



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

ПРИКАЗ

« 23 » сентября 20 22 г.

№ ЦО-499

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 01.01.2023 Прейскурант на услуги АО «Газпром газораспределение Пермь» (Приложение № 1).
2. Приказ от 17.11.2021 № ЦО-465 считать утратившим силу с 01.01.2023.
3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя генерального директора по экономике и финансам Р.А. Шмакова.

Генеральный директор

С.Б. Черезов

УТВЕРЖДЕН

Приказом АО "Газпром

газораспределение Пермь"

от «23» сентября 2022 года № ЦД-499

**Вводится в действие
с 01.01.2023**

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

ПЕРМЬ 2022 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;
- Национальный стандарт РФ ГОСТ 34741-2021;
- и др.

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» введенные с 01.07.2022 года;

- 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	17
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация	33
4.2 Запорная арматура	
4.2.1 Техническое обслуживание	33
4.2.2 Текущий и капитальный ремонт	34
4.3 Установки электрохимической защиты	
4.3.1 Техническое обслуживание	38
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт	41
4.3.3 Прочие работы.....	43
4.3.4 Монтаж и замена элементов электрохимзащиты (ЭХЗ)...	44
4.4 Пункты редуцирования газа	
4.4.1 Мониторинг	45
4.4.2 Техническое обслуживание	45
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт	46
4.4.4 Консервация и ликвидация.....	49
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа	49
4.6 Техническое обслуживание автоматизированной системы управления технологическим процессом.....	50
Раздел 5 Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных	
5.1 Техническое обслуживание	50
5.2 Текущий и капитальный ремонт	52
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов.....	53
Раздел 7 Техническое обслуживание и ремонт резервуарных установок	57
Раздел 8 Инструктаж должностных лиц и потребителей газа	58
Раздел 9 Прочие услуги	58
Состав работ.....	59

№ 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	10 125	10 692
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф.0,6.			
1.2	Строительный контроль за строительством надземного газопровода	100 м	3 372	3 560
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
1.3	Строительный контроль за монтажом газопроводов и оборудования ГРП	объект	6 743	7 121
1.4	Строительный контроль за монтажом газопроводов и оборудования ГРУ	объект	3 372	3 560
1.5	Строительный контроль за монтажом ГРПШ	объект	2 021	2 134
1.6	Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	3 372	3 560
1.7	Строительный контроль за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект	2 701	2 853
1.8	Строительный контроль за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект	5 402	5 705
1.9	Строительный контроль за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект	1 351	1 426
1.10	Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	1 011	1 067
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
	Примечание - 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 карточки согласования	объект	155	164
1.12	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	объект	4 048	4 275
	Примечание - 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	2 429	2 565
1.14	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ГРП, ГРУ	объект	4 627	4 886
1.15	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП	объект	1 157	1 221
1.16	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	3 701	3 909
1.17	Проверка исполнительно-технической документации на законченного строительством газопровода и монтаж газового оборудования общественных, административных зданий всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	3 470	3 664
1.18	Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект		1 221
Раздел 2 Неразрушающий контроль				
2.1	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм			
	до 100 включ.	м	204	215
	св. 100 до 200 включ.	м	300	316
	св. 200 до 300 включ.	м	491	519
	св. 300 до 400 включ.	м	682	721
	св. 400 до 500 включ.	м	874	923
	св. 500 до 600 включ.	м	1 065	1 125
	св. 600 до 700 включ.	м	1 256	1 327

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 700 до 800 включ.	м	1 448	1 529
	св. 800 до 900 включ.	м	1 639	1 731
	св. 900 до 1000 включ.	м	1 830	1 933
	св. 1000	м	2 021	2 135
2.2	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	сварное соединение	347	366
2.3	Контроль качества сварного соединения проникающими веществами	сварное соединение	309	326
2.4	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	1 336	1 410
	св. 100 до 200 включ.	сварное соединение	1 582	1 671
	св. 200 до 300 включ.	сварное соединение	1 773	1 872
	св. 300 до 400 включ.	сварное соединение	2 107	2 225
	св. 400 до 500 включ.	сварное соединение	2 306	2 435
	св. 500 до 600 включ.	сварное соединение	2 576	2 720
	св. 600 до 700 включ.	сварное соединение	2 799	2 955
	св. 700 до 800 включ.	сварное соединение	3 045	3 216
	св. 800 до 900 включ.	сварное соединение	3 284	3 467
	св. 900 до 1000 включ.	сварное соединение	3 530	3 728
	св. 1000	сварное соединение	3 777	3 988
2.5	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	750	792
	св. 100 до 200 включ.	сварное соединение	891	941
	св. 200 до 300 включ.	сварное соединение	1 274	1 345
	св. 300 до 400 включ.	сварное соединение	1 663	1 756
	св. 400 до 500 включ.	сварное соединение	2 059	2 174
	св. 500 до 600 включ.	сварное соединение	2 476	2 615
	св. 600 до 700 включ.	сварное соединение	2 894	3 056
	св. 700 до 800 включ.	сварное соединение	3 311	3 497
	св. 800 до 900 включ.	сварное соединение	3 729	3 937
	св. 900 до 1000 включ.	сварное соединение	4 146	4 378
	св. 1000	сварное соединение	4 563	4 819
2.6	Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения	сварное соединение	474	501
2.7	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРП	ГРП	5 894	6 224
2.8	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРПШ	ГРПШ	2 950	3 116

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
2.9	Феррозондовый контроль тела трубы газопровода	м	883	932
2.10	Магнитометрический контроль тела трубы газопровода	м	297	314
2.11	Определение толщины стенки надземного газопровода	место (10 замеров)	284	299
2.12	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10м	2 386	2 520
2.13	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 101-300 мм	10м	3 035	3 205
2.14	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10м	3 674	3 880
2.15.	Визуальный осмотр и измерительный контроль основного металла оборудования и трубопроводов	м	152	161
2.16	Определение твердости металла методом Бриннеля	10 замеров	76	80
2.17	Определение наличие контакта "труба-фугляр" при пересечении газопроводом строительных конструкций	1 замер	38	40
2.18	Определение степени влажности строительных конструкций путем измерений	1 замер	38	40
2.19	Составление технического заключения на 1 подъезд многоквартирного дома	1 заключение	6 970	7 360
Примечание - 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	4 048	4 275
3.2	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	объект	3 216	3 396
3.3	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования	объект	1 608	1 698
	- при двух линиях редуцирования	объект	3 054	3 225
	- при трех линиях редуцирования	объект	3 967	4 190
	- при четырех линиях редуцирования	объект	5 228	5 521
	- при пяти линиях редуцирования	объект	6 408	6 767
	- при шести линиях редуцирования	объект	7 588	8 013
	- при семи линиях редуцирования	объект	8 768	9 259
	- при восьми линиях редуцирования	объект	9 948	10 505
3.4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	1 804	1 906
3.5	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	объект	798	843
3.6	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома	объект	3 216	3 396
3.7	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	объект	798	843
3.8	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	100 м	1 151	1 215
	св. 100 до 200 включ.	100 м	1 726	1 823
	св. 200 до 300 включ.	100 м	2 302	2 431
	св. 300 до 400 включ.	100 м	3 062	3 233
	св. 400 до 500 включ.	100 м	3 844	4 060
	св. 500 до 600 включ.	100 м	4 611	4 870
	св. 600 до 700 включ.	100 м	5 327	5 625
	св. 700 до 800 включ.	100 м	6 042	6 381
	св. 800 до 900 включ.	100 м	6 758	7 136
	св. 900 до 1000 включ.	100 м	7 474	7 892
	св. 1000	100 м	8 189	8 648
	П р 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	760	802
	св. 100 до 200 включ.	100 м	1 335	1 410
	св. 200 до 300 включ.	100 м	1 911	2 018
	св. 300 до 400 включ.	100 м	2 693	2 844
	св. 400 до 500 включ.	100 м	3 453	3 646
	св. 500 до 600 включ.	100 м	4 158	4 391
	св. 600 до 700 включ.	100 м	4 850	5 121
	св. 700 до 800 включ.	100 м	5 542	5 852
	св. 800 до 900 включ.	100 м	6 233	6 582
	св. 900 до 1000 включ.	100 м	6 925	7 313
	св. 1000	100 м	7 617	8 043
	П р 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	4 177	4 411
3.11	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	1 539	1 626
	св. 100 до 200 включ.	пункт	2 114	2 232
	св. 200 до 300 включ.	пункт	2 688	2 839
	св. 300	пункт	3 263	3 445
	- при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	2 780	2 936

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 100 до 200 включ.	пункт	3 814	4 028
	св. 200 до 300 включ.	пункт	4 848	5 119
	св. 300	пункт	5 882	6 211
	- при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	4 725	4 990
	св. 100 до 200 включ.	пункт	6 479	6 842
	св. 200 до 300 включ.	пункт	8 248	8 710
	св. 300	пункт	9 995	10 554
	Пр 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	4 595	4 853
	Пр 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	994	1 050
	- газовой плиты и водонагревателя	здание	1 763	1 862
	- плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	здание	2 214	2 338
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	здание	2 214	2 338
	Пр 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	994	1 050
	- газовой плиты и водонагревателя	дом	1 763	1 862
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	дом	2 214	2 338
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	дом	2 214	2 338
	Пр 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	2 320	2 450
	св. 5 до 10 включ.	стояк	3 646	3 850
	- газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке			
	до 5 включ.	стояк	4 110	4 340
	св. 5 до 10 включ.	стояк	6 456	6 818
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	стояк	5 157	5 446
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	стояк	5 157	5 446
	Пр 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	13 302	14 047
3.17	Разработка проектного решения по устройству ЭХЗ газопроводов-вводов в частные жилые дома	проект	1 157	1 221

