6.128	Диагностика вихревых, ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	2 237	2 362
6.129	Диагностика корректора типа ЕК	корректор	1 748	1 846
6.130	Диагностика корректора типа ТС	корректор	1 550	1 636
6.131	Диагностика бытовых счетчиков газа	счётчик	781	824
6.132	Замена датчика давления счетчика газа Ирвис	счётчик	2 528	2 670
6.133	Замена датчика импульсов корректора типа ТС	корректор	2 039	2 153
6.134	Замена датчика расхода (ППС) счетчика газа Ирвис	счётчик	2 528	2 670
6.135	Замена датчика температуры корректора объема газа типа ТС	корректор	2 237	2 362
6.136	Замена датчика температуры счетчика газа Ирвис	счётчик	2 528	2 670

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.137	Замена двухходового крана счетчика газа	счётчик	1 258	1 329
6.138	Замена диафрагмы магнитной полумуфты	диафрагма	1 258	1 329
6.139	Замена дисплея ЖКИ счетчика газа Ирвис	счётчик	2 528	2 670
6.140	Замена преобразователя турбинных счетчиков газа типа TRZ, СГ	счётчик	2 715	2 867
6.141	Монтаж импульсной трубки корректора и её составляющих	корректор	1 946	2 055
6.142	Замена колеса синхронизатора ротационного счетчика G160-400	счётчик	2 622	2 769
6.143	Замена колеса синхронизатора ротационного счетчика G16-100	счётчик	2 424	2 559
6.144	Замена составляющих элементов магнитной муфты счетчиков газа	счётчик	1 258	1 329
6.145	Замена основания ротационного счетчика G160-400	счётчик	2 622	2 769
6.146	Замена основания ротационного счетчика G16-100	счётчик	2 424	2 559
6.147	Замена платы CPU корректора типа ЕК, ТС	корректор	1 841	1 944
6.148	Замена платы интерфейса корректора ТС	корректор	1 841	1 944
6.149	Замена подшипника магнитной полумуфты	подшипник	1 258	1 329
6.150	Замена предохранителя платы CPU корректора ЕК	корректор	1 748	1 846
6.151	Замена счетного механизма счетчика газа G16-400	счётчик	1 946	2 055
6.152	Замена счетного механизма турбинных счетчиков газа Ду до 100 мм	счётчик	1 946	2 055
6.153	Замена счетного механизма турбинных счетчиков газа Ду 100 мм и выше	счётчик	2 132	2 252
6.154	Замена врезных колец, гаек импульсной трубки счетчика газа	счётчик	431	455
6.155	Изготовление и установка шильдика комплекса учета газа	комплекс	1 258	1 329
6.156	Калибровка канала давления вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	1 946	2 055
6.157	Калибровка канала температуры вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	1 748	1 846
6.158	Оформление свидетельства о проверке, либо извещения о непригодности в бумажном варианте	свидетельство / извещение	140	148
6.159	Предповерочные работы вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	1 165	1 230
6.160	Предповерочные работы корректора типа ЕК и типа ТС	корректор	1 165	1 230
6.161	Предповерочные работы ротационных счетчиков G160-400	счётчик	1 363	1 440
6.162	Предповерочные работы ротационных счетчиков G16-100	счётчик	1 165	1 230
6.163	Предповерочные работы турбинных счетчиков Ду 100-300	счётчик	1 550	1 636
6.164	Предповерочные работы турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	1 165	1 230
6.165	Промывка, чистка с полной разборкой вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	3 006	3 175
6.166	Изменение диапазона давления корректора типа ЕК, ТС	корректор	4 276	4 516
6.167	Промывка, чистка с полной разборкой турбинных счетчиков газа Ду до 100 мм включительно	счётчик	4 463	4 713
6.168	Промывка, чистка с полной разборкой турбинных счетчиков газа Ду более 100 мм	счётчик	5 919	6 251
6.169	Разборка и сборка счетчиков газа G 16-G 100 для определения характера неисправностей	счётчик	2 913	3 076
6.170	Разборка и сборка счетчиков газа G 160 - G 400 для определения характера неисправностей	счётчик	3 204	3 384
6.171	Разборка и сборка счетчиков газа TRZ, СГ для определения характера неисправностей	счётчик	2 913	3 076
6.172	Установка корректора типа ЕК, ТС на счетчик газа	корректор	1 841	1 944
6.173	Оформление протокола поверки на бумажном носителе	протокол	233	246
Раздел 7 Техническое обслуживание и ремонт резервуарных установок.				
7.1	Внешний осмотр (обход) технического состояния групповой резервуарной установки и подземного газопровода до ввода в здание	подземная емкость	467	494
П р и м е ч а н и е - На каждую последующую емкость в установке применять коэффициент 0,7				
7.2	Техническое обслуживание групповой резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	1 525	1 610
П р и м е ч а н и е - На обслуживание каждой последующей редукционной установки применять коэффициент 0,5				
7.3	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион. головка	5 899	6 229
7.4	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м3	сосуд	26 273	27 744
7.5	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м3	сосуд	29 673	31 334
7.6	Удаление неспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	1 075	1 135
7.7	Замена запорной арматуры редукционной головки резервуара	вентиль	2 576	2 721
7.8	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	1 454	1 536
7.9	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	регулятор	917	968
7.10	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	152	160

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
7.11	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10м ³	кран	411	434
7.12	Замена сальниковой набивки на запорной арматуре резервуарной установки сжиженного газа	сальник	247	260
7.13.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред. головка	1 852	1 956
7.14	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	611	645
Раздел 8 Инструктаж должностных лиц и потребителей газа				
8.1	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных и административных зданиях	чел.	2 129	2 248
Раздел 9 Прочие услуги				
9.1.	Расчет планируемого максимального часового расхода газа для потребителей использующих газ на отопление, ГВС и пищеприготовление	расчет	1 971	2 082
9.2	Расчет объемов потребления газа для топливопотребляющих установок промышленных и административных зданий, использующих газ в коммерческих целях	расчет	7 968	8 414