

**Прейскурант цен АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»
на услуги по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем
2023 год**

Амурская область

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
Раздел I Технический надзор за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления				
1.1	Технический надзор за строительством подземного газопровода	100 м	31 989	33 780
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
1.2	Технический надзор за строительством надземного газопровода	100 м	10 653	11 249
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
1.3	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования ГРП	объект	21 305	22 498
1.4	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования ГРУ	объект	10 653	11 249
1.5	Технический надзор за монтажом ГРПШ	объект	6 385	6 743

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
1.6	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	10 653	
1.7	Технический надзор за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект	8 534	
1.8	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект	17 069	18 025
1.9	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект	4 267	4 506
1.10	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	3 193	3 372
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
	Примечание - При повторном вызове к цене применять коэф. 0,7.			
1.11	Оформление, выдача справок на соответствие требований безопасности систем газоснабжения (после проведения реконструкции, модернизации квартир), с выездом на место обследования	справка	1 251	1 321
1.12	Оформление, выдача справок на соответствие требований безопасности систем газоснабжения (после проведения реконструкции, модернизации квартир), без выезда на место обследования	справка	496	524
Раздел 2 Неразрушающий контроль				
2.1	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм			
	до 100 включ.	м	568	599
	св. 100 до 200 включ.	"	834	880
	св. 200 до 300 включ.	"	1 366	1 442
	св. 300 до 400 включ.	"	1 898	2 004
	св. 400 до 500 включ.	"	2 430	2 566
	св. 500 до 600 включ.	"	2 962	3 128
	св. 600 до 700 включ.	"	3 494	3 690
	св. 700 до 800 включ.	"	4 026	4 252
	св. 800 до 900 включ.	"	4 558	4 814
	св. 900 до 1000 включ.	"	5 091	5 376
	св. 1000	"	5 623	5 937
2.2	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	сварное соединение	1 144	1 208
2.3	Контроль качества сварного соединения проникающими веществами	сварное соединение	1 168	1 233
2.4	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	2 619	2 765
	св. 100 до 200 включ.	то же	3 102	3 275
	св. 200 до 300 включ.	"	3 476	3 670
	св. 300 до 400 включ.	"	4 130	4 362
	св. 400 до 500 включ.	"	4 520	4 773
	св. 500 до 600 включ.	"	5 050	5 333
	св. 600 до 700 включ.	"	5 487	5 794
	св. 700 до 800 включ.	"	5 970	6 304
	св. 800 до 900 включ.	"	6 437	6 798
	св. 900 до 1000 включ.	"	6 920	7 308
	св. 1000	"	7 404	7 818
2.5	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода, мм			

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ления (с НДС)
	до 100 включ.	сварное соединение	1 261	1 332
	св. 100 до 200 включ.	то же	1 499	1 583
	св. 200 до 300 включ.	"	2 142	2 262
	св. 300 до 400 включ.	"	2 796	2 953
	св. 400 до 500 включ.	"	3 463	3 657
	св. 500 до 600 включ.	"	4 165	4 398
	св. 600 до 700 включ.	"	4 867	5 140
	св. 700 до 800 включ.	"	5 569	5 881
	св. 800 до 900 включ.	"	6 271	6 622
	св. 900 до 1000 включ.	"	6 973	7 364
	св. 1000	"	7 675	8 105
2.6	Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения	сварное соединение	1 595	1 684
2.7	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРП	ГРП	12 984	13 711
2.8	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРПШ	ГРПШ	6 500	6 864
2.9	Феррозондовый контроль тела трубы газопровода	м	1 730	1 827
2.10	Магнитометрический контроль тела трубы газопровода	м	1 000	1 056
2.11	Определение толщины стенки надземного газопровода	место (10 замеров)	1 190	1 257
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	8 960	9 462
3.2	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	объект	7 117	7 516
3.3	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования	объект	3 559	
	- при двух линиях редуцирования	"	6 759	
	- при трех линиях редуцирования	"	8 781	
	- при четырех линиях редуцирования	"	11 572	
	- при пяти линиях редуцирования	"	14 183	
	- при шести линиях редуцирования	"	16 794	
	- при семи линиях редуцирования	"	19 406	
	- при восьми линиях редуцирования	"	22 017	
3.4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	3 994	
3.5	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	объект	1 766	
3.6	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома	объект	7 117	7 516
3.7	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	объект	1 766	1 865
3.8	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм			
	до 100 включ.	100 м	2 585	2 730
	св. 100 до 200 включ.	"	3 878	4 095
	св. 200 до 300 включ.	"	5 170	5 460
	св. 300 до 400 включ.	"	6 877	7 262
	св. 400 до 500 включ.	"	8 634	9 118
	св. 500 до 600 включ.	"	10 287	10 864
	св. 600 до 700 включ.	100 м	11 884	12 549
	св. 700 до 800 включ.	"	13 480	14 235
	св. 800 до 900 включ.	"	15 076	15 921
	св. 900 до 1000 включ.	"	16 673	17 606
	св. 1000	"	18 269	19 292
	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			

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
	до 100 включ.	100 м	1 706	1 802
	св. 100 до 200 включ.	"	2 999	3 167
	св. 200 до 300 включ.	"	4 291	4 532
	св. 300 до 400 включ.	"	6 049	6 388
	св. 400 до 500 включ.	"	7 756	8 190
	св. 500 до 600 включ.	100 м	9 276	9 796
	св. 600 до 700 включ.	"	10 820	11 425
	св. 700 до 800 включ.	"	12 363	13 055
	св. 800 до 900 включ.	"	13 906	14 684
	св. 900 до 1000 включ.	"	15 449	16 314
	св. 1000	"	16 992	17 944
	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	10 105	
3.11	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	3 262	
	св. 100 до 200 включ.	"	4 479	
	св. 200 до 300 включ.	"	5 697	
	св. 300	"	6 914	
	- при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	"	5 891	
	св. 100 до 200 включ.	"	8 082	
	св. 200 до 300 включ.	"	10 273	
	св. 300	"	12 464	
	- при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	"	10 015	
	св. 100 до 200 включ.	"	13 730	
	св. 200 до 300 включ.	"	17 479	
	св. 300	"	21 180	
	П р и м е ч а н и я - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.			
3.12	Ввод в эксплуатацию газопроводов и газоспользующего оборудования производственного здания	объект	9 738	10 283
	П р и м е ч а н и я - 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	2 434	
	- газовой плиты и водонагревателя	"	4 317	
	- плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	"	5 421	
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	"	5 421	
	П р и м е ч а н и я - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.			
3.14	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии:			
	- газовой плиты	дом	2 434	2 571
	- газовой плиты и водонагревателя	"	4 317	4 559
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	"	5 421	5 724
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	"	5 421	5 724
	П р и м е ч а н и я - 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	5 680	5 998
	св. 5 до 10 включ.	"	8 926	9 426
	- газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке			

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
	до 5 включ.	стояк	10 062	10 626
	св. 5 до 10 включ.	"	15 808	16 693
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	"	12 627	13 334
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	"	12 627	13 334
	Пр и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.			
3.16	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м)	объект	2 069	2 185
	Пр и м е ч а н и е - При длине ввода свыше 25 м применять коэф.1,2			
3.17	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности без автоматики	котел	6 799	7 180
3.17	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой	котел	2 276	2 404
3.18	Настройка и наладка оборудования, опробование работы линии редуцирования под нагрузкой воздухом без подачи газа.	ПЗК/ПСК	2 497	
Раздел 4 Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения				
4.1 Наружные газопроводы				
4.1.1 Мониторинг				
4.1.1.1	Осмотр технического состояния надземного газопровода	км	1 315	1 388
4.1.1.2	Осмотр технического состояния подземного газопровода	км	974	1 028
4.1.1.3	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	97	103
	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.			
4.1.1.4	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	130	137
	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.			
4.1.1.5	Проверка загазованности подвалов зданий без входа в них приборным методом	обследо-вание	81	86
4.1.1.6	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	обследо-вание	325	343
4.1.1.7	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубки	ковер	114	120
	Пр и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.1.8	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковера)	трубка	97	103
4.1.1.9	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	ед. запорной арматуры	276	291
4.1.1.10	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	отчет	372	393
4.1.1.11	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	8 324	8 790
4.1.1.12	Проверка герметичности подземного газопроводов стального/полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта	км	1 766	1 865