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	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	708	747
3.19	Строительный контроль за качеством строительства средств защиты газопровода от электрохимической коррозии (ЭХК)	объект	1 157	1 221
3.20	Строительный контроль при производстве земляных работ в охранной зоне средств защиты газопроводов от ЭХК	1 час	1 157	1 221
3.21	Наладка протекторной защиты	протект. гр.	3 422	3 614
	Примечание: На каждую последующую протекторную группу применять коэффициент 0,5			
3.22	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии	ЭЗУ	3 759	3 970
	Примечание: При повторном вызове применять коэффициент 0,8			
3.23	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	4 503	4 755
3.24	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	2 116	2 235
3.25	Наладка одноканального универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	2 284	2 412
	Примечание: На каждый последующий канал в блоке применять коэффициент 0,5			
3.26	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	1 162	1 228
3.27	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	2 325	2 455
3.28	Прием в эксплуатацию электрохимического защитного устройства	устройство	1 250	1 320
3.29	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	1 410	1 489
3.30	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой	ЭЗУ	1 412	1 492
	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	3 673	3 879
3.32	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	ЭЗУ	1 735	1 832
3.33	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	ЭЗУ	2 178	2 300
3.34	Присоединение потенциалоравнивающих электроперемычек	перемычка	1 735	1 832
3.35	Предустановочный контроль оборудования преобразователей универсального блока совместной защиты	блок ЭЗУ	612	647
3.36	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	1 207	1 274
3.37	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	1 504	1 588
3.38	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	блок ЭЗУ	1 342	1 417
3.39	Проверка исправности изолирующего соединения на газопроводе с выдачей заключения	фланец	778	822
3.40	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	1 504	1 588
3.41	Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами	проверка	1 467	1 549
3.42	Проверка цепи фаза - нуль в эл.установках до 1 Кв с глухозаземлённой нейтралью	проверка	1 467	1 549
3.43	Определение удельного сопротивления грунта (в полевых условиях)	проверка	2 204	2 328
3.44	Определение переходного сопротивления изоляционного покрытия методом "мокрого контакта"	проверка	3 900	4 118

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
3.45	Измерение сопротивления и испытания повышенным напряжением изоляции электрооборудования до 1000 В в однофазных цепях	замер	1 569	1 657
	Примечания:			
	1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты и технический осмотр ЭЗУ.			
	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	15 388	16 250
3.47	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ, ШРП) при двух нитках редуцирования	объект	29 311	30 952
	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	261	276
3.49	Согласование места размещения объекта строительства с объемом до 4-х листов формата А4	объект	758	800
3.50	Согласование места размещения объекта строительства с объемом свыше 4-х листов формата А4	объект	2 118	2 237
3.51	Первичный пуск газа во вновь построенный наружный газопровод при диаметре до 100 мм	100м	7 065	7 461
	101-200 мм	100м	8 478	8 953
	201-300 мм	100м	11 775	12 434
	свыше 301 мм	100м	16 485	17 408
Раздел 4 Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения				
4.1 Наружные газопроводы				
4.1.1 Мониторинг				
	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.1.1	Осмотр технического состояния надземного газопровода	км	517	545
4.1.1.2	Осмотр технического состояния подземного газопровода	км	383	404
	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	38	40
	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	51	54
	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	32	34
4.1.1.6	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	обследование	128	135
4.1.1.7	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубки	ковер	45	47
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.1.8	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковера)	трубка	38	40
4.1.1.9	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	ед. запорной арматуры	108	114
4.1.1.10	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	отчет	134	141
4.1.1.11	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	3 706	3 914
4.1.1.12	Проверка герметичности подземного газопроводов стального/полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта	км	784	827
4.1.1.13	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	5 279	5 575
4.1.1.14	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	км	188	199
4.1.1.15	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	км	1 535	1 621
4.1.1.16	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием бурильной установки	скважина/ бурка	158	166
4.1.1.17	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважин вручную	скважина/ бурка	208	219
4.1.1.18	Проверка герметичности подземного газопровода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	2 349	2 480
	св. 100 до 200 включ.	200 м	2 936	3 100
	св. 200 до 300 включ.	200 м	3 634	3 838
	св. 300 до 400 включ.	200 м	4 240	4 477
	св. 400 до 500 включ.	200 м	4 846	5 117
	св. 500	200 м	5 826	6 152
	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	2 423	2 558
	св. 100 до 200 включ.	200 м	3 028	3 198
	св. 200 до 300 включ.	200 м	3 634	3 838
	св. 300 до 400 включ.	200 м	4 240	4 477
	св. 400 до 500 включ.	200 м	4 846	5 117
	св. 500 до 600 включ.	200 м	5 826	6 152
	св. 600 до 700 включ.	200 м	6 473	6 836
	св. 700 до 800 включ.	200 м	7 120	7 519
	св. 800 до 900 включ.	200 м	7 768	8 203

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 900 до 1000 включ.	200 м	8 415	8 886
	св. 1000	200 м	9 062	9 570
Пр 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	505	533
4.1.1.21	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	2423	2558
	св. 100 до 200 включ.	200 м	3028	3198
	св. 200 до 300 включ.	200 м	3634	3838
	св. 300	200 м	4240	4477
Пр 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	405	428
4.1.1.23	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода или сетей ЭХЗ (без выезда на место)	разрешение	613	647
4.1.1.24	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода или сетей ЭХЗ с выездом на место	разрешение	1815	1916
4.1.1.25	Согласование проекта прокладки других инженерных коммуникаций и сооружений	объект		
	при протяженности инженерных коммуникаций до 50 м	объект	1128	1191
	при протяженности инженерных коммуникаций от 50 до 100 м	объект	1698	1793
	при протяженности инженерных коммуникаций свыше 100 м	объект	5068	5352
4.1.2 Техническое обслуживание				
			Цена, руб	
	Наименование работ/услуг	Единица измерения	для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.2.1	Замена крепления надземного газопровода	крепление	319	337
4.1.2.2	Окраска надземного газопровода	м2	217	229
Пр 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	217	229
4.1.2.4	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	217	229
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	325	343
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	434	458
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	542	572

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	650	687
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	759	801
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	867	916
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	976	1 030
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	1 084	1 145
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	1 192	1 259
	св. 1000	компенсатор	1 301	1 374
4.1.2.5	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	соединение	712	752
	св. 100 до 200 включ.	соединение	1 068	1 128
	св. 200 до 300 включ.	соединение	1 424	1 503
	св. 300 до 400 включ.	соединение	1 780	1 879
	св. 400 до 500 включ.	соединение	2 136	2 255
	св. 500 до 600 включ.	соединение	2 491	2 631
	св. 600 до 700 включ.	соединение	2 847	3 007
	св. 700 до 800 включ.	соединение	3 203	3 383
	св. 800 до 900 включ.	соединение	3 559	3 758
	св. 900 до 1000 включ.	соединение	3 915	4 134
	св. 1000	соединение	4 271	4 510
4.1.2.6	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	куст/дерево	210	222
4.1.2.7	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	конденсатосборник	45	47
4.1.2.8	Удаление конденсата ручным насосом из конденсатосборника на газопроводе низкого давления	конденсатосборник	281	296
4.1.2.9	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	199	210
4.1.2.10	Нарращивание контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	1 645	1 738
4.1.2.11	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	1 425	1 505
4.1.2.12	Нарращивание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	2 432	2 568
4.1.2.13	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	1 895	2 001
4.1.2.14	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	трубка	2 845	3 005
4.1.2.15	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	4 402	4 649
4.1.2.16	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	трубка	2 274	2 402
4.1.2.17	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	3 634	3 838
4.1.2.18	Замена пробки/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника/ гидрозатвора на газопроводе низкого давления	конденсатосборник/ гидрозатвор	445	470

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.2.19	Замена крана/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	746	788
4.1.2.20	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	колодец	797	842
4.1.2.21	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м			
	до 1 включ.	колодец	236	249
	св.1 до 3 включ.	колодец	319	337
4.1.2.22	Откачка воды из газового колодца	колодец	880	929
Примечание - 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	1 116	1 178
4.1.2.24	Устранение перекоса крышки люка газового колодца	колодец	491	519
Примечание - 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	561	593
4.1.2.26	Замена крышки люка газового колодца	колодец	159	168
Примечание - 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	191	202
4.1.2.28	Замена настенного знака	знак	446	471
4.1.2.29	Замена опознавательного столбика	столбик	478	505
4.1.2.30	Замена крышки ковера			
	малого	крышка	230	242
	большого	крышка	306	323
4.1.2.31	Повторный пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до100мм	100 м	7 065	7 461
	101 -200 мм	100 м	8 478	8 953
	201 -300 мм	100 м	11 775	12 434
	свыше 300 мм	100 м	16 485	17 408
Примечание - В повторный пуск газа включена контрольная опрессовка и продувка газом.				
4.1.2.32	Отключение газопровода заливкой гидрозатора с последующей откачкой воды	отключение	2 266	2 393
4.1.2.33	Отключение газопровода с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	1 557	1 644
	свыше 100 мм	задвижка	1 840	1 943
4.1.2.34	Установка или снятие заглушки в колодце при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	4 594	4 851
	101 -300 мм	задвижка	6 125	6 468

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	свыше 301 мм	здвижка	7 656	8 085
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	4 928	5 204
	св. 100 до 200 включ.	участок	6 497	6 861
	св. 200 до 300 включ.	участок	8 544	9 023
	св. 300 до 400 включ.	участок	10 224	10 797
	св. 400 до 500 включ.	участок	12 728	13 440
	св. 500	участок	19 324	20 406
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	7 278	7 686
	св. 100 до 200 включ.	муфта	9 098	9 607
	св. 200 до 300 включ.	муфта	11 629	12 281
	св. 300 до 400 включ.	муфта	13 568	14 327
	св. 400 до 500 включ.	муфта	15 506	16 374
	св. 500	муфта	18 642	19 686
4.1.3.3	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла	м2	5 683	6 001
4.1.3.4	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой	м2	1 462	1 544
4.1.3.5	Установка усиленной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	2 980	3 146
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3 639	3 843
	св. 200 до 300 включ.	муфта	4 579	4 835
	св. 300 до 400 включ.	муфта	5 289	5 585
	св. 400 до 500 включ.	муфта	5 992	6 328

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 500	муфта	7 155	7 556
4.1.3.6	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	2 729	2 882
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3 639	3 843
	св. 200 до 300 включ.	муфта	4 846	5 117
	св. 300 до 400 включ.	муфта	5 815	6 140
	св. 400 до 500 включ.	муфта	6 784	7 164
	св. 500	муфта	8 286	8 750
4.1.3.7	Замена уплотнения футляра выхода/входа газопровода из земли	футляр	727	768
4.1.3.8	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки	опора	1 047	1 106
4.1.3.9	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	опора	2 182	2 304
4.1.3.10	Замена футляра вводного газопровода	футляр	4 837	5 108
4.1.3.11	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм			
	до 100 включ.	футляр	4 322	4 564
	св. 100 до 200 включ.	футляр	5 686	6 005
	св. 200 до 300 включ.	футляр	7 486	7 906
	св. 300 до 400 включ.	футляр	8 940	9 441
	св. 400 до 500 включ.	футляр	9 691	10 234
	св. 500 до 600 включ.	футляр	11 652	12 304
	св. 600 до 700 включ.	футляр	12 946	13 671
	св. 700 до 800 включ.	футляр	14 241	15 038
	св. 800 до 900 включ.	футляр	15 535	16 405
	св. 900 до 1000 включ.	футляр	16 830	17 772
	св. 1000	футляр	18 125	19 140
4.1.3.12	Замена опоры надземного газопровода	опора	4 110	4 340
4.1.3.13	Установка дополнительной опоры под газопровод	опора	2 024	2 138
4.1.3.14	Замена вводного газопровода без замены футляра	ввод	4 697	4 960
4.1.3.15	Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	3 457	3 651
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	4 549	4 804
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	5 992	6 328
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	7 155	7 556
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	8 278	8 741
	св. 500	компенсатор	10 081	10 645
4.1.3.16	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	7 183	7 585
	св. 100 до 200 включ.	участок	9 492	10 024
	св. 200 до 300 включ.	участок	12 316	13 006
	св. 300 до 400 включ.	участок	14 738	15 563

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 400 до 500 включ.	участок	18 342	19 369
	св. 500 до 600 включ.	участок	27 413	28 948
	св. 600 до 700 включ.	участок	40 898	43 188
	св. 700 до 800 включ.	участок	59 876	63 230
	св. 800 до 900 включ.	участок	81 536	86 102
	св. 900 до 1000 включ.	участок	97 780	103 256
	св. 1000	участок	130 320	137 618
Пр 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	10 237	10 810
	св. 100 до 200 включ.	муфта	12 785	13 501
	св. 200 до 300 включ.	муфта	16 089	16 990
	св. 300 до 400 включ.	муфта	18 776	19 828
	св. 400 до 500 включ.	муфта	21 447	22 648
	св. 500 до 600 включ.	муфта	25 382	26 804
	св. 600 до 700 включ.	муфта	28 208	29 788
	св. 700 до 800 включ.	муфта	31 017	32 754
	св. 800 до 900 включ.	муфта	33 843	35 738
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	36 669	38 722
	св. 1000	муфта	39 478	41 688
4.1.3.18	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	участок	9 209	9 724
4.1.3.19	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	катушка	8 702	9 190
	св. 100 до 200 включ.	катушка	10 743	11 345
	св. 200 до 300 включ.	катушка	13 402	14 153
	св. 300 до 400 включ.	катушка	15 558	16 430
	св. 400 до 500 включ.	катушка	17 698	18 689
	св. 500	катушка	20 864	22 033
4.1.3.20	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	м2	7 877	8 318
4.1.3.21	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	м2	2 070	2 186
4.1.3.22	Установка усиленной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	4 604	4 862
	св. 100 до 200 включ.	муфта	5 633	5 948
	св. 200 до 300 включ.	муфта	6 967	7 357
	св. 300 до 400 включ.	муфта	8 045	8 495
	св. 400 до 500 включ.	муфта	9 123	9 633
	св. 500 до 600 включ.	муфта	10 711	11 311

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 600 до 700 включ.	муфта	11 845	12 508
	св. 700 до 800 включ.	муфта	12 979	13 706
	св. 800 до 900 включ.	муфта	14 104	14 894
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	15 238	16 091
	св. 1000	муфта	16 363	17 279
4.1.3.23	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	3 070	3 241
	св. 100 до 200 включ.	муфта	4 090	4 319
	св. 200 до 300 включ.	муфта	5 366	5 666
	св. 300 до 400 включ.	муфта	6 436	6 796
	св. 400 до 500 включ.	муфта	7 505	7 926
	св. 500 до 600 включ.	муфта	9 027	9 533
	св. 600 до 700 включ.	муфта	10 153	10 721
	св. 700 до 800 включ.	муфта	11 287	11 919
	св. 800 до 900 включ.	муфта	12 403	13 098
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	13 537	14 295
	свыше 1000	муфта	14 671	15 492
4.1.3.24	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	конденсатосборник/гидрозатвор	1 516	1 601
4.1.3.25	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	соединение	427	451
4.1.3.26	Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	14 649	15 470
	св. 100 до 200 включ.	участок	23 244	24 546
	св. 200 до 300 включ.	участок	39 346	41 549
	св. 300 до 400 включ.	участок	58 605	61 887
	св. 400 до 500 включ.	участок	81 411	85 970
	св. 500	участок	101 546	107 232
4.1.3.27	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	1 259	1 329
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	3 623	3 826
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	6 435	6 795
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	8 969	9 471
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	11 532	12 178
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	15 742	16 624
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	18 604	19 646
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	21 467	22 669
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	24 329	25 691
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	27 191	28 714

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 1000	компенсатор	30 053	31 736
4.1.3.28	Замена контрольной трубки футляра	трубка	1 140	1 204
4.1.3.29	Замена конденсатосборника/ гидрозатвора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	5 218	5 510
	св. 100 до 200 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	6 860	7 245
	св. 200 до 300 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	8 897	9 396
	св. 300 до 400 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	10 619	11 214
	св. 400 до 500 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	13 193	13 932
	св. 500	конденсатосборник/ гидрозатвор	22 895	24 177
4.1.3.30	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм			
	63	катушка	1 774	1 873
	110	катушка	2 567	2 711
	160	катушка	3 798	4 011
	225	катушка	7 401	7 816
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	946	999
	110	участок	1 482	1 565
	160	участок	2 337	2 468
	225	участок	4 049	4 275
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	1 113	1 175
4.1.3.33	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном каркасе диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	5 254	5 548
	св. 100 до 200 включ.	участок	7 777	8 212
	св. 200 до 300 включ.	участок	15 152	16 001
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				

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.34	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм			
	63	участок	3 005	3 173
	110	участок	4 341	4 584
	160	участок	6 428	6 787
	225	участок	12 521	13 222
	П р 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	2 018	2 131
	110	соединение	2 911	3 074
	160	соединение	4 316	4 557
	225	соединение	8 399	8 869
4.1.3.36	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	2 593	2 738
	110	соединение	3 741	3 951
	160	соединение	5 542	5 852
	225	соединение	10 797	11 402
4.1.3.37	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 183	1 249
	св. 100 до 200 включ.	стык	1 484	1 567
	св. 200 до 300 включ.	стык	1 861	1 965
	св. 300 до 400 включ.	стык	2 185	2 307
	св. 400 до 500 включ.	стык	2 524	2 665
	св. 500 до 600 включ.	стык	2 856	3 015
	св. 600 до 700 включ.	стык	3 195	3 374
	св. 700 до 800 включ.	стык	3 534	3 732
	св. 800 до 900 включ.	стык	3 873	4 090
	св. 900 до 1000 включ.	стык	4 212	4 448
	св. 1000	стык	4 551	4 806
4.1.3.38	Изоляция стыков стального газопровода термосушивающими лентами при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	974	1 028
	св. 100 до 200 включ.	стык	1 484	1 567
	св. 200 до 300 включ.	стык	1 994	2 105
	св. 300 до 400 включ.	стык	2 504	2 644
	св. 400 до 500 включ.	стык	3 014	3 183
	св. 500 до 600 включ.	стык	3 478	3 672

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 600 до 700 включ.	стык	3 941	4 162
	св. 700 до 800 включ.	стык	4 405	4 652
	св. 800 до 900 включ.	стык	4 869	5 141
	св. 900 до 1000 включ.	стык	5 332	5 631
	св. 1000	стык	5 796	6 121
4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 002	1 058
	св. 100 до 200 включ.	стык	1 258	1 329
	св. 200 до 300 включ.	стык	1 507	1 591
	св. 300 до 400 включ.	стык	1 756	1 854
	св. 400 до 500 включ.	стык	2 012	2 124
	св. 500 до 600 включ.	стык	2 385	2 519
	св. 600 до 700 включ.	стык	2 648	2 796
	св. 700 до 800 включ.	стык	2 910	3 073
	св. 800 до 900 включ.	стык	3 172	3 350
	св. 900 до 1000 включ.	стык	3 435	3 627
	св. 1000	стык	3 697	3 904
4.1.3.40	Изоляция стыков стального газопровода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	603	637
	св. 100 до 200 включ.	стык	663	700
	св. 200 до 300 включ.	стык	723	764
	св. 300 до 400 включ.	стык	784	827
	св. 400 до 500 включ.	стык	844	891
	св. 500 до 600 включ.	стык	954	1 007
	св. 600 до 700 включ.	стык	1 018	1 075
	св. 700 до 800 включ.	стык	1 081	1 142
	св. 800 до 900 включ.	стык	1 145	1 209
	св. 900 до 1000 включ.	стык	1 208	1 276
	св. 1000	стык	1 272	1 343
4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 391	1 469
	св. 100 до 200 включ.	стык	1 723	1 820
	св. 200 до 300 включ.	стык	2 009	2 122
	св. 300 до 400 включ.	стык	2 388	2 522

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 400 до 500 включ.	стык	2 720	2 873
	св. 500 до 600 включ.	стык	3 052	3 223
	св. 600 до 700 включ.	стык	3 385	3 574
	св. 700 до 800 включ.	стык	3 709	3 917
	св. 800 до 900 включ.	стык	4 042	4 268
	св. 900 до 1000 включ.	стык	4 382	4 627
	св. 1000	стык	5 046	5 328
4.1.3.42	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	футляр	1 630	1 721
4.1.3.43	Восстановление отмостки газового колодца	колодец	555	586
4.1.3.44	Устранение повреждения горловины газового колодца	колодец	1 100	1 161
4.1.3.45	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	колодец	1 490	1 574
4.1.3.46	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	колодец	1 192	1 259
4.1.3.47	Замена люка колодца	колодец	888	937
4.1.3.48	Замена перекрытия колодца	колодец	1 510	1 595
4.1.3.49	Перекладка горловины колодца	колодец	2 782	2 938
4.1.3.50	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м			
	до 1	колодец	3 312	3 497
	до 3	колодец	5 630	5 946
4.1.3.51	Увеличение высоты колодца	0,5 м	4 769	5 036
4.1.3.52	Оштукатуривание стен колодца	м2	1 788	1 889
4.1.3.53	Замена лестниц/скоб в колодце			
	при замене скобы	скоба	497	525
	при замене лестницы	лестница	994	1 049
4.1.3.54	Монтаж малого ковра на новой отметке	ковер	1 339	1 414
4.1.3.55	Монтаж большого ковра на новой отметке	ковер	1 435	1 515
4.1.3.56	Замена малого ковра (с заменой бетонной подушки)	ковер	1 020	1 077
4.1.3.57	Замена большого ковра (с заменой бетонной подушки)	ковер	1 116	1 178
4.1.3.58	Замена малого ковра (без замены бетонной подушки)	ковер	689	727
4.1.3.59	Замена большого ковра (без замены бетонной подушки)	ковер	784	828
4.1.3.60	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	ввод	440	465