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
4.1.1.13	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	11 857	12 521
4.1.1.14	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	км	425	448
4.1.1.15	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	км	3 447	3 640
4.1.1.16	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием бурильной установки	скважина/ бурка	374	395
4.1.1.17	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважин вручную	скважина/ бурка	493	520
4.1.1.18	Проверка герметичности подземного газопровода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	5 164	5 453
	св. 100 до 200 включ.	"	6 455	6 816
	св. 200 до 300 включ.	"	7 746	8 180
	св. 300 до 400 включ.	"	9 037	9 543
	св. 400 до 500 включ.	"	10 328	10 906
	св. 500	"	12 297	12 986
	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	5 164	5 453
	св. 100 до 200 включ.	"	6 455	6 816
	св. 200 до 300 включ.	"	7 746	8 180
	св. 300 до 400 включ.	"	9 037	9 543
	св. 400 до 500 включ.	"	10 328	10 906
	св. 500 до 600 включ.	"	12 297	12 986
	св. 600 до 700 включ.	"	13 664	14 429
	св. 700 до 800 включ.	"	15 030	15 872
	св. 800 до 900 включ.	"	16 396	17 315
	св. 900 до 1000 включ.	"	17 763	18 757
	св. 1000	"	19 129	20 200
	П р и м е ч а н и е - При протяженности газопровода свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.			
4.1.1.20	Шурфовый осмотр состояния изоляционного покрытия и металла трубы стального подземного газопровода	шурф	1 138	1 202
4.1.1.21	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	5 164	5 453
	св. 100 до 200 включ.	"	6 275	6 626
	св. 200 до 300 включ.	"	7 529	7 951
	св. 300	"	8 784	9 276
	П р и м е ч а н и е - При протяженности свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.			
4.1.1.22	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	74	78
4.1.1.23	Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	177	187
4.1.2 Техническое обслуживание				
4.1.2.1	Замена крепления надземного газопровода	крепление	811	857
4.1.2.2	Окраска надземного газопровода	м ²	552	583
	П р и м е ч а н и е - При окраске с приставной лестницы с перестановкой к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.2.3	Окраска опоры	м ²	552	583
4.1.2.4	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм			

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
	до 100 включ.	компенсатор	552	583
	св. 100 до 200 включ.	"	828	874
	св. 200 до 300 включ.	"	1 104	1 165
	св. 300 до 400 включ.	"	1 380	1 457
	св. 400 до 500 включ.	"	1 655	1 748
	св. 500 до 600 включ.	"	1 931	2 039
	св. 600 до 700 включ.	"	2 207	2 331
	св. 700 до 800 включ.	"	2 483	2 622
	св. 800 до 900 включ.	"	2 759	2 914
	св. 900 до 1000 включ.	"	3 035	3 205
	св. 1000	"	3 311	3 496
4.1.2.5	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	соединение	1 623	1 714
	св. 100 до 200 включ.	соединение	2 434	2 571
	св. 200 до 300 включ.	"	3 246	3 428
	св. 300 до 400 включ.	"	4 057	4 285
	св. 400 до 500 включ.	"	4 869	5 142
	св. 500 до 600 включ.	"	5 680	5 998
	св. 600 до 700 включ.	"	6 492	6 855
	св. 700 до 800 включ.	"	7 303	7 712
	св. 800 до 900 включ.	"	8 115	8 569
	св. 900 до 1000 включ.	"	8 926	9 426
	св. 1000	"	9 738	10 283
4.1.2.6	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	куст/дерево	536	566
4.1.2.7	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	конденсатосборник	114	120
4.1.2.8	Удаление конденсата ручным насосом из конденсатосборника на газопроводе низкого давления	конденсатосборник	714	754
4.1.2.9	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	454	480
4.1.2.10	Нарращивание контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	3 596	3 798
4.1.2.11	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	3 236	3 417
4.1.2.12	Нарращивание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	5 315	5 612
4.1.2.13	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	4 303	4 544
4.1.2.14	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	трубка	6 218	6 566
4.1.2.15	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	9 336	9 859
4.1.2.16	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	трубка	5 164	5 453
4.1.2.17	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	7 746	8 180
4.1.2.18	Замена пробки/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника/ гидрозатвора на газопроводе низкого давления	конденсатосборник/ гидрозатвор	1 071	1 131
4.1.2.19	Замена крана/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	1 681	1 775
4.1.2.20	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	колодец	2 029	2 142

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ления (с НДС)
4.1.2.21	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м			
	до 1 включ.	колодец	600	634
	св.1 до 3 включ.	"	811	857
4.1.2.22	Откачка воды из газового колодца	колодец	2 240	2 365
	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	2 840	2 999
4.1.2.24	Устранение перекоса крышки люка газового колодца	колодец	1 250	1 320
	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	1 428	1 508
4.1.2.26	Замена крышки люка газового колодца	колодец	406	428
	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	487	514
4.1.2.28	Замена настенного знака	знак	1 136	1 200
4.1.2.29	Замена опознавательного столбика	столбик	1 217	1 285
4.1.2.30	Замена крышки ковера			
	малого	крышка	584	617
	большого	"	779	823
4.1.2.31	Поднятие или опускание малого ковера малого при асфальто-бетонном покрытии	ковер	6 700	7 075
4.1.2.32	То же, без покрытия	ковер	4 367	4 612
4.1.2.33	Поднятие или опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	8 095	8 548
4.1.2.34	То же, без покрытия	ковер	4 862	5 134
4.1.2.35	Окраска ковера	ковер	473	499
4.1.2.36	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе Способ устранения закупорок:			
	заливкой растворителя	закупорка	2 365	2 497
	отогревом места ледяной закупорки	"	5 025	5 307
	шуровкой газопровода	"	3 695	3 902
	продувкой газом или воздухом	"	4 139	4 370
4.1.2.37	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	100 м	207	219
	101-300 мм	100 м	429	453
	301-500 мм	100 м	636	671
	св. 500	100 м	961	1 015
4.1.2.38	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	443	468
4.1.2.39	Отключение фасадного участка газопровода	отключение	532	562
	Примечание - С установкой заглушки применять коэф. 3,0			
4.1.2.40	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	676	714
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	10 876	11 485
	св. 100 до 200 включ.	"	14 339	15 142

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ления (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	участок	18 212	19 231
	св. 300 до 400 включ.	"	21 792	23 012
	св. 400 до 500 включ.	"	27 128	28 647
	св. 500	"	40 790	43 075
	Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,90.			
4.1.3.2	Установка лепестковой муфты на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	16 063	16 962
	св. 100 до 200 включ.	"	20 078	21 203
	св. 200 до 300 включ.	"	24 787	26 175
	св. 300 до 400 включ.	"	28 918	30 538
	св. 400 до 500 включ.	"	33 049	34 900
	св. 500	муфта	39 351	41 555
4.1.3.3	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла			
		м ²	14 710	15 534
4.1.3.4	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой			
		м ²	5 048	5 331
4.1.3.5	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	6 576	6 944
	св. 100 до 200 включ.	"	8 031	8 481
	св. 200 до 300 включ.	"	9 760	10 306
	св. 300 до 400 включ.	"	11 275	11 906
	св. 400 до 500 включ.	муфта	12 772	13 487
	св. 500	"	15 103	15 949
4.1.3.6	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	6 024	6 361
	св. 100 до 200 включ.	"	8 031	8 481
	св. 200 до 300 включ.	"	10 328	10 906
	св. 300 до 400 включ.	"	12 394	13 088
	св. 400 до 500 включ.	"	14 459	15 269
	св. 500	"	17 489	18 469
4.1.3.7	Замена уплотнения футляра выхода/входа газопровода из земли			
		футляр	1 850	1 954
4.1.3.8	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки			
		опора	2 337	2 468
4.1.3.9	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания			
		опора	4 869	5 142
4.1.3.10	Замена футляра вводного газопровода			
		футляр	10 675	11 273
4.1.3.11	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм			
	до 100 включ.	футляр	9 537	10 071
	св. 100 до 200 включ.	"	12 549	13 252
	св. 200 до 300 включ.	футляр	15 957	16 850
	св. 300 до 400 включ.	"	19 055	20 122

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
		для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
св. 400 до 500 включ.	"	20 656	21 813
св. 500 до 600 включ.	"	24 594	25 972
св. 600 до 700 включ.	"	27 327	28 858
св. 700 до 800 включ.	"	30 060	31 743
св. 800 до 900 включ.	"	32 793	34 629
св. 900 до 1000 включ.	"	35 525	37 515
св. 1000	"	38 258	40 401
4.1.3.12 Замена опоры надземного газопровода	опора	9 037	9 543
4.1.3.13 Установка дополнительной опоры под газопровод	опора	4 869	5 142
4.1.3.14 Замена вводного газопровода без замены футляра	ввод	10 328	10 906
4.1.3.15 Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм			
до 100 включ.	компенсатор	7 630	8 057
св. 100 до 200 включ.	"	10 039	10 601
св. 200 до 300 включ.	"	12 772	13 487
св. 300 до 400 включ.	"	15 251	16 105
св. 400 до 500 включ.	"	17 644	18 632
св. 500	"	21 279	22 470
4.1.3.16 Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм			
до 100 включ.	участок	16 234	17 143
св. 100 до 200 включ.	"	21 455	22 656
св. 200 до 300 включ.	"	26 554	28 041
св. 300 до 400 включ.	"	31 774	33 554
св. 400 до 500 включ.	"	39 545	41 759
св. 500 до 600 включ.	"	58 637	61 921
св. 600 до 700 включ.	"	87 485	92 384
св. 700 до 800 включ.	"	128 078	135 251
св. 800 до 900 включ.	"	174 409	184 176
св. 900 до 1000 включ.	"	209 157	220 869
св. 1000	"	278 761	294 372
Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,85.			
4.1.3.17 Установка лепестковой муфты на подземном газопроводе диаметром, мм			
до 100 включ.	муфта	23 137	24 433
св. 100 до 200 включ.	"	28 895	30 513
св. 200 до 300 включ.	"	34 688	36 631
св. 300 до 400 включ.	"	40 481	42 748
св. 400 до 500 включ.	"	46 239	48 829
св. 500 до 600 включ.	"	54 293	57 334
св. 600 до 700 включ.	"	60 338	63 717
св. 700 до 800 включ.	муфта	66 347	70 062
св. 800 до 900 включ.	"	72 391	76 445
св. 900 до 1000 включ.	"	78 436	82 828
св. 1000	"	84 444	89 173