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.61	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	ввод	886	936
4.1.3.62	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	1 773	1 872
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	221	233
	св. 100 до 200 включ.	снижение	263	278
	св. 200 до 300 включ.	снижение	335	353
	св. 300 до 400 включ.	снижение	413	436
	св. 400 до 500 включ.	снижение	484	511
	св. 500 до 600 включ.	снижение	636	672
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	270	286
	св. 100 до 200 включ.	снижение	320	338
	св. 200 до 300 включ.	снижение	413	436
	св. 300 до 400 включ.	снижение	484	511
	св. 400 до 500 включ.	снижение	569	601
	св. 500 до 600 включ.	снижение	731	772
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	331	350
	св. 100 до 200 включ.	снижение	395	417
	св. 200 до 300 включ.	снижение	502	530
	св. 300 до 400 включ.	снижение	619	654
	св. 400 до 500 включ.	снижение	726	767
	св. 500 до 600 включ.	снижение	954	1 007
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 097	1 159
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 240	1 310
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 383	1 461
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1 527	1 612
	св. 1000	снижение	1 670	1 763
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	406	428
	св. 100 до 200 включ.	снижение	480	507

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	снижение	619	654
	св. 300 до 400 включ.	снижение	726	767
	св. 400 до 500 включ.	снижение	854	902
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 097	1 159
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 240	1 310
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 383	1 461
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 527	1 612
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1 670	1 763
	св. 1000	снижение	1 813	1 914
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	406	428
	св. 100 до 200 включ.	снижение	448	474
	св. 200 до 300 включ.	снижение	520	549
	св. 300 до 400 включ.	снижение	598	631
	св. 400 до 500 включ.	снижение	669	707
	св. 500 до 600 включ.	снижение	843	890
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	456	481
	св. 100 до 200 включ.	снижение	505	534
	св. 200 до 300 включ.	снижение	598	631
	св. 300 до 400 включ.	снижение	669	707
	св. 400 до 500 включ.	снижение	755	797
	св. 500 до 600 включ.	снижение	938	991
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	609	643
	св. 100 до 200 включ.	снижение	673	710
	св. 200 до 300 включ.	снижение	779	823
	св. 300 до 400 включ.	снижение	897	947
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 004	1 060
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 264	1 335
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 407	1 486
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 550	1 637
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 693	1 788
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1 837	1 939
	св. 1000	снижение	1 980	2 091

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	683	722
	св. 100 до 200 включ.	снижение	758	801
	св. 200 до 300 включ.	снижение	897	947
	св. 300 до 400 включ.	снижение	1 004	1 060
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 132	1 195
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 407	1 486
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 550	1 637
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 693	1 788
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 837	1 939
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1 980	2 091
	св. 1000	снижение	2 123	2 242
4.1.3.71	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	658	695
	св. 100 до 200 включ.	снижение	731	772
	св. 200 до 300 включ.	снижение	852	900
	св. 300 до 400 включ.	снижение	985	1 040
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 106	1 168
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 338	1 413
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 493	1 577
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 648	1 741
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 804	1 905
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1 959	2 069
	св. 1000	снижение	2 114	2 233
4.1.3.72	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	743	784
	св. 100 до 200 включ.	снижение	828	874
	св. 200 до 300 включ.	снижение	985	1 040
	св. 300 до 400 включ.	снижение	1 106	1 168
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 252	1 322
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 493	1 577
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 648	1 741
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 804	1 905
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 959	2 069
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	2 114	2 233
	св. 1000	снижение	2 270	2 397
4.1.3.73	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2 434	2 570
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 623	2 770

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 020	3 189
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 247	3 428
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 497	3 693
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 013	4 238
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 307	4 548
	св. 700 до 800 включ.	отключение	4 600	4 858
	св. 800 до 900 включ.	отключение	4 894	5 168
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 187	5 477
	св. 1000	отключение	5 480	5 787
4.1.3.74	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2 657	2 806
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 851	3 010
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 077	3 249
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 311	3 496
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 553	3 752
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 074	4 302
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 367	4 612
	св. 700 до 800 включ.	отключение	4 661	4 922
	св. 800 до 900 включ.	отключение	4 954	5 231
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 247	5 541
	св. 1000	отключение	5 541	5 851
4.1.3.75	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2 714	2 865
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 915	3 079
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 166	3 343
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 392	3 582
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 650	3 855
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 177	4 411
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 471	4 721
	св. 700 до 800 включ.	отключение	4 764	5 031
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 058	5 341
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 351	5 651
	св. 1000	отключение	5 645	5 961
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	2 464	2 602
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 653	2 802
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 053	3 224
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 279	3 462
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 529	3 727

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 048	4 274
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 341	4 584
	св. 700 до 800 включ.	отключение	4 635	4 894
	св. 800 до 900 включ.	отключение	4 928	5 204
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 221	5 514
	св. 1000	отключение	5 515	5 824
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	2 689	2 840
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 883	3 045
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 109	3 283
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 343	3 531
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 586	3 787
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 108	4 338
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 402	4 648
	св. 700 до 800 включ.	отключение	4 695	4 958
	св. 800 до 900 включ.	отключение	4 988	5 268
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 282	5 578
	св. 1000	отключение	5 575	5 888
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	2 746	2 899
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 948	3 113
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 198	3 377
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 424	3 616
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 683	3 889
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 212	4 448
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 505	4 758
	св. 700 до 800 включ.	отключение	4 799	5 068
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 092	5 377
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 386	5 687
	св. 1000	отключение	5 679	5 997
4.1.3.79	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	восстановление	456	481
4.1.3.80	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	восстановление	683	722
4.1.3.81	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	641	677
4.1.3.82	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	961	1 015
4.1.3.83	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке газопровода	восстановление	1 308	1 382

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановление	1 712	1 808
	св. 100 до 200 включ.	восстановление	1 841	1 944
	св. 200 до 300 включ.	восстановление	1 970	2 081
	св. 300 до 400 включ.	восстановление	2 148	2 268
	св. 400 до 500 включ.	восстановление	2 326	2 456
	св. 500 до 600 включ.	восстановление	2 675	2 825
	св. 600 до 700 включ.	восстановление	2 865	3 026
	св. 700 до 800 включ.	восстановление	3 055	3 226
	св. 800 до 900 включ.	восстановление	3 245	3 427
	св. 900 до 1000 включ.	восстановление	3 435	3 627
	св. 1000	восстановление	3 625	3 828
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.	восстановление	1 793	1 893
	св. 100 до 200 включ.	восстановление	1 922	2 030
	св. 200 до 300 включ.	восстановление	2 051	2 166
	св. 300 до 400 включ.	восстановление	2 229	2 354
	св. 400 до 500 включ.	восстановление	2 407	2 541
	св. 500 до 600 включ.	восстановление	2 762	2 916
	св. 600 до 700 включ.	восстановление	2 952	3 117
	св. 700 до 800 включ.	восстановление	3 142	3 317
	св. 800 до 900 включ.	восстановление	3 331	3 518
	св. 900 до 1000 включ.	восстановление	3 521	3 719
	св. 1000	восстановление	3 711	3 919
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	1 566	1 653
	св. 32 до 40 включ.	врезка	1 847	1 951
	св. 40 до 50 включ.	врезка	2 176	2 298

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 50 до 100 включ.	врезка	3 131	3 307
	св. 100 до 200 включ.	врезка	3 805	4 018
	св. 200 до 300 включ.	врезка	4 765	5 031
	св. 300	врезка	8 585	9 065
4.1.3.87	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 50 включ.	врезка	2 507	2 647
	св. 50 до 100 включ.	врезка	3 144	3 320
	св. 100 до 200 включ.	врезка	3 930	4 150
	св. 200 до 300 включ.	врезка	5 028	5 309
	св. 300 до 400 включ.	врезка	9 388	9 914
	св. 400 до 500 включ.	врезка	11 729	12 386
	св. 500	врезка	15 981	16 876
	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	3 638	3 842
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	2 236	2 362
	св. 100 до 200 включ.	врезка	3 073	3 245
	св. 200 до 300 включ.	врезка	4 022	4 248
	св. 300 до 400 включ.	врезка	6 701	7 076
	св. 400 до 500 включ.	врезка	7 546	7 968
	П р и м е ч а н и я - 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	5 876	6 205
	св. 110 до 225 включ.	врезка	8 462	8 935
	св. 225 до 315 включ.	врезка	11 014	11 630
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	4 293	4 534
	св. 100 до 200 включ.	врезка	6 939	7 328

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	врезка	9 549	10 084
4.1.3.92	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 63 включ.	врезка	2 012	2 124
	св. 63 до 110 включ.	врезка	2 548	2 691
	св. 110 до 225 включ.	врезка	5 081	5 366
	св. 225 до 315 включ.	врезка	8 799	9 292
4.1.3.93	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм			
	до 63 включ.	врезка	1 788	1 888
	св. 63 до 110 включ.	врезка	1 952	2 061
	св. 110 до 225 включ.	врезка	2 563	2 706
	св. 225 до 315 включ.	врезка	3 330	3 517
	Примечание - Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм.			
4.1.3.94	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	стык	557	588
	св. 50 до 100 включ.	стык	728	769
	св. 100 до 200 включ.	стык	851	899
	св. 200 до 300 включ.	стык	1 429	1 509
	св. 300 до 400 включ.	стык	1 634	1 725
	св. 400 до 500 включ.	стык	3 497	3 693
4.1.3.95	Шурфовой осмотр газопровода	шурф	4 465	4 716
4.1.3.96	Ликвидация снежно-ледяных, кристаллогидратных закупорок заливкой органических спиртов-растворителей	закупорка	2 887	3 049
4.1.3.97	Ликвидация водяных закупорок на газопроводе-вводе	задвижка	1 415	1 494
4.1.3.98	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой типа АНПИ, C-Scan	км	1 925	2 033
4.1.3.99	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	1 298	1 371
4.1.3.100	Врезка или обрезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	2 461	2 599
	40-50 мм	врезка	3 554	3 753
4.1.3.101	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ, Лидер	км	4 038	4 265
4.1.3.102	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных распределительных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	5 244	5 538
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	17 960	18 966