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
4.1.3.18	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	участок	21 717	22 934
4.1.3.19	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	катушка	20 523	21 672
	св. 100 до 200 включ.	"	25 337	26 756
	св. 200 до 300 включ.	катушка	30 151	31 839
	св. 300 до 400 включ.	"	35 001	36 961
	св. 400 до 500 включ.	"	39 815	42 045
	св. 500	"	44 629	47 128
4.1.3.20	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	м ²	15 680	16 558
4.1.3.21	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	м ²	5 683	6 001
4.1.3.22	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	10 859	11 467
	св. 100 до 200 включ.	"	13 284	14 028
	св. 200 до 300 включ.	"	15 673	16 550
	св. 300 до 400 включ.	"	18 098	19 111
	св. 400 до 500 включ.	"	20 523	21 672
	св. 500 до 600 включ.	"	22 912	24 195
	св. 600 до 700 включ.	"	25 337	26 756
	св. 700 до 800 включ.	"	27 762	29 317
	св. 800 до 900 включ.	"	30 169	31 859
	св. 900 до 1000 включ.	"	32 594	34 419
	св. 1000	"	35 001	36 961
4.1.3.23	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	7 239	7 645
	св. 100 до 200 включ.	"	9 646	10 186
	св. 200 до 300 включ.	"	12 071	12 747
	св. 300 до 400 включ.	"	14 478	15 289
	св. 400 до 500 включ.	"	16 885	17 831
	св. 500 до 600 включ.	"	19 310	20 392
	св. 600 до 700 включ.	"	21 717	22 934
	св. 700 до 800 включ.	"	24 143	25 494
	св. 800 до 900 включ.	"	26 531	28 017
	св. 900 до 1000 включ.	"	28 957	30 578
	свыше 1000	муфта	31 382	33 139

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
4.1.3.24	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	конденсатосборник/гидрозатвор	4 826	5 096
4.1.3.25	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	соединение	2 425	2 561
4.1.3.26	Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	34 549	36 483
	св. 100 до 200 включ.	"	54 818	57 888
	св. 200 до 300 включ.	участок	88 516	93 473
	св. 300 до 400 включ.	"	131 843	139 226
	св. 400 до 500 включ.	"	183 150	193 406
	св. 500	"	217 210	229 374
4.1.3.27	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	4 585	4 842
	св. 100 до 200 включ.	"	13 199	13 939
	св. 200 до 300 включ.	"	21 814	23 035
	св. 300 до 400 включ.	"	30 404	32 107
	св. 400 до 500 включ.	"	39 091	41 280
	св. 500 до 600 включ.	"	47 778	50 454
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	56 465	59 627
	св. 700 до 800 включ.	"	65 152	68 801
	св. 800 до 900 включ.	"	73 839	77 974
	св. 900 до 1000 включ.	"	82 526	87 148
	св. 1000	"	91 213	96 321
4.1.3.28	Замена контрольной трубки футляра	трубка	4 826	5 096
4.1.3.29	Замена конденсатосборника/ гидрозатвора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	конденсатосборник/гидрозатвор	12 307	12 996
	св. 100 до 200 включ.	"	16 179	17 086
	св. 200 до 300 включ.	"	20 016	21 137
	св. 300 до 400 включ.	конденсатосборник/гидрозатвор	23 889	25 227
	св. 400 до 500 включ.	"	29 680	31 343
	св. 500	"	48 973	51 715
4.1.3.30	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой веток) диаметром, мм			
	63	катушка	4 389	4 635
	110	"	6 352	6 707
	160	"	9 398	9 925
	225	"	18 315	19 340
	Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м 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	2 341	2 472
	110	"	3 666	3 872

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
		для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)	
160	"	5 784	6 108	
225	"	10 018	10 579	
Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.				
4.1.3.32	Восстановление полиэтиленового газопровода усилительной муфтой с закладными электронагревателями	муфта	2 754	2 908
4.1.3.33	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном каркасе диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	12 057	12 732
	св. 100 до 200 включ.	"	17 847	18 846
	св. 200 до 300 включ.	"	34 773	36 720
Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.				
4.1.3.34	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм			
	63	участок	7 436	7 853
	110	"	10 741	11 343
	160	"	15 905	16 796
	225	"	30 984	32 719
Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,76.				
4.1.3.35	Замена разъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	4 605	4 863
	110	"	6 642	7 014
	160	"	9 848	10 399
	225	"	19 164	20 237
4.1.3.36	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	5 916	6 247
	110	"	8 537	9 015
	160	"	12 646	13 354
	225	"	24 637	26 016
4.1.3.37	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	2 666	2 816
	св. 100 до 200 включ.	"	3 346	3 533
	св. 200 до 300 включ.	"	4 195	4 430
	св. 300 до 400 включ.	"	4 925	5 201
	св. 400 до 500 включ.	"	5 689	6 008
	св. 500 до 600 включ.	"	6 437	6 797
	св. 600 до 700 включ.	стык	7 201	7 604
	св. 700 до 800 включ.	"	7 965	8 411
	св. 800 до 900 включ.	"	8 729	9 218
	св. 900 до 1000 включ.	"	9 494	10 025
	св. 1000	"	10 258	10 832
4.1.3.38	Изоляция стыков стального газопровода термоусаживающими лентами при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 427	1 506
	св. 100 до 200 включ.	"	2 174	2 296
	св. 200 до 300 включ.	"	2 921	3 085
	св. 300 до 400 включ.	"	3 668	3 874
	св. 400 до 500 включ.	"	4 416	4 663
	св. 500 до 600 включ.	"	5 095	5 380
	св. 600 до 700 включ.	"	5 774	6 098
	св. 700 до 800 включ.	"	6 454	6 815

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
	св. 800 до 900 включ.	стык	7 133	7 532
	св. 900 до 1000 включ.	"	7 812	8 250
	св. 1000	"	8 492	8 967
4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 506	1 590
	св. 100 до 200 включ.	"	1 891	1 997
	св. 200 до 300 включ.	"	2 264	2 391
	св. 300 до 400 включ.	"	2 638	2 786
	св. 400 до 500 включ.	"	3 023	3 192
	св. 500 до 600 включ.	"	5 095	5 380
	св. 600 до 700 включ.	"	5 655	5 972
	св. 700 до 800 включ.	"	6 216	6 564
	св. 800 до 900 включ.	"	6 776	7 156
	св. 900 до 1000 включ.	стык	7 337	7 748
	св. 1000	"	7 897	8 339
4.1.3.40	Изоляция стыков стального газопровода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 359	1 435
	св. 100 до 200 включ.	"	1 495	1 578
	св. 200 до 300 включ.	"	1 630	1 722
	св. 300 до 400 включ.	"	1 766	1 865
	св. 400 до 500 включ.	"	1 902	2 009
	св. 500 до 600 включ.	"	2 128	2 248
	св. 600 до 700 включ.	"	2 270	2 397
	св. 700 до 800 включ.	"	2 412	2 547
	св. 800 до 900 включ.	"	2 554	2 697
	св. 900 до 1000 включ.	"	2 696	2 847
	св. 1000	"	2 838	2 997
4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	3 189	3 367
	св. 100 до 200 включ.	"	3 951	4 172
	св. 200 до 300 включ.	"	4 606	4 864
	св. 300 до 400 включ.	"	5 474	5 781
	св. 400 до 500 включ.	"	6 236	6 585
	св. 500 до 600 включ.	"	6 998	7 390
	св. 600 до 700 включ.	"	7 759	8 194
	св. 700 до 800 включ.	"	8 504	8 980
	св. 800 до 900 включ.	"	9 265	9 784
	св. 900 до 1000 включ.	"	10 045	10 607
	св. 1000	"	11 568	12 216
4.1.3.42	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	футляр	3 992	4 216
4.1.3.43	Восстановление отмотки газового колодца	колодец	1 412	1 491
4.1.3.44	Устранение повреждения горловины газового колодца	колодец	2 694	2 845
4.1.3.45	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	колодец	3 652	3 856
4.1.3.46	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	колодец	2 921	3 085
4.1.3.47	Замена люка колодца	колодец	2 175	2 297
4.1.3.48	Замена перекрытия колодца	колодец	3 700	3 908
4.1.3.49	Перекладка горловины колодца	колодец	6 816	7 198

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
4.1.3.50	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м			
	до 1	колодец	8 115	8 569
	до 3	"	13 795	14 568
4.1.3.51	Увеличение высоты колодца	0,5 м	11 685	12 340
4.1.3.52	Оштукатуривание стен колодца	м ²	4 382	4 627
4.1.3.53	Замена лестниц/скоб в колодце			
	при замене скобы	скоба	1 217	1 285
	при замене лестницы	лестница	2 434	2 571
4.1.3.54	Монтаж малого ковера на новой отметке	ковер	3 408	3 599
4.1.3.55	Монтаж большого ковера на новой отметке	ковер	3 652	3 856
4.1.3.56	Замена малого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	2 597	2 742
4.1.3.57	Замена большого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	2 840	2 999
4.1.3.58	Замена малого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	1 753	1 851
4.1.3.59	Замена большого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	1 996	2 108
4.1.3.60	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	ввод	1 224	1 292
4.1.3.61	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	ввод	2 465	2 603
4.1.3.62	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	4 931	5 207
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	503	531
	св. 100 до 200 включ.	"	600	634
	св. 200 до 300 включ.	"	763	806
	св. 300 до 400 включ.	"	941	994
	св. 400 до 500 включ.	"	1 104	1 165
	св. 500 до 600 включ.	"	1 419	1 498
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	617	651
	св. 100 до 200 включ.	"	730	771
	св. 200 до 300 включ.	"	941	994
	св. 300 до 400 включ.	"	1 104	1 165
	св. 400 до 500 включ.	"	1 298	1 371
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 632	1 723
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	755	797
	св. 100 до 200 включ.	"	901	951
	св. 200 до 300 включ.	"	1 144	1 208
	св. 300 до 400 включ.	"	1 412	1 491
	св. 400 до 500 включ.	"	1 655	1 748
	св. 500 до 600 включ.	"	2 128	2 248
	св. 600 до 700 включ.	"	2 448	2 585
	св. 700 до 800 включ.	"	2 767	2 922
	св. 800 до 900 включ.	"	3 086	3 259
	св. 900 до 1000 включ.	"	3 405	3 596
	св. 1000	"	3 725	3 933
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	925	977

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
		для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
св. 100 до 200 включ.	"	1 095	1 157
св. 200 до 300 включ.	"	1 412	1 491
св. 300 до 400 включ.	"	1 655	1 748
св. 400 до 500 включ.	"	1 948	2 057
св. 500 до 600 включ.	"	2 448	2 585
св. 600 до 700 включ.	"	2 767	2 922
св. 700 до 800 включ.	"	3 086	3 259
св. 800 до 900 включ.	"	3 405	3 596
св. 900 до 1000 включ.	"	3 725	3 933
св. 1000	"	4 044	4 270
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	925	977
св. 100 до 200 включ.	"	1 022	1 080
св. 200 до 300 включ.	"	1 185	1 251
св. 300 до 400 включ.	"	1 363	1 440
св. 400 до 500 включ.	"	1 526	1 611
св. 500 до 600 включ.	"	1 880	1 985
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	1 039	1 097
св. 100 до 200 включ.	"	1 152	1 217
св. 200 до 300 включ.	"	1 363	1 440
св. 300 до 400 включ.	"	1 526	1 611
св. 400 до 500 включ.	"	1 720	1 817
св. 500 до 600 включ.	"	2 093	2 210
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	1 388	1 465
св. 100 до 200 включ.	"	1 534	1 620
св. 200 до 300 включ.	"	1 777	1 877
св. 300 до 400 включ.	"	2 045	2 159
св. 400 до 500 включ.	"	2 288	2 417
св. 500 до 600 включ.	"	2 820	2 978
св. 600 до 700 включ.	"	3 139	3 315
св. 700 до 800 включ.	"	3 459	3 652
св. 800 до 900 включ.	"	3 778	3 990
св. 900 до 1000 включ.	"	4 097	4 327
св. 1000	"	4 416	4 664
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	1 558	1 645
св. 100 до 200 включ.	"	1 728	1 825
св. 200 до 300 включ.	"	2 045	2 159
св. 300 до 400 включ.	"	2 288	2 417
св. 400 до 500 включ.	"	2 580	2 725
св. 500 до 600 включ.	"	3 139	3 315
св. 600 до 700 включ.	"	3 459	3 652
св. 700 до 800 включ.	"	3 778	3 990
св. 800 до 900 включ.	"	4 097	4 327
св. 900 до 1000 включ.	"	4 416	4 664
св. 1000	"	4 736	5 001
4.1.3.71	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм		
до 100 включ.	снижение	1 403	1 481
св. 100 до 200 включ.	"	1 558	1 645
св. 200 до 300 включ.	"	1 816	1 918
св. 300 до 400 включ.	"	2 100	2 218
св. 400 до 500 включ.	"	2 358	2 490
св. 500 до 600 включ.	снижение	2 824	2 982
св. 600 до 700 включ.	"	3 152	3 328
св. 700 до 800 включ.	"	3 480	3 675
св. 800 до 900 включ.	"	3 808	4 021
св. 900 до 1000 включ.	"	4 136	4 367
св. 1000	"	4 463	4 713
4.1.3.72	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм		
до 100 включ.	снижение	1 584	1 672
св. 100 до 200 включ.	"	1 764	1 863
св. 200 до 300 включ.	"	2 100	2 218
св. 300 до 400 включ.	"	2 358	2 490
св. 400 до 500 включ.	"	2 668	2 817

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
	св. 500 до 600 включ.	"	3 152	3 328
	св. 600 до 700 включ.	"	3 480	3 675
	св. 700 до 800 включ.	снижение	3 808	4 021
	св. 800 до 900 включ.	"	4 136	4 367
	св. 900 до 1000 включ.	"	4 463	4 713
	св. 1000	"	4 791	5 060
4.1.3.73	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	5 371	5 672
	св. 100 до 200 включ.	"	5 789	6 113
	св. 200 до 300 включ.	"	6 438	6 798
	св. 300 до 400 включ.	"	6 920	7 307
	св. 400 до 500 включ.	"	7 453	7 871
	св. 500 до 600 включ.	"	8 471	8 946
	св. 600 до 700 включ.	"	9 091	9 600
	св. 700 до 800 включ.	"	9 710	10 254
	св. 800 до 900 включ.	отключение	10 330	10 908
	св. 900 до 1000 включ.	"	10 949	11 562
	св. 1000	"	11 569	12 216
4.1.3.74	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключенне	5 663	5 980
	св. 100 до 200 включ.	"	6 076	6 417
	св. 200 до 300 включ.	"	6 558	6 925
	св. 300 до 400 включ.	"	7 057	7 453
	св. 400 до 500 включ.	"	7 574	7 998
	св. 500 до 600 включ.	"	8 599	9 080
	св. 600 до 700 включ.	"	9 218	9 735
	св. 700 до 800 включ.	"	9 838	10 389
	св. 800 до 900 включ.	"	10 457	11 043
	св. 900 до 1000 включ.	"	11 077	11 697
	св. 1000	"	11 696	12 351
4.1.3.75	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	5 784	6 108
	св. 100 до 200 включ.	"	6 214	6 562
	св. 200 до 300 включ.	"	6 748	7 125
	св. 300 до 400 включ.	"	7 230	7 634
	св. 400 до 500 включ.	"	7 780	8 216
	св. 500 до 600 включ.	"	8 818	9 311
	св. 600 до 700 включ.	"	9 437	9 965
	св. 700 до 800 включ.	"	10 056	10 620
	св. 800 до 900 включ.	"	10 676	11 274
	св. 900 до 1000 включ.	"	11 295	11 928
	св. 1000	"	11 915	12 582
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	5 438	5 742
	св. 100 до 200 включ.	"	5 856	6 184
	св. 200 до 300 включ.	"	6 325	6 679
	св. 300 до 400 включ.	"	6 793	7 174
	св. 400 до 500 включ.	"	7 312	7 721
	св. 500 до 600 включ.	"	8 544	9 023
	св. 600 до 700 включ.	"	9 164	9 677
	св. 700 до 800 включ.	"	9 783	10 331
	св. 800 до 900 включ.	"	10 403	10 985
	св. 900 до 1000 включ.	"	11 022	11 639
	св. 1000	"	11 641	12 293
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	5 732	6 053