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	при диаметре газопровода 6"(150 мм)	врезка	21 691	22 906
	при диаметре газопровода 8"(200 мм) и более	врезка	29 841	31 512
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	25 856	27 304
	при диаметре газопровода 6"(150 мм)	врезка	30 022	31 703
	при диаметре газопровода 8"(200 мм) и более	врезка	39 693	41 916
<p>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 зимнее время применяется процент зимнего удорожания 3,3% от сметной стоимости. Расчётный зимний период для Пермского края с 25 октября по 10 апреля.</p>				
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация				
4.1.4.1	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	5 686	6 005
	св. 100 до 200 включ.	обрезка	7 392	7 806
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	10 297	10 873
	св. 300 до 400 включ.	обрезка	12 114	12 792
	св. 400 до 500 включ.	обрезка	15 142	15 990
	св. 500 до 600 включ.	обрезка	27 187	28 709
	св. 600 до 700 включ.	обрезка	40 780	43 064
	св. 700 до 800 включ.	обрезка	59 552	62 887
	св. 800 до 900 включ.	обрезка	80 913	85 445
	св. 900 до 1000 включ.	обрезка	97 096	102 534
	св. 1000	обрезка	129 462	136 711
4.1.4.2	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	4 374	4 619
	св. 100 до 200 включ.	обрезка	5 686	6 005
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	7 923	8 366
	св. 300 до 400 включ.	обрезка	9 319	9 841
	св. 400 до 500 включ.	обрезка	11 645	12 297
	св. 500	обрезка	20 912	22 083
<p>Примечание - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.</p>				
4.2 Запорная арматура				
4.2.1 Техническое обслуживание				
4.2.1.1	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	кран	783	827

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	2 487	2 626
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	2 965	3 131
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	3 844	4 059
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	4 378	4 623
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	4 912	5 187
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	6 082	6 423
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	6 678	7 052
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	7 275	7 682
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	7 871	8 312
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	8 467	8 942
	св. 1000	задвижка	9 064	9 571
Пр и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене				
4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	1 001	1 057
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1 192	1 259
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1 545	1 631
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1 858	1 962
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	2 086	2 202
	св. 500	задвижка	2 584	2 729
4.2.1.4	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	кран	897	947
4.2.1.5	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	кран	1 749	1 847
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	607	641
4.2.1.7	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	2 825	2 983
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	3 539	3 737
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	4 755	5 021
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	5 552	5 863
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	6 357	6 713
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	7 990	8 438
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	8 881	9 378
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	9 771	10 318
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	10 662	11 259
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	11 552	12 199
	св. 1000	компенсатор	12 443	13 139
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.				
4.2.1.8	Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана	кран	337	356
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	402	424
	св. 100 до 200 включ.	прокладка	701	741
	св. 200 до 300 включ.	прокладка	1 103	1 165

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 300 до 400 включ.	прокладка	1 452	1 533
	св. 400 до 500 включ.	прокладка	1 901	2 007
	св. 500	прокладка	2 504	2 645
4.2.2.2	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	прокладка	638	673
	св. 100 до 200 включ.	прокладка	1 116	1 178
	св. 200 до 300 включ.	прокладка	1 765	1 864
	св. 300 до 400 включ.	прокладка	2 313	2 443
	св. 400 до 500 включ.	прокладка	2 847	3 007
	св. 500 до 600 включ.	прокладка	3 753	3 963
	св. 600 до 700 включ.	прокладка	4 349	4 593
	св. 700 до 800 включ.	прокладка	4 945	5 222
	св. 800 до 900 включ.	прокладка	5 542	5 852
	св. 900 до 1000 включ.	прокладка	6 138	6 482
	св. 1000	прокладка	6 734	7 111
Примечание - 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	493	520
4.2.2.4	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном газопроводе	болт	795	839
4.2.2.5	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	370	391
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	529	559
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	783	827
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	954	1 007
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	1 132	1 195
	св. 500	задвижка	1 463	1 545
4.2.2.6	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	1 116	1 178
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1 594	1 684
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	2 313	2 443
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2 847	3 007
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	3 381	3 571
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	4 373	4 618

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	4 969	5 247
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	5 565	5 877
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	6 162	6 507
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	6 758	7 136
	св. 1000	задвижка	7 354	7 766
4.2.2.7	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в надземном исполнении	штурвал/ рукоятка	445	470
4.2.2.8	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в колодце	штурвал/ рукоятка	1 153	1 217
4.2.2.9	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	210	222
	св. 100 до 200 включ.	кран	529	559
	св. 200 до 300 включ.	кран	848	896
	св. 300 до 400 включ.	кран	1 167	1 232
	св. 400 до 500 включ.	кран	1 416	1 495
	св. 500	кран	1 664	1 758
4.2.2.10	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	835	881
	св. 100 до 200 включ.	кран	1 331	1 406
	св. 200 до 300 включ.	кран	1 828	1 931
	св. 300 до 400 включ.	кран	2 325	2 455
	св. 400 до 500 включ.	кран	2 822	2 980
	св. 500 до 600 включ.	кран	3 319	3 504
	св. 600 до 700 включ.	кран	3 815	4 029
	св. 700 до 800 включ.	кран	4 312	4 554
	св. 800 до 900 включ.	кран	4 809	5 078
	св. 900 до 1000 включ.	кран	5 306	5 603
	св. 1000	кран	5 803	6 128
4.2.2.11	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	427	451
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	746	788
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1 065	1 125
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1 384	1 461
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	1 639	1 731
	св. 500	задвижка	1 900	2 007
4.2.2.12	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	1 172	1 238
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1 669	1 763
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	2 166	2 287

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2 663	2 812
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	3 160	3 337
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	3 656	3 861
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	4 153	4 386
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	4 650	4 910
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	5 147	5 435
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	5 644	5 960
	св. 1000	задвижка	6 140	6 484
4.2.2.13	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	3 765	3 976
	св. 100 до 200 включ.	задвижка/ кран	4 811	5 080
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	5 870	6 199
	св. 300	задвижка/ кран	6 923	7 311
4.2.2.14	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	4 783	5 051
	св. 100 до 200 включ.	задвижка/ кран	6 122	6 465
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	8 328	8 795
	св. 300 до 400 включ.	задвижка/ кран	9 823	10 373
	св. 400 до 500 включ.	задвижка/ кран	11 318	11 952
	св. 500 до 600 включ.	задвижка/ кран	14 311	15 112
	св. 600 до 700 включ.	задвижка/ кран	15 981	16 876
	св. 700 до 800 включ.	задвижка/ кран	17 650	18 639
	св. 800 до 900 включ.	задвижка/ кран	19 320	20 402
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка/ кран	20 990	22 165
	св. 1000	задвижка/ кран	22 659	23 928
4.2.2.15	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	кран	2 335	2 466
	св. 100 до 200 включ.	кран	4 041	4 267
	св. 200	кран	6 121	6 464

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.2.16	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка	17 496	18 476
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	19 952	21 069
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	23 490	24 806
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	26 065	27 524
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	28 639	30 243
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	32 828	34 666
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	35 535	37 525
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	38 242	40 384
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	40 950	43 243
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	43 657	46 102
	св. 1000	задвижка	46 365	48 961
4.2.2.17	Окраска ограждения запорной арматуры	м2 ограждения	638	673
4.2.2.18	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	пог. м ограждения	1 454	1 536
Примечание - 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	849	897
4.3.1.2	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "рельс-земля"	пункт измерения	920	971
4.3.1.3	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	пункт измерения	849	897
4.3.1.4	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	1 967	2 077
	в течение 8 часов	пункт измерения	2 123	2 241
	в течение 24 часов	пункт измерения	3 049	3 220
4.3.1.5	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	2 123	2 241

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	в течение 8 часов	пункт измерения	2 335	2 466
	в течение 24 часов	пункт измерения	3 325	3 512
4.3.1.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	4 953	5 230
4.3.1.7	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	708	747
4.3.1.8	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	пункт измерения	708	747
4.3.1.9	Определение сопротивления цепи катодной защиты	установка	1 521	1 606
4.3.1.10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	276	291
4.3.1.11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	467	493
4.3.1.12	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	пункт измерения	488	516
4.3.1.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	пункт измерения	637	672
4.3.1.14	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	пункт измерения	552	583
4.3.1.15	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	1 061	1 121
4.3.1.16	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	пункт	708	747
4.3.1.17	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованных МЭСД	пункт	977	1 031
4.3.1.18	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	пункт	451	476
4.3.1.19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	1 153	1 218
4.3.1.20	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	1 153	1 218
4.3.1.21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	1 061	1 121
4.3.1.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	1 061	1 121
4.3.1.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	894	944
4.3.1.24	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	1 878	1 983
4.3.1.25	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	751	793

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	1 698	1 793
	св. 20	футляр	3 078	3 250
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	3 184	3 362
	св. 20	футляр	4 599	4 856
4.3.1.28	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	футляр	1 274	-
4.3.1.29	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	пункт	1 571	1 659
4.3.1.30	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1 427	1 507
4.3.1.31	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1 344	1 420
4.3.1.32	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	установка	2 629	2 777
4.3.1.33	Техническое обслуживание усиленного дренажа	дренаж	1 841	-
4.3.1.34	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	дренаж	1 427	1 507
4.3.1.35	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	фланец	538	568
4.3.1.36	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	блок	637	672
4.3.1.37	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	6 944	7 332
4.3.1.38	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	8 130	8 586
4.3.1.39	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	9 317	9 839
4.3.1.40	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	10 504	11 093
4.3.1.41	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	5 795	6 119
4.3.1.42	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	6 785	7 165
4.3.1.43	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	7 776	8 211
4.3.1.44	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	8 766	9 257
4.3.1.45	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	6 944	7 332
4.3.1.46	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	8 130	8 586

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.47	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	9 317	9 839
4.3.1.48	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	10 504	11 093
4.3.1.49	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	5 795	6 119
4.3.1.50	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	6 785	7 165
4.3.1.51	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	7 776	8 211
4.3.1.52	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	8 766	9 257
4.3.1.53	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1 535	1 620
4.3.1.54	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1 281	1 352
4.3.1.55	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	1 360	1 436
4.3.1.56	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	1 360	1 436
4.3.1.57	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	977	1 031
4.3.1.58	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	установка	1 427	1 507
4.3.1.59	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	установка	1 427	1 507
4.3.1.60	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	км	4644	4 904
4.3.1.61	Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в колодце (ковере)	подключение	4 523	4 776
4.3.1.62	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	подключение	3 925	4 145
4.3.1.63	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	подключение	4 011	4 235
4.3.1.64	Окраска шкафа	шкаф	804	849
4.3.1.65	Ремонт переключателя	переключ.	1 415	1 494
4.3.1.66	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	6 311	6 664
4.3.1.67	Настройка "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	697	736
4.3.1.68	Поверка "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	2 281	2 408
4.3.1.69	Проверка технического состояния "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	651	687
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт				
4.3.2.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	1 203	1 270
4.3.2.2	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	1 726	1 823
4.3.2.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	ЭЗУ	849	897
4.3.2.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	1 344	1 420
4.3.2.5	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	1 203	1 270
4.3.2.6	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	1 967	2 077