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
		для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ления (с НДС)	
св. 100 до 200 включ.	"	6 145	6 489	
св. 200 до 300 включ.	"	6 627	6 998	
св. 300 до 400 включ.	"	7 126	7 525	
св. 400 до 500 включ.	"	7 643	8 071	
св. 500 до 600 включ.	"	8 672	9 157	
св. 600 до 700 включ.	"	9 291	9 812	
св. 700 до 800 включ.	"	9 911	10 466	
св. 800 до 900 включ.	"	10 530	11 120	
св. 900 до 1000 включ.	"	11 149	11 774	
св. 1000	"	11 769	12 428	
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	5 852	6 180
св. 100 до 200 включ.	"	6 283	6 635	
св. 200 до 300 включ.	отключение	6 816	7 198	
св. 300 до 400 включ.	"	7 298	7 707	
св. 400 до 500 включ.	"	7 849	8 289	
св. 500 до 600 включ.	"	8 890	9 388	
св. 600 до 700 включ.	"	9 510	10 042	
св. 700 до 800 включ.	"	10 129	10 697	
св. 800 до 900 включ.	"	10 749	11 351	
св. 900 до 1000 включ.	"	11 368	12 005	
св. 1000	"	11 988	12 659	
4.1.3.79	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	восстановле-ние	1 039	1 097
4.1.3.80	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	восстановле-ние	1 558	1 645
4.1.3.81	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановле-ние	1 461	1 542
4.1.3.82	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановле-ние	2 191	2 314
4.1.3.83	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке газопровода	восстановле-ние	2 789	2 945
4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановле-ние	3 649	3 854
св. 100 до 200 включ.	"	3 925	4 144	
св. 200 до 300 включ.	"	4 200	4 435	
св. 300 до 400 включ.	"	4 579	4 835	
св. 400 до 500 включ.	"	4 957	5 235	
св. 500 до 600 включ.	восстановле-ние	5 648	5 964	
св. 600 до 700 включ.	"	6 048	6 387	
св. 700 до 800 включ.	"	6 449	6 810	
св. 800 до 900 включ.	"	6 850	7 234	
св. 900 до 1000 включ.	"	7 251	7 657	
св. 1000	"	7 652	8 080	
4.1.3.85	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановле-ние	3 821	4 035
св. 100 до 200 включ.	"	4 097	4 326	
св. 200 до 300 включ.	"	4 372	4 617	
св. 300 до 400 включ.	"	4 751	5 017	
св. 400 до 500 включ.	"	5 130	5 417	
св. 500 до 600 включ.	"	5 830	6 156	
св. 600 до 700 включ.	"	6 231	6 580	
св. 700 до 800 включ.	"	6 631	7 003	
св. 800 до 900 включ.	восстановле-ние	7 032	7 426	
св. 900 до 1000 включ.	"	7 433	7 849	
св. 1000	"	7 834	8 272	
4.1.3.86	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм			
	до 32 включ.	врезка	3 346	3 534
св. 32 до 40 включ.	"	3 949	4 170	
св. 40 до 50 включ.	"	4 652	4 912	

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
		для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
св. 50 до 100 включ.	"	6 693	7 068
св. 100 до 200 включ.	"	8 132	8 587
св. 200 до 300 включ.	"	10 156	10 725
св. 300	"	18 298	19 322
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	5 533	5 843
св. 50 до 100 включ.	"	6 938	7 326
св. 100 до 200 включ.	"	8 672	9 158
св. 200 до 300 включ.		10 840	11 447
св. 300 до 400 включ.	"	20 241	21 374
св. 400 до 500 включ.	"	25 288	26 704
св. 500	"	33 387	35 257
Примечания			
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	7 441	7 857
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	4 822	5 092
св. 100 до 200 включ.	"	6 625	6 996
св. 200 до 300 включ.	"	8 672	9 158
св. 300 до 400 включ.	врезка	14 448	15 257
св. 400 до 500 включ.	"	16 269	17 180
Примечания - 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	12 915	13 638
св. 110 до 225 включ.	"	18 597	19 638
св. 225 до 315 включ.	"	24 206	25 561
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	9 225	9 741
св. 100 до 200 включ.	"	14 907	15 742
св. 200 до 300 включ.	"	20 516	21 665
4.1.3.92 Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
до 63 включ.	врезка	4 648	4 908
св. 63 до 110 включ.	"	5 887	6 217
св. 110 до 225 включ.	"	11 739	12 397
св. 225 до 315 включ.	"	20 329	21 467
4.1.3.93 Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм			

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
	до 63 включ.	врезка	4 131	4 363
	св. 63 до 110 включ.	"	4 510	4 762
	св. 110 до 225 включ.	"	5 921	6 253
	св. 225 до 315 включ.	"	7 694	8 125
	П р и м е ч а н и е - Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм.			
4.1.3.94	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	стык	1 204	1 271
	св. 50 до 100 включ.	"	1 576	1 664
	св. 100 до 200 включ.	"	1 841	1 944
	св. 200 до 300 включ.	"	2 957	3 122
	св. 300 до 400 включ.	"	3 382	3 571
	св. 400 до 500 включ.	"	7 453	7 871
4.1.3.95	Приварка фланца к стальному газопроводу при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	фланец	799	844
	св. 51 до 100 включ.	"	1 439	1 519
	св. 101 до 200 включ.	"	2 078	2 194
	св. 201 до 300 включ.	"	3 197	3 376
	св. 301 до 500 включ.	"	4 795	5 064
4.1.3.96	Монтаж изолирующих фланцев на газопровode при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	комплект из 2-х фланцев	3 541	3 739
	св. 51 до 100 включ.	"	5 607	5 921
	св. 101 до 200 включ.	"	9 089	9 598
	св. 201 до 300 включ.	"	11 803	12 464
	св. 301 до 500 включ.	комплект из 2-х фланцев	25 505	26 934
4.1.3.97	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром, мм			
	до 100 включ.	м	2 513	2 653
	св. 101 до 200 включ.	"	3 252	3 434
	св. 201 до 300 включ.	"	3 991	4 214
	св. 301 до 400 включ.	"	4 730	4 995
4.1.3.98	Восстановление основания ковра малого	ковер	2 597	2 742
4.1.3.99	Восстановление основания ковра большого	ковер	2 840	2 999
4.1.3.100	Устранение провеса надземного газопровода	1 опора	8 709	9 197
4.1.3.101	Замена крепления надземного газопровода	1 крепление	885	935
4.1.3.102	Окраска металлической поверхности киосков, домиков для кранового узла (два слоя)	м2	4 838	5 109
4.1.3.103	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	708	747
	св. 201- 500 мм	"	2 831	2 989
4.1.3.104	Копание ям для стоек и столбов	шт	1 774	1 873
4.1.3.105	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	1 352	1 428
4.1.3.106	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	участок	15 793	16 677
	св. 101 до 200 включ.	"	18 070	19 082
	св. 201 до 300 включ.	"	20 348	21 487
	св. 301 до 400 включ.	"	22 477	23 736

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ления (с НДС)
	св. 401 до 500 включ.	участок	27 327	28 858
	св. 601 до 700 включ.	"	42 228	44 593
4.1.3.107	Замена участка надземного (фасадного) газопровода (врезка катушки) диаметром, мм			
	до 50 включ.	участок	7 743	8 176
	св. 51 до 100 включ.	"	10 931	11 543
	св.100 мм	"	15 941	16 834
4.1.3.108	Обрезка участка надземного (фасадного) газопровода, мм			
	до 50 включ.	участок	5 010	5 291
	св. 51 до 100 включ.	"	7 287	7 695
	св.100 мм	"	9 565	10 100
4.1.3.109	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	ввод	7 060	7 455
	св. 101 до 200 включ.	"	9 109	9 619
	св. 201 до 300 включ.	"	10 931	11 543
	св. 301 до 400 включ.	"	12 753	
	св. 401 до 500 включ.	ввод	16 852	
	св. 601 до 700 включ.	"	18 674	
4.1.3.110	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре, мм			
	до 50 включ.	врезка (обрезка)	7 076	7 472
	св. 51 до 100 включ.	"	8 860	9 356
	св. 101 до 200 включ.	"	11 075	
	св. 201 до 300 включ.	"	13 844	
	св. 301 до 400 включ.	врезка (обрезка)	25 505	
	св. 401 до 500 включ.	"	31 882	
	св. 500	"	39 852	
	П р и м е ч а н и е - При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)			
4.1.3.111	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре, мм			
	до 25 включ.	врезка	4 430	4 678
	32-40	"	5 230	5 523
	50	"	6 153	6 497
	св. 51 до 100 включ.	"	8 860	
	св. 101 до 200 включ.	"	10 768	
	св. 201 до 300 включ.	врезка (обрезка)	13 075	
	св. 300	"	23 228	
	П р и м е ч а н и е - При врезке газопровода заготовкой применяй коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)			

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
4.1.3.112	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре, м			
	до 100 включ.	место	1 626	1 717
	св. 101 до 200 включ.	"	2 069	2 185
	св. 201 до 300 включ.	"	2 808	2 966
	св. 301 до 400 включ.	"	3 695	3 902
	св. 401 до 500 включ.	"	4 582	
	св. 500	"	5 321	
4.1.3.113	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	6 799	
4.1.3.114	Сверление отверстия в заглушке для освобождения от остаточного давления	сверление	213	
4.1.3.115	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50 - 100 мм (На каждые дополнительные 10м длины применять коэфф. 0,2)	пуск	7 013	7 406
4.1.3.116	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм (При диаметре газопровода св. 200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф. 1,25; на каждые дополнительные 10 м длины - коэф.0,2)	пуск	8 858	9 354
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация				
4.1.4.1	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	12 549	
	св. 100 до 200 включ.	"	16 314	
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	21 947	
	св. 300 до 400 включ.	"	25 820	
	св. 400 до 500 включ.	"	32 275	
	св. 500 до 600 включ.	"	57 387	
	св. 600 до 700 включ.	"	86 081	
	св. 700 до 800 включ.	"	125 705	
	св. 800 до 900 включ.	"	170 795	
	св. 900 до 1000 включ.	"	204 954	
	св. 1000	"	273 272	
4.1.4.2	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	9 654	
	св. 100 до 200 включ.	"	12 549	
	св. 200 до 300 включ.	"	16 886	
	св. 300 до 400 включ.	"	19 864	
	св. 400 до 500 включ.	"	24 821	
	св. 500	обрезка	44 143	
Пр и м е ч а н и е - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.				
4.1.5 Приборное техническое обследование подземных газопроводов				
4.1.5.1	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	7 586	
4.1.5.2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	19 701	
4.1.5.3	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	4 246	
4.1.5.4	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа	км	28 022	
4.1.5.5	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой, с помощью передвижной лаборатории	км	509	
4.2 Запорная арматура				
4.2.1 Техническое обслуживание				
4.2.1.1	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	кран	1 785	1 885
4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм			

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
	до 100 включ.	здвижка	6 330	6 684
	св. 100 до 200 включ.	"	7 547	7 969
	св. 200 до 300 включ.	"	8 764	9 255
	св. 300 до 400 включ.	"	9 981	10 540
	св. 400 до 500 включ.	"	11 198	11 826
	св. 500 до 600 включ.	"	13 569	14 329
	св. 600 до 700 включ.	здвижка	14 899	15 733
	св. 700 до 800 включ.	"	16 229	17 138
	св. 800 до 900 включ.	"	17 560	18 543
	св. 900 до 1000 включ.	"	18 890	19 948
	св. 1000	"	20 220	21 352
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	здвижка	2 548	2 691
	св. 100 до 200 включ.	"	3 035	3 205
	св. 200 до 300 включ.	"	3 522	3 719
	св. 300 до 400 включ.	"	4 236	4 473
	св. 400 до 500 включ.	"	4 755	5 022
	св. 500	"	5 765	6 087
4.2.1.4	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	кран	2 045	2 159
4.2.1.5	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	кран	4 285	4 525
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.2.1.6	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	кран	162	171
4.2.1.7	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	4 793	5 062
	св. 100 до 200 включ.	"	6 005	6 341
	св. 200 до 300 включ.	"	7 228	7 632
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	8 439	8 912
	св. 400 до 500 включ.	"	9 662	10 203
	св. 500 до 600 включ.	"	10 874	11 483
	св. 600 до 700 включ.	"	12 086	12 762
	св. 700 до 800 включ.	"	13 297	14 042
	св. 800 до 900 включ.	"	14 509	15 322
	св. 900 до 1000 включ.	"	15 721	16 601
	св. 1000	"	16 933	17 881
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.2.1.8	Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана	кран	811	857
4.2.1.9	Проверка состояния шаровых кранов с электроприводом	кран	216	229
4.2.1.10	Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа	кран	676	714
4.2.1.11	Проверка работоспособности гидропривода шарового крана	кран	4 057	4 285
4.2.1.12	Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом, при диаметре крана 200мм	кран	3 652	3 856
	то же, при диаметре газопровода 101 - 200 мм	"	4 139	4 370
	то же, при диаметре крана 400 мм	"	4 625	4 884
	то же, при диаметре крана 500 мм	"	5 112	5 399
4.2.1.12	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80мм	кран	961	1 015
	81-100 мм	"	2 439	2 575

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
4.2.1.12	Смазка газового крана d 15 мм	кран	251	265
	25-40 мм	"	325	343
	50 мм	"	443	468
4.2.1.13	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50мм	кран	1 301	1 374
	То же, при глубине колодца до 1м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	3 148	3 325
4.2.1.14	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300мм	задвиг-ка	3 680	
	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	"	4 213	
	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	"	4 745	
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	1 022	1 080
	св. 100 до 200 включ.	"	1 785	1 885
	св. 200 до 300 включ.	"	2 516	2 656
	св. 300 до 400 включ.	"	3 311	3 496
	св. 400 до 500 включ.	"	4 333	4 576
	св. 500	"	5 112	5 399
4.2.2.2	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	прокладка	1 082	1 143
	св. 100 до 200 включ.	"	1 893	1 999
	св. 200 до 300 включ.	"	2 683	2 834
	св. 300 до 400 включ.	"	3 516	3 713
	св. 400 до 500 включ.	"	4 328	4 570
	св. 500 до 600 включ.	"	5 107	5 393
	св. 600 до 700 включ.	"	5 918	6 250
	св. 700 до 800 включ.	прокладка	6 730	7 107
	св. 800 до 900 включ.	"	7 541	7 964
	св. 900 до 1000 включ.	"	8 353	8 821
	св. 1000	"	9 164	9 677
	П р и м е ч а н и е - При установке П-образного компенсатора к цене применить коэф. 0,85.			
4.2.2.3	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на надземном газопроводе	болт	1 185	1 251
4.2.2.4	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном газопроводе	болт	1 298	1 371
4.2.2.5	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	941	994
	св. 100 до 200 включ.	"	1 347	1 422
	св. 200 до 300 включ.	"	1 785	1 885
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2 175	2 297
	св. 400 до 500 включ.	"	2 580	2 725
	св. 500	"	2 986	3 153
4.2.2.6	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	1 893	1 999
	св. 100 до 200 включ.	"	2 705	2 856
	св. 200 до 300 включ.	"	3 516	3 713
	св. 300 до 400 включ.	"	4 328	4 570
	св. 400 до 500 включ.	"	5 139	5 427
	св. 500 до 600 включ.	"	5 951	6 284
	св. 600 до 700 включ.	"	6 762	7 141
	св. 700 до 800 включ.	"	7 574	7 998
	св. 800 до 900 включ.	"	8 385	8 855
	св. 900 до 1000 включ.	"	9 197	9 712
	св. 1000	"	10 008	10 569
4.2.2.7	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентиляей, рукояток кранов в надземном исполнении	штурвал/ рукоятка	1 071	1 131

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
4.2.2.8	Замена поврежденных штуравлов задвижек, вентилях, рукояток кранов в колодце	штуравл/ рукоятка	1 883	1 988
4.2.2.9	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	536	566
	св. 100 до 200 включ.	"	1 347	1 422
	св. 200 до 300 включ.	"	2 159	2 279
	св. 300 до 400 включ.	"	2 970	3 136
	св. 400 до 500 включ.	"	3 603	3 805
	св. 500	"	4 236	4 473
4.2.2.10	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	1 363	1 440
	св. 100 до 200 включ.	"	2 175	2 297
	св. 200 до 300 включ.	кран	2 986	3 153
	св. 300 до 400 включ.	"	3 798	4 010
	св. 400 до 500 включ.	"	4 609	4 867
	св. 500 до 600 включ.	"	5 421	5 724
	св. 600 до 700 включ.	"	6 232	6 581
	св. 700 до 800 включ.	"	7 044	7 438
	св. 800 до 900 включ.	"	7 855	8 295
	св. 900 до 1000 включ.	"	8 667	9 152
	св. 1000	"	9 478	10 009
4.2.2.11	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	1 087	1 148
	св. 100 до 200 включ.	"	1 899	2 005
	св. 200 до 300 включ.	"	2 710	2 862
	св. 300 до 400 включ.	"	3 522	3 719
	св. 400 до 500 включ.	"	4 171	4 405
	св. 500	"	4 836	5 107
4.2.2.12	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	1 915	2 022
	св. 100 до 200 включ.	"	2 727	2 879
	св. 200 до 300 включ.	"	3 538	3 736
	св. 300 до 400 включ.	"	4 350	4 593
	св. 400 до 500 включ.	"	5 161	5 450
	св. 500 до 600 включ.	"	5 972	6 307
	св. 600 до 700 включ.	"	6 784	7 164
	св. 700 до 800 включ.	"	7 595	8 021
	св. 800 до 900 включ.	"	8 407	8 878
	св. 900 до 1000 включ.	"	9 218	9 735
	св. 1000	"	10 030	10 592
4.2.2.13	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	9 056	9 563
	св. 100 до 200 включ.	"	11 572	12 220
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	14 120	14 910
	св. 300	"	16 652	17 584
4.2.2.14	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	8 115	8 569
	св. 100 до 200 включ.	"	10 387	10 969
	св. 200 до 300 включ.	"	12 659	13 368
	св. 300 до 400 включ.	"	14 931	15 767
	св. 400 до 500 включ.	"	17 203	18 167
	св. 500 до 600 включ.	"	19 475	20 566
	св. 600 до 700 включ.	"	21 748	22 965
	св. 700 до 800 включ.	"	24 020	25 365
	св. 800 до 900 включ.	"	26 292	27 764
	св. 900 до 1000 включ.	"	28 564	30 164
	св. 1000	задвижка/ кран	30 836	32 563
4.2.2.15	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	кран	3 332	3 519
	св. 100 до 200 включ.	"	5 767	6 090