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.2.7	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	1 415	1 494
4.3.2.8	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	1 322	1 396
4.3.2.9	Опытное включение катодной установки ЭХЗ			
	до 10 включ.	установка	10 413	10 997
	св. 10 до 15 включ.	установка	12 016	12 688
	св. 15 до 20 включ.	установка	14 018	14 803
	св. 20 до 25 включ.	установка	16 021	16 918
	св. 25 до 30 включ.	установка	18 023	19 033
4.3.2.10	Опытное включение усиленного дренажа			
	до 10 включ.	установка	12 496	13 196
	св. 10 до 15 включ.	установка	14 178	14 972
	св. 15 до 20 включ.	установка	15 861	16 749
	св. 20 до 25 включ.	установка	17 543	18 525
	св. 25 до 30 включ.	установка	19 225	20 302
4.3.2.11	Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	496	524
4.3.2.12	Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	601	635
4.3.2.13	Демонтаж электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	421	444
4.3.2.14	Установка электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	526	555
4.3.2.15	Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов			
	до 2	блок	1 277	1 349
	св. 2	блок	1 728	1 825
4.3.2.16	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устройство	1 868	1 972
4.3.2.17	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	контактное устройство	1 868	1 972
4.3.2.18	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	контактное устройство	2 455	2 593
4.3.2.19	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	пункт	4 177	4 411
4.3.2.20	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	2 134	2 253
4.3.2.21	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	тиристор	826	873
4.3.2.22	Замена потенциометра	потенци-ометр	708	747
4.3.2.23	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте	м кабеля	708	747
	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.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.2.24	Ремонт воздушной линии электропитания	одна неисправность	1 415	1 494
4.3.2.25	Окраска шкафа установки	м2	637	672
4.3.2.26	Устранение повреждений шкафа поляризованного дренажа	стенка шкафа	439	463
4.3.2.27	Устранение повреждений шкафа усиленного дренажа	стенка шкафа	368	389
4.3.2.28	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	354	374
4.3.2.29	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	580	613
4.3.2.30	Ремонт переключателя	переключатель	983	1 039
4.3.2.31	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока			
	до 2	блок	495	523
	до 5	блок	616	650
	до 8	блок	729	770
	до 10	блок	729	770
4.3.2.32	Ремонт вентиляных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	блок	877	926
4.3.2.33	Ремонт вентиляных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	блок	1 104	1 166
4.3.2.34	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	блок	2 646	2 794
4.3.2.35	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах станции или поляризованного дренажа	дроссель	3 354	3 541
4.3.2.36	Замена тиристора ЭЗУ	тиристор	1 176	1 241
4.3.2.37	Замена потенциометра	потенцио-метр	439	463
4.3.2.38	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	1 м кабеля	1 125	1 188
4.3.2.39	Ремонт воздушной линии питания	одна неисправность	4 655	4 916
4.3.2.40	Устранение повреждений шкафа электрозащитной установки	стенка шкафа	584	617
4.3.2.41	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	782	826
4.3.3 Прочие работы				
4.3.3.1	Изготовление подставки из уголка	подставка	957	1 011
4.3.3.2	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	2 111	2 230
4.3.3.3	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей катодной установки	жгут	835	882
4.3.3.4	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей дренажной установки	жгут	4 571	4 826
4.3.3.5	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	панель	1 082	1 143

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	Примечание - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.			
4.3.3.6	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода и стальных подземных коммуникаций	проект	4 048	4 275
	Примечание - 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	1 157	1 221
	Примечание - На каждый последующий ввод применять коэффициент 0,5.			
	Примечание - 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	6 001	6 337
4.3.4.2	Монтаж и установка усиленного электродренажа	дренаж	6 475	6 838
4.3.4.3	Монтаж катодной станции на постаменте	станция	8 476	8 951
4.3.4.4	Монтаж протекторной защиты	протектор	10 222	10 794
4.3.4.5	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	8 190	8 648
	Примечание - 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	9 515	10 047
4.3.4.7	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	12 285	12 973
	Примечание - 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	14 308	15 109
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	27 580	29 125
4.3.4.10	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	электрод	57 208	60 412
4.3.4.11	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	электрод	82 380	86 993
4.3.4.12	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 3-х м	электрод	4 583	4 839
	Примечание - 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	3 636	3 840
	Примечание - На каждый последующий электрод применять к цене коэффициент 0,3			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.4.14	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	5 259	5 554
4.3.4.15	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м	электрод	7 636	8 063
	Примечание - 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	5 004	5 284
	Примечание - 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	8 009	8 457
4.3.4.18	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	электрод	5 547	5 857
4.3.4.19	Устройство защитного вертикального заземления	заземление	1 349	1 424
4.3.4.20	Прокладка дренажного кабеля в траншее	100м	5 717	6 037
4.3.4.21	Прокладка кабеля питания в траншеях	100м	5 717	6 037
4.3.4.22	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100м	4 648	4 909
4.3.4.23	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100м	3 587	3 788
4.3.4.24	Монтаж анодного горизонтального заземления типа Менделеевец -ММ	электрод	28 590	30 191
4.4 Пункты редуцирования газа				
4.4.1 Мониторинг				
4.4.1.1	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	477	504
	- две	ГРП	577	609
	- три	ГРП	689	728
	- четыре	ГРП	1 383	1 460
	- пять	ГРП	1 525	1 610
	- шесть	ГРП	1 667	1 761
	- семь	ГРП	1 810	1 911
	- восемь	ГРП	1 952	2 061
4.4.1.2	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	352	372
	- две	ГРПШ	402	424
4.4.1.3	Проверка срабатывания защитной арматуры	ПЗК	630	665
4.4.1.4	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	ПСК	630	665
4.4.1.5	Проверка перепада давления на фильтре	проверка	347	366
4.4.1.6	Проверка работоспособности задвижки	задвижка	453	478
4.4.2 Техническое обслуживание				
4.4.2.1	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	4 676	4 938
	- две	ГРП	7 543	7 966
	- три	ГРП	10 437	11 022

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	- четыре	ГРП	13 318	14 064
	- пять	ГРП	16 198	17 105
	- шесть	ГРП	19 079	20 147
	- семь	ГРП	21 959	23 189
	- восемь	ГРП	24 840	26 231
4.4.2.2	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	прибор учета газа	354	374
4.4.2.3	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	1 698	1 793
	- две	ГРПШ	2 356	2 488
4.4.2.4	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редукционной арматурой, установленной в ГРПШ, ГРУ	регулятор	1 415	1 494
4.4.2.5	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	регулятор	1 967	2 077
4.4.2.6	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	983	1 039
4.4.2.7	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	488	516
4.4.2.8	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	983	1 039
4.4.2.9	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	пункт	1 486	1 569
4.4.2.10	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	пункт	2 123	2 241
	св. 50 до 100 включ.	пункт	3 191	3 370
	св. 100 до 200 включ.	пункт	4 620	4 879
4.4.2.11	Замена и установка выключателя	переключ.	1 415	1 494
4.4.2.12	Перевод ГРП на работу через обводную линию (байпас) и обратно на основную линию редуцирования	ГРП (ШРП)	2 443	2 579
4.4.2.13	Включение ГРП, ШРП после остановки	ГРП (ШРП)	4 641	4 901
4.4.2.14	Техническое обслуживание узлов системной телеметрии	узел системной телеметрии	6 939	7 328
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт				
4.4.3.1	Продувка газом линии редуцирования	линия редуцирования	177	187
4.4.3.2	Текущий ремонт редукционной арматуры	регулятор	5 257	5 551
4.4.3.3	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	708	747
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	1 061	1 121
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	1 415	1 494
4.4.3.4	Устранение утечки газа из резьбового соединения	соединение	233	247

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.3.5	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	736	777
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	849	897
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	1 118	1 180
4.4.3.6	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	фильтр	1 847	1 950
4.4.3.7	Замена мембраны редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	4 245	4 483
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	мембрана	4 995	5 275
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	мембрана	5 876	6 205
4.4.3.8	Замена клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	клапан	3 439	3 631
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	клапан	4 316	4 558
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	клапан	4 907	5 182
4.4.3.9	Замена седла клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	седло	4 203	4 438
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	седло	5 278	5 574
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	седло	5 144	5 432
4.4.3.10	Замена штока редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	шток	3 467	3 661
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	шток	4 330	4 572
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	шток	4 880	5 153
4.4.3.11	Замена пружины пилота редукционной арматуры	пружина	1 719	1 816
4.4.3.12	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	мембрана	2 306	2 436
4.4.3.13	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пружина	891	941
	св. 100 до 200 включ.	пружина	927	979
4.4.3.14	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	мембрана	2 823	2 981
	св. 100 до 200 включ.	мембрана	3 071	3 243
4.4.3.15	Замена пружины предохранительной арматуры	пружина	1 153	1 218

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.3.16	Замена мембраны предохранительной арматуры	мембрана	1 995	2 107
4.4.3.17	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	уплотнитель	1 684	1 778
4.4.3.18	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	пружина	821	867
4.4.3.19	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 726	1 823
4.4.3.20	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	пружина	1 026	1 083
4.4.3.21	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	мембрана	2 667	2 817
4.4.3.22	Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	прокладка	120	127
4.4.3.23	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	фильтр	233	247
4.4.3.24	Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 061	1 121
4.4.3.25	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	прокладка	177	187
4.4.3.26	Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	штука	708	747
4.4.3.27	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	резинка	708	747
4.4.3.28	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 415	1 494
4.4.3.29	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 967	2 077
4.4.3.30	Замена импульсной трубки регулятора	трубка	2 406	2 540
4.4.3.31	Окраска ГРПШ	м2	597	630
4.4.3.32	Замена регулятора давления диаметром, мм			
	до 100 включ.	регулятор	5 519	5 828
	св. 100 до 200 включ.	регулятор	7 075	7 471
	св. 200 до 300 включ.	регулятор	8 207	8 667
	св. 300	регулятор	9 481	10 012
4.4.3.33	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	клапан	4 535	4 789
	св. 100 до 200 включ.	клапан	4 910	5 185
4.4.3.34	Замена предохранительной арматуры	клапан	1 415	1 494
4.4.3.35	Замена фильтра при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	фильтр	2 830	2 989
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	3 297	3 482
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	3 764	3 975
	св. 300	фильтр	4 245	4 483
4.4.3.36	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм			
	до 100 включ.	прибор учета газа	4 174	4 408
	св. 100 до 200 включ.	прибор учета газа	5 420	5 723
4.4.3.37	Замена пружинного манометра	КИП	920	971
4.4.3.38	Замена ГРПШ	шкаф	14 211	15 007

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.3.39	Отключение в колодце пункта редуцирования газа	пункт	622	657
4.4.3.40	Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	пункт	120	127
4.4.3.41	Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	пункт	648	684
4.4.3.42	Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	пункт	460	486
4.4.3.43	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	м2	358	378
П р 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	1 019	1 076
	100 мм	фильтр	1 528	1 614
	200 мм	фильтр	2 038	2 152
4.4.4 Консервация и ликвидация				
4.4.4.1	Консервация пункта редуцирования газа	пункт	1 916	-
4.4.4.2	Расконсервация пункта редуцирования газа	пункт	2 799	-
4.4.4.3	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	пункт	45 064	-
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа				
4.5.1	Технический осмотр ПУГ	ПУГ	378	-
4.5.2	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	233	-
4.5.3	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	191	-
4.5.4	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сужающее устройство	1 503	-
	св. 100 до 200 включ.	сужающее устройство	2 254	-
	св. 200 до 300 включ.	сужающее устройство	3 005	-
	св. 300 до 400 включ.	сужающее устройство	3 756	-
	св. 400 до 500 включ.	сужающее устройство	4 508	-
	св. 500	сужающее устройство	5 259	-
4.5.5	Замена узла учета расхода газа при диаметре до 100 мм	узел	20 842	22 009
	свыше 100 мм	узел	27 059	28 574
4.5.6	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с последующей установкой технологической катушки, при Д до 100 мм	счетчик	17 144	18 104
4.5.7	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с последующей установкой технологической катушки, при Д свыше 100 мм	счетчик	19 900	21 014
4.5.8	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с предварительным снятием технологической катушки, при Д до 100 мм	счетчик	17 615	18 602
4.5.9	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с предварительным снятием технологической катушки, при Д свыше 100 мм	счетчик	20 371	21 512

№ 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	4 993	5 272
4.5.11	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д свыше 100 мм	счетчик	5 299	5 595
4.5.12	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д до 100 мм	счетчик	5 888	6 217
4.5.13	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д свыше 100 мм	счетчик	6 429	6 789
4.5.14	Проверка узла учета газа (УУГ) потребителя, оборудованного с корректором	проверка	2 892	3 054
4.5.15	Проверка узла учета газа (УУГ) потребителя без корректора	проверка	1 434	1 515
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	4 733	4 998
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	6 099	6 441
4.6.3	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	АСУ ТП	2 576	2 721
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	795	840
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	3 059	3 231
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	2 266	2 393
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	5 036	5 318
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	2 696	2 847
5.1.6	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	горелка	189	-
5.1.7	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	1 965	-
5.1.8	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	2 948	-
5.1.9	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	2 208	-
5.1.10	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	2 947	-
5.1.11	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	2 212	-
5.1.12	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	1 130	1 193
5.1.13	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	2 087	2 204
5.1.14	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм			
	до 40 включ.	кран	322	340

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 40	кран	371	392
5.1.15	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм			
	до 100 включ.	задвижка	364	-
	150	задвижка	400	-
	200	задвижка	433	-
5.1.16	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа			
	G-40	прибор учета газа	1 943	-
	G-100	прибор учета газа	2 159	-
	G-250	прибор учета газа	3 369	-
	G-400	прибор учета газа	4 447	-
	G-600	прибор учета газа	5 441	-
	G-1000	прибор учета газа	6 693	-
5.1.17	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа			
	СТ-100	прибор учета газа	2 697	-
	СТ-200	прибор учета газа	4 373	-
	СТ-400	прибор учета газа	5 800	-
	СТ-600	прибор учета газа	6 813	-
	СТ-800, СТ-1000	прибор учета газа	8 378	-
5.1.18	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	663	-
5.1.19	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	система	1 298	-
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	1 188	-
5.1.21	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	870	-
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	1 796	-
5.1.23	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	1 427	-
5.1.24	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	2 113	-
5.1.25	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	горелка	69	-
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	4 142	-
5.1.27	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики после отключения на летний период	котел	3 406	-
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	5 030	-

№ 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	2 945	-
5.1.30	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	129	-
5.1.31	9.1.52. Комплексная проверка системы контроля и блокировки парового (водогрейного) котла	система	2 313	2 443
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	2 661	
5.2.2	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	1 847	
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	4 424	
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	3 076	
5.2.5	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	6 258	
5.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	6 258	
5.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	печь	3 133	
5.2.8	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	6 258	
5.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	4 696	
5.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм			
	до 80 включ.	задвижка	1 315	
	100	задвижка	1 503	
	150	задвижка	3 005	
	200	задвижка	4 508	
	250	задвижка	6 010	
	300	задвижка	7 513	
	400	задвижка	10 518	
5.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода, мм			
	до 20 включ.	соединение	258	
	св. 20 до 40 включ.	соединение	477	
	св. 40 до 60 включ.	соединение	691	
5.2.12	Замена пружины ЭМК	пружина	998	
5.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	2 766	
5.2.14	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	прокладка	1 125	
	св. 50 до 100 включ.	прокладка	1 405	
	св. 100 до 150 включ.	прокладка	1 690	
	св. 150 до 200 включ.	прокладка	1 975	
5.2.15	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	задвижка/ кран	1 356	
	св. 50 до 100 включ.	задвижка/ кран	2 024	

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 100 до 150 включ.	задвижка/ кран	2 688	
	св. 150 до 200 включ.	задвижка/ кран	3 351	
5.2.16	Очистка фильтра прибора учета газа	фильтр	3 783	
5.2.17	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	прибор учета газа	983	
5.2.18	Замена прибора учета газа типа РГ-40	прибор учета газа	2 802	
	РГ-100 (СГ-100)	прибор учета газа	3 877	
	РГ-250 (СГ-200)	прибор учета газа	5 420	
	РГ-400 (СГ-400)	прибор учета газа	6 346	
	РГ-600 (СГ-600)	прибор учета газа	8 349	
	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	прибор учета газа	9 481	
5.2.19	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	отключаю-щее устройство в ГРП	457	
5.2.20	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм			
	до 100 мм включ.	заглушка	1 670	
	св. 100 до 150 включ.	заглушка	2 211	
	св. 150 до 200 включ.	заглушка	2 555	
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов				
6.1	Техническое обслуживание и предпроверочная подготовка приборов учета газа типа			
	РГ-40	прибор учета газа	1 166	1 231
	РГ-100	прибор учета газа	1 298	1 371
	РГ-250	прибор учета газа	2 022	2 135
	РГ-400	прибор учета газа	2 668	2 817
	РГ-600	прибор учета газа	3 265	3 447
	РГ-1000	прибор учета газа	4 016	4 241
6.2	Техническое обслуживание приборов учета газа типа			
	СГ50-СГ100	прибор учета газа	6 327	6 682
	СГ200-СГ650	прибор учета газа	6 334	6 689
	СГ800-СГ1000	прибор учета газа	7 652	8 081
6.3	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	прибор учета газа	5 102	5 387
6.4	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	прибор учета газа	5 585	5 898
6.5	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	прибор учета газа	6 460	6 822
6.6	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт СЗБ-1)	система	718	758
6.7	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СОУ-1, Seitron (СО)	система	552	583
6.8	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-Д, Seitron (метан, СО)	система	1 105	1 167

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.9	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-2Д, Seitron (метан, СО)	система	1 271	1 342
6.10	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, ОПГ-02, Seitron (СН4)	система	552	583
6.11	Ремонт индивидуальных приборов учета газа			
	G-2,5	прибор учета газа	663	700
	G-4	прибор учета газа	795	840
	G-6	прибор учета газа	994	1 049
6.12	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас			
	РГ-40	прибор учета газа	4 203	
	РГ-100 (Тургас-100)	прибор учета газа	4 728	
	РГ-250 (Тургас-200)	прибор учета газа	5 253	
	РГ-400 (Тургас-400)	прибор учета газа	6 679	
	РГ-600 (Тургас-800)	прибор учета газа	7 505	
	РГ-1000	прибор учета газа	8 330	
6.13	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ППФ и других аналогичных приборов	прибор	1 576	
6.14	Ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	прибор	2 401	2 536
6.15	Ремонт			
	технического манометра	прибор	252	
	эл.контактного манометра	прибор	876	
	автоматического спидометра	прибор	629	
6.16	Ремонт приборов типа Variotec и других аналогичных приборов	прибор	5 103	
6.17	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	прибор	1 030	
6.18	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	перемычка	130	137
6.19	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	перемычка	216	229
6.20	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	шток	53	
6.21	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	гайка	59	
6.22	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	гайка	106	112
6.23	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	устройство	2 288	2 416
6.24	Проверка состояния источников питания электроэнергией, антенно-мачтовых устройств и фидерных линий, дистанционного управления и сигнализации	анализ	887	936
6.25	Проверка и замена электрорадиоэлементов, гермопрокладок и других материалов имеющих ограниченный срок службы.	анализ	887	936
6.26	Замена аккумуляторной батареи.	анализ	887	936
6.27	Текущий (мелкий) ремонт переносных газоанализаторов, газоиндикаторов, высокочувствительных газоискателей типа ФП, ФТ, СГГ, СТХ, ЭТХ, ИГ, ППФ, "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	1 388	1 466