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
	св. 200	"	8 201	8 661
4.2.2.16	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка	18 502	19 538
	св. 100 до 200 включ.	"	21 098	22 280
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	23 695	25 022
	св. 300 до 400 включ.	"	26 292	27 764
	св. 400 до 500 включ.	"	28 889	30 506
	св. 500 до 600 включ.	"	31 485	33 249
	св. 600 до 700 включ.	"	34 082	35 991
	св. 700 до 800 включ.	"	36 679	38 733
	св. 800 до 900 включ.	"	39 276	41 475
	св. 900 до 1000 включ.	"	41 872	44 217
	св. 1000	"	44 469	46 959
4.2.2.17	Окраска ограждения запорной арматуры	м ² ограждения	811	857
4.2.2.18	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	пог. м ограждения	3 246	3 428
Пр и м е ч а н и е - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.				
4.3 Установки электрохимической защиты				
4.3.1 Техническое обслуживание				
4.3.1.1	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение"	пункт измерения	1 948	
4.3.1.2	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "рельс-земля"	пункт измерения	2 110	
4.3.1.3	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	пункт измерения	1 948	
4.3.1.4	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	4 512	4 764
	в течение 8 часов	то же	4 869	5 142
	в течение 24 часов	"	6 995	7 387
4.3.1.5	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	4 869	5 142
	в течение 8 часов	то же	5 356	5 656
	в течение 24 часов	"	7 628	8 055
4.3.1.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	11 361	
4.3.1.7	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	1 623	
4.3.1.8	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	пункт измерения	1 623	
4.3.1.9	Определение сопротивления цепи катодной защиты	установка	3 489	
4.3.1.10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	633	
4.3.1.11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	1 071	
4.3.1.12	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	пункт измерения	1 120	
4.3.1.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	пункт измерения	1 461	
4.3.1.14	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	пункт измерения	1 266	
4.3.1.15	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	2 434	
4.3.1.16	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	пункт	1 623	

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
4.3.1.17	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованных МЭСД	пункт	2 110	
4.3.1.18	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	пункт	974	
4.3.1.19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	2 645	
4.3.1.20	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	2 645	
4.3.1.21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	2 434	
4.3.1.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	2 434	
4.3.1.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	1 931	
4.3.1.24	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	4 057	
4.3.1.25	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	1 623	
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		3 895	
	св. 20		7 060	
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		7 303	
	св. 20		10 549	
4.3.1.28	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	футляр	2 921	
4.3.1.29	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	пункт	3 603	
4.3.1.30	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	3 084	
4.3.1.31	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	3 084	
4.3.1.32	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	установка	5 680	
4.3.1.33	Техническое обслуживание усиленного дренажа	дренаж	3 717	

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
4.3.1.34	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	дренаж	3 084	3 256
4.3.1.35	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	фланец	1 233	
4.3.1.36	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	блок	1 461	
4.3.1.37	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	13 292	
4.3.1.38	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	15 564	
4.3.1.39	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	17 836	
4.3.1.40	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	20 108	
4.3.1.41	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	13 292	
4.3.1.42	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	15 564	
4.3.1.43	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	17 836	
4.3.1.44	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	20 108	
4.3.1.45	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	13 292	
4.3.1.46	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	15 564	
4.3.1.47	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	17 836	
4.3.1.48	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	20 108	
4.3.1.49	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	13 292	
4.3.1.50	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	15 564	
4.3.1.51	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	17 836	
4.3.1.52	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	20 108	
4.3.1.53	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	2 938	
4.3.1.54	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	2 938	
4.3.1.55	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	2 938	

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
4.3.1.56	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	2 938	
4.3.1.57	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	2 110	
4.3.1.58	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	установка	3 084	
4.3.1.59	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	установка	3 084	
4.3.1.60	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	км	5 843	
4.3.1.61	Проверка на герметичность изолирующих фланцевых соединений прибором	фланц. соединен.	108	
4.3.1.62	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	протект защита	13 633	
4.3.1.63	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах	станция	3 706	
4.3.1.64	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	7 411	
4.3.1.65	Технический осмотр усиленной дренажной установки	установка	4 463	
4.3.1.66	Технический осмотр блока совместной защиты	установка	4 050	
4.3.1.67	Оформление результатов обхода средств электрохимической защиты	рапорт		
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт				
4.3.2.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	2 759	
4.3.2.2	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	2 640	
4.3.2.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	ЭЗУ	1 948	2 057
4.3.2.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	2 056	2 171
4.3.2.5	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	2 759	
4.3.2.6	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	3 008	
4.3.2.7	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	2 856	
4.3.2.8	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	2 856	
4.3.2.9	Опытное включение катодной установки ЭХЗ			
	до 10 включ.	установка	14 066	
	св. 10 до 15 включ.	"	16 230	
	св. 15 до 20 включ.	установка	18 934	

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
		для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
св. 20 до 25 включ.	"	21 639	
св. 25 до 30 включ.	"	24 344	
4.3.2.10 Опытное включение усиленного дренажа			
до 10 включ.	установка	16 879	
св. 10 до 15 включ.	"	19 151	
св. 15 до 20 включ.	"	21 423	
св. 20 до 25 включ.	"	23 695	
св. 25 до 30 включ.	"	25 967	
4.3.2.11 Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	1 071	
4.3.2.12 Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	1 298	
4.3.2.13 Демонтаж электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	909	
4.3.2.14 Установка электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	1 136	
4.3.2.15 Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов			
до 2	блок	2 759	
св. 2	"	3 733	
4.3.2.16 Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устройство	4 285	
4.3.2.17 Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	контактное устройство	4 285	
4.3.2.18 Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	контактное устройство	5 632	
4.3.2.19 Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	пункт	9 024	
4.3.2.20 Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	4 609	
4.3.2.21 Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	тиристор	1 785	
4.3.2.22 Замена потенциометра	потенци-ометр	1 623	
4.3.2.23 Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте	м кабеля	1 623	
Примечание - При длине участка свыше 1 м на каждый последующий метр кабеля к цене применять коэф. 0,1.			
4.3.2.24 Ремонт воздушной линии электропитания	одна неис-правность	3 246	
4.3.2.25 Окраска шкафа установки	м ²	1 461	
4.3.2.26 Устранение повреждений шкафа поляризованного дренажа	стенка шкафа	1 006	
4.3.2.27 Устранение повреждений шкафа усиленного дренажа	стенка шкафа	844	
4.3.2.28 Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	811	
4.3.2.29 Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	1 331	
4.3.2.30 Ремонт переключателя	переключа-тель	2 256	
4.3.2.31 Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до	станция	50 636	
То же, при забивке металлических электродов от 11 до 15	станция	58 426	
То же, при забивке металлических электродов от 16 до 20	станция	68 164	
То же, при забивке металлических электродов от 21 до 25	станция	77 902	

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ления (с НДС)
	То же, при забивке металлических электродов от 26 до 30	станция	87 640	
	Пр и м е ч а н и е - (При забивке сверх 30 электродов на каждый последующий электрод применяется коэф.0,02; составом работ предусмотрено измерение разности потенциалов в одной точке при включенной и выключенной ПЗЛК)			
4.3.2.32	Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК	дренаж	6 086	
4.3.2.33	Монтаж и установка поляризованного дренажа	дренаж	26 779	
4.3.2.34	То же, усиленного электродренажа	дренаж	17 312	
4.3.2.35	Установка катодной станции на постаменте	станция	25 426	
4.3.2.36	То же, на кирпичной стене	станция	34 353	
4.3.2.37	Установка и наладка протекторной защиты	протект. гр.	24 344	
4.3.2.38	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	пере-мычка	32 459	
4.3.2.39	Установка медносульфатного электрода длительного действия	МЭСД	5 410	
4.3.2.40	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБСЗ	блок	16 230	
4.3.2.41	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	контактное устр-во	14 417	
4.3.2.42	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устр-во	9 738	
4.3.2.43	Установка концевой муфты на кабеле	муфта	8 115	
4.3.2.44	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии	ЭЗУ	16 230	
	Пр и м е ч а н и е - При повторном вызове применять коэф. 0,8			
4.3.2.45	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	12 551	
4.3.2.46	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	11 361	
4.3.2.47	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	8 223	
4.3.2.48	Прием в эксплуатацию шунтирующих перемычек	пере-мычка	1 082	
4.3.2.49	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	3 787	
4.3.2.50	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	устройство	21 639	
4.3.2.51	Прием в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	7 790	
4.3.2.52	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на поляризованном дренаже	ЭЗУ	2 675	
4.3.2.53	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на усиленном дренаже	"	6 814	
4.3.2.54	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	"	8 100	
4.3.2.55	То же, с неуправляемыми выпрямителями	"	4 050	