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	2 672	2 821
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	7 246	7 652
6.30	Техническое обслуживание, проверка, настройка стационарных газосигнализаторов всех типов по месту установки			
	одноканальных	прибор	923	975
	двух канальных	прибор	1 223	1 292
	трех канальных	прибор	1 523	1 609
	четырёх канальных	прибор	1 824	1 926
	пяти канальных	прибор	2 124	2 243
	шести канальных	прибор	2 424	2 560
	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	1 689	1 783
6.32	Ремонт I группы сложности стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	3 204	3 384
6.33	Ремонт 2 группы сложности стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	9 828	10 379
6.34	Техническое обслуживание, проверка, настройка, сдача в поверку газоанализаторов и стационарных газосигнализаторов всех типов	прибор	1 958	2 068
6.35	Ремонт датчиков стационарных газосигнализаторов по месту установки прибора	датчик	1 771	1 870
6.36	Профилактическое обслуживание и проверка исправности образцовых манометров	обр.маном.	863	911
6.37	Профилактическое обслуживание и проверка исправности технических манометров давлением свыше 2,5 кгс/см ²	тех.маном	488	515
6.38	Профилактическое обслуживание и проверка исправности напорометров и технических манометров давлением до 2,5 кгс/см ²	прибор	623	658
6.39	Профилактическое обслуживание и проверка исправности электроконтактных манометров и тягонапорометров.	прибор	690	729
6.40	Текущий (мелкий) ремонт манометров, тягонапорометров всех типов.	прибор	788	832
6.41	Ремонт I группы сложности технических манометров, напорометров и тягонапорометров.	прибор	976	1 030
6.42	Ремонт I группы сложности электроконтактных и образцовых манометров.	манометр	1 223	1 292
6.43	Поверка счетчиков газа G1.6; G2,5; G4; G6; G10; G16	счетчик	810	855
6.44	Проверка работоспособности и порогов срабатывания переносных газоанализаторов, течеискателей газа, индикаторов запаха (ИЗО)	прибор	453	478
6.45	Проверка производительности вентиляционных систем:			
	при одной точке замера в системе вентиляции	замер	720	760
	при двух точках замера в системе вентиляции	замер	857	905
	при трех точках замера в системе вентиляции	замер	1 029	1 086
	при четырех точках замера в системе вентиляции	замер	1 234	1 303
	при пяти точках замера в системе вентиляции	замер	1 457	1 539
	при шести точках замера в системе вентиляции	замер	1 714	1 810
6.46	Поверка газоанализаторов переносных всех типов	компонент	1 282	1 354

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.47	Поверка газосигнализаторов стационарных одноканальных, типа СОУ-1; СГГ-6М; ЩИГ-2; СТХ-3; СТМ-10; СТМ-30; ЭССА(СО); SEITRON; DOMINO; Сигнал-03; МАРШ-СВ(ИГС-98); СИКЗ и др.	прибор	1 186	1 252
6.48	Поверка стационарных газосигнализаторов двух и более горючих и токсичных компонентов в воздухе (СН ₄ , С ₃ Н ₈ , СО и др.) типа СГГ-1; ЭССА (СО-СН ₄); МАК-С-2М (ИГС-98); ЭКО и др.	канал	1 041	1 099
6.49	Поверка технических манометров давлением до 2,5 кгс/см ² , напорометров и тягомеров	прибор	308	325
6.50	Поверка технических манометров давлением свыше 2,5 кгс/см ²	прибор	202	214
6.51	Поверка тягонапорометров	прибор	567	599
6.52	Настройка датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	442	467
6.53	Поверка датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	1 358	1 434
6.54	Проверка технического состояния датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	234	247
6.55	Проверка технического состояния диафрагменных счетчиков газа G25 и более	счётчик	434	458
6.56	Поверка диафрагменных счетчиков газа G25 и более	счётчик	1 073	1 133
6.57	Поверка комплексов для измерения количества газа СГ-ТК	комплекс	3 776	3 987
6.58	Проверка технического состояния комплексов для измерения количества газа СГ-ТК	комплекс	434	458
6.59	Поверка комплексов для измерения количества газа СГ-ЭК	комплекс	3 789	4 001
6.60	Проверка технического состояния комплексов для измерения количества газа СГ-ЭК	комплекс	434	458
6.61	Замена элементов питания корректоров объема газа ЕК	корректор	225	238
6.62	Настройка корректоров объема газа ЕК	корректор	542	573
6.63	Поверка корректоров объема газа ЕК	корректор	6 491	6 855
6.64	Настройка корректоров объема газа ТС	корректор	225	238
6.65	Поверка корректоров объема газа ТС	корректор	1 513	1 598
6.66	Настройка, подготовка к поверке датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	434	458
6.67	Поверка ротационных счетчиков G16-G65	счётчик	5 392	5 694
6.68	Проверка технического состояния ротационных счетчиков G16-G65	счётчик	542	573
6.69	Поверка ротационных счетчиков G100-G1600	счётчик	6 491	6 855
6.70	Проверка технического состояния ротационных счетчиков G100-G1600	счётчик	642	678
6.71	Поверка термометров биметаллических	термометр	388	410
6.72	Поверка термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом	термопреобразователь	1 203	1 270
6.73	Настройка термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом	термопреобразователь	225	238
6.74	Поверка термометров сопротивления	термометр сопротивления	647	683
6.75	Проверка технического состояния термометров сопротивления	термометр сопротивления	209	220
6.76	Поверка турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	5 392	5 694
6.77	Проверка технического состояния турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	542	573
6.78	Поверка турбинных счетчиков Ду 100-250	счётчик	6 491	6 855
6.79	Проверка технического состояния турбинных счетчиков Ду 100-250	счётчик	651	687
6.80	Поверка ультразвуковых счетчиков газа имитационным методом Ду от 80 до 250	счётчик	4 112	4 342
6.81	Поверка ультразвуковых счетчиков газа пролевым методом Ду от 80 до 250	счётчик	3 685	3 892
6.82	Поверка ультразвуковых счетчиков газа имитационным методом Ду до 80	счётчик	3 039	3 209
6.83	Поверка ультразвуковых счетчиков газа проливым методом Ду до 80	счётчик	2 612	2 758
6.84	Изменение направления потока газа счетчиков RVG, RABO, TRZ, СГ	корректор	1 919	2 027
6.85	Диагностика счетчиков газа RVG, RABO	счетчик	1 992	2 103
6.86	Диагностика счетчиков газа TRZ, СГ	счетчик	1 992	2 103
6.87	Прошивка платы корректора объема газа ЕК (установка ПО), калибровка каналов	корректор	2 589	2 734
6.88	Калибровка каналов корректора объема газа ЕК	корректор	2 651	2 799
6.89	Замена датчика давления корректора объема газа ЕК	корректор	1 793	1 893

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.90	Замена датчика импульсов корректора объема газа ЕК	корректор	1 938	2 046
6.91	Замена датчика температуры корректора объема газа ЕК	корректор	1 738	1 836
6.92	Настройка меню корректора объема газа ЕК	корректор	1 557	1 644
6.93	Прошивка платы корректора объема газа ТС (установка ПО), калибровка каналов	корректор	2 354	2 486
6.94	Калибровка канала температуры корректоров объема газа ТС	корректор	1 177	1 243
6.95	Замена элементов питания корректоров объема газа ТС	корректор	345	364
6.96	Замена датчика температуры корректоров объема газа	корректор	2 463	2 601
6.97	Настройка меню корректора объема газа ТС	корректор	1 376	1 453
6.98	Замена преобразователя расхода счетчиков газа TRZ, СГ	счётчик	1 467	1 549
6.99	Замена магнитной муфты счетчиков газа RVG, RABO, TRZ, СГ	счётчик	1 195	1 262
6.100	Замена подшипников счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 100	счётчик	1 105	1 166
6.101	Замена подшипников счетчиков газа RVG, RABO G 160-G 400	счётчик	1 195	1 262
6.102	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 250-G 400	счётчик	1 376	1 453
6.103	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 65	счётчик	1 195	1 262
6.104	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 100-G 160	счётчик	1 286	1 358
6.105	Промывка, чистка счетчиков газа ультразвуковых	счётчик	1 557	1 644
6.106	Замена счетного механизма счетчиков газа RVG, RABO, СГ, TRZ	счётчик	1 286	1 358
6.107	Промывка, чистка счетчиков газа вихревых ИРВИС	счётчик	1 557	1 644
6.108	Промывка, чистка счетчиков газа TRZ, СГ	счётчик	3 459	3 652
6.109	Промывка, чистка с полной разборкой счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 100	счётчик	3 459	3 652
6.110	Промывка, чистка счетчиков газа RVG, RABO G 160 - G 400	счётчик	4 056	4 283
6.111	Подготовка комплекса СГ-ЭК к поверке	комплекс	1 195	1 262
6.112	Внешняя чистка корректоров ТС и ЕК	корректор	1 376	1 453
6.113	Внешняя чистка счетчиков газа RVG, RABO	счётчик	1 738	1 836
6.114	Подготовка комплекса СГ-ТК к поверке	комплекс	1 195	1 262
6.115	Установка ППД на комплекс газа	комплекс	2 535	2 677
6.116	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа иммитационным методом Ду от 80 до 250	счётчик	3 685	3 892
6.117	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа пролевым методом Ду от 80 до 250	счётчик	3 254	3 437
6.118	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа иммитационным методом Ду до 80	счётчик	2 823	2 981
6.119	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа проливным методом Ду до 80	счётчик	2 392	2 526
6.120	Очистка газосигнализаторов	прибор	268	283
6.121	Демонтаж стационарных газосигнализаторов	прибор	581	614
6.122	Монтаж стационарных газосигнализаторов (после демонтажа)	прибор	537	567
6.123	Поверка ротаметров	ротаметр	1 293	1 366
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	457	483
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 редуционной головке в установке	установка	1 491	1 575
П р и м е ч а н и е - На обслуживание каждой последующей редуционной установки применять коэффициент 0,5				
7.3	Техническое обслуживание редуционной головки резервуарной установки	редуцион. головка	5 767	6 090
7.4.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м3	сосуд	25 258	26 672
7.5.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м3	сосуд	28 526	30 124
7.6	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	1 051	1 110
7.7	Замена запорной арматуры редуционной головки резервуара	вентиль	2 519	2 660
7.8	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редуционной головки резервуара	клапан	1 422	1 502
7.9	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редуционной головки резервуара емкостью до 10 м3	регулятор	896	947
7.10	Замена манометра редуционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	148	157
7.11	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редуционной головки резервуара емкостью до 10м3	кран	402	424

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
7.12	Замена сальниковой набивки на запорной арматуре резервуарной установки сжиженного газа	сальник	241	255
7.13.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред. головка	1 811	1 912
7.14	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	597	631
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.	2 081	2 198
Раздел 9 Прочие услуги				
9.1.	Расчет планируемого максимального часового расхода газа для потребителей использующих газ на отопление, ГВС и пищеприготовление	расчет	1 927	2 035
9.2	Расчет объемов потребления газа для топливопотребляющих установок промышленных и административных зданий, использующих газ в коммерческих целях	расчет	7 790	8 226