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
		для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)	
4.3.2.56	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	перемычка	3 999	
4.3.2.57	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	"	9 229	
4.3.2.58	Предустановочный контроль оборудования преобразователей универсального блока совместной защиты	блок ЭЗУ	7 390	
4.3.2.59	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной усановки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	24 612	
4.3.2.60	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной станции на сложных электронных схемах	"	11 825	
4.3.2.61	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	"	8 868	
4.3.2.62	Предустановочный контроль оборудования преобразователей протекторной защиты	протект. гр.	5 912	
4.3.2.63	Предустановочный контроль оборудования преобразователей анодных заземлителей	заземлитель	4 434	
4.3.2.64	Испытание изоляции электрических кабелей	присоед-ние	4 257	
4.3.2.65	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	"	6 153	
4.3.3 Прочие работы				
4.3.3.1	Изготовление подставки из уголка	подставка	2 290	
4.3.3.2	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	5 052	
4.3.3.3	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей катодной установки	жгут	2 093	
4.3.3.4	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей дренажной установки	жгут	11 458	
4.3.3.5	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	панель	2 714	
Пр и м е ч а н и е - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.				
4.4 Пункты редуцирования газа				
4.4.1 Мониторинг				
4.4.1.1	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	1 169	
	- две	"	1 412	
	- три	"	1 688	
	- четыре	ГРП	2 207	
	- пять	"	2 434	
	- шесть	"	2 662	
	- семь	"	2 889	
	- восемь	"	3 116	
4.4.1.2	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	925	
	- две	"	1 055	
4.4.1.3	Проверка срабатывания защитной арматуры	ПЗК	1 444	
4.4.1.4	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	ПСК	1 444	
4.4.1.5	Проверка перепада давления на фильтре	проверка	795	
4.4.1.6	Проверка работоспособности задвижки	задвижка	1 039	
4.4.1.7	Проверка технического состояния молниезащиты	ГРП	1 799	
4.4.1.8	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	1 064	
4.4.2 Техническое обслуживание				
4.4.2.1	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	11 198	
	- две	"	18 063	
	- три	"	24 994	
	- четыре	"	31 891	
	- пять	"	38 789	
	- шесть	"	45 686	
	- семь	"	52 584	
	- восемь	"	59 481	
4.4.2.2	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	прибор учета газа	811	

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ления (с НДС)
4.4.2.3	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	3 895	
	- две	"	5 404	
4.4.2.4	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редукционной арматурой, установленной в ГРПШ, ГРУ	регулятор	3 246	
4.4.2.5	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	регулятор	4 512	
4.4.2.6	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	2 256	
4.4.2.7	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	1 120	
4.4.2.8	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	2 256	
4.4.2.9	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	пункт	3 408	
4.4.2.10	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	пункт	4 869	
	св. 50 до 100 включ.	"	7 320	
	св. 100 до 200 включ.	"	10 598	
4.4.2.11	Чистка газового оборудования на ГГРП при четырех линиях редуцирования Д150-2шт., Д50-2шт.	ГГРП	11 174	
4.4.2.12	Чистка газового оборудования на ГГРП при двух линиях редуцирования Д150	ГГРП	7 379	
4.4.2.13	Чистка газового оборудования на ГГРП при двух линиях редуцирования Д50.	ГГРП	4 009	
4.4.2.14	Включение газового отопительного оборудования на зимний период	прибор	739	
	Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85			

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб		
		для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ления (с НДС)	
4.4.2.15	Сезонное отключение газового отопительного оборудования (на летний период)	прибор	370	
Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85				
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт				
4.4.3.1	Продувка газом линии редуцирования	линия редуциро-вания	406	
4.4.3.2	Текущий ремонт редукционной арматуры	регулятор	12 059	
4.4.3.3	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	1 623	
	св. 100 до 200 включ.	"	2 434	
	св. 200 до 300 включ.	"	3 246	
4.4.3.4	Устранение утечки газа из резьбового соединения	соединение	536	
4.4.3.5	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	1 688	
	св. 100 до 200 включ.	"	1 948	
	св. 200 до 300 включ.	"	2 564	
4.4.3.6	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	фильтр	4 236	
4.4.3.7	Замена мембраны редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	9 738	
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	"	11 458	
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	"	9 381	
4.4.3.8	Замена клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	клапан	7 888	
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	"	9 900	
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	клапан	7 833	
4.4.3.9	Замена седла клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	седло	9 640	
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	"	12 107	
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	"	8 212	
4.4.3.10	Замена штока редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	шток	7 952	
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	"	9 932	
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	шток	7 790	
4.4.3.11	Замена пружины пилота редукционной арматуры	пружина	2 629	
4.4.3.12	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	мембрана	3 527	
4.4.3.13	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пружина	2 045	

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
		для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
св. 100 до 200 включ.	"	2 126	
4.4.3.14 Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
до 100 включ.	мембрана	6 476	
св. 100 до 200 включ.	"	7 044	
4.4.3.15 Замена пружины предохранительной арматуры	пружина	2 645	
4.4.3.16 Замена мембраны предохранительной арматуры	мембрана	4 577	
4.4.3.17 Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	уплотнитель	3 863	
4.4.3.18 Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	пружина	1 883	1 988
4.4.3.19 Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	мембрана	3 960	4 182
4.4.3.20 Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	пружина	2 353	2 485
4.4.3.21 Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	мембрана	6 119	6 461
4.4.3.22 Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	прокладка	276	291
4.4.3.23 Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	фильтр	536	566
4.4.3.24 Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	2 434	2 571
4.4.3.25 Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	прокладка	406	428
4.4.3.26 Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	штука	1 623	1 714
4.4.3.27 Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	резинка	1 623	1 714
4.4.3.28 Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	3 246	3 428
4.4.3.29 Замена мембраны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	4 512	4 764
4.4.3.30 Замена импульсной трубки регулятора	трубка	5 518	
4.4.3.31 Окраска ГРПШ	м ²	1 461	1 542
4.4.3.32 Замена регулятора давления диаметром, мм			
до 100 включ.	регулятор	12 659	
св. 100 до 200 включ.	"	16 230	
св. 200 до 300 включ.	"	18 826	
св. 300	"	21 748	
4.4.3.33 Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
до 100 включ.	клапан	10 403	
св. 100 до 200 включ.	"	11 263	
4.4.3.34 Замена предохранительной арматуры	клапан	3 246	
4.4.3.35 Замена фильтра при диаметре газопровода, мм			
до 100 включ.	фильтр	6 492	

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
		для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
св. 100 до 200 включ.	"	7 563	
св. 200 до 300 включ.	"	8 634	
св. 300	"	9 738	
4.4.3.36 Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм			
до 100 включ.	прибор учета газа	9 575	
св. 100 до 200 включ.	то же	12 432	
4.4.3.37 Замена пружинного манометра	КИП	2 110	
4.4.3.38 Замена ГРПШ	шкаф	19 108	20 178
4.4.3.39 Отключение в колодце пункта редуцирования газа	пункт	1 039	
4.4.3.40 Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	пункт	276	
4.4.3.41 Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	пункт	1 082	
4.4.3.42 Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	пункт	1 055	
4.4.3.43 Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	м ²	925	
П р и м е ч а н и е - При работе с подъемника к цене применять коэф. 1,2.			
4.4.3.44 Установка регулятора давления газа диаметром, мм	регулятор		
до 50 включ.	"	6 227	
св. 100	"	10 756	
св. 200 включ.	"	21 229	
4.4.3.45 Продувка газопровода в ГРП	операция	974	
4.4.3.46 Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	17 005	
То же, при двух нитках газопровода	"	33 108	
П р и м е ч а н и е - При трех нитках применять к цене коэф. 1,3			
4.4.3.47 Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	26 466	27 948
То же, при двух нитках газопровода	"	34 674	36 616
4.4.3.48 Ревизия ПЗК с разборкой	ПЗК	19 628	20 727
4.4.3.49 Ревизия ПСК с разборкой	ПСК	13 870	14 647
4.4.3.50 Устранения неисправностей регулятора давления с разборкой	регулятор давления	12 031	12 705

4.4.4 Консервация и ликвидация

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
4.4.4.1	Консервация пункта редуцирования газа	пункт	4 534	
4.4.4.2	Расконсервация пункта редуцирования газа	пункт	6 626	
4.4.4.3	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	пункт	96 394	
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа				
4.5.1	Технический осмотр ПУГ	ПУГ	925	
4.5.2	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	536	
4.5.3	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	438	
4.5.4	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сужающее устройство	3 397	
	св. 100 до 200 включ.	то же	5 095	
	св. 200 до 300 включ.	"	6 793	
	св. 300 до 400 включ.	"	8 492	
	св. 400 до 500 включ.	"	10 190	
	св. 500	"	11 888	
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	9 934	10 491
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	12 802	13 519
4.6.3	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	АСУ ТП	5 408	5 710
4.6.4	Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линии связи и электропитания, электроарматуры	один осмотр	2 704	2 855
4.6.5	Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов	одна подтяжка	1 536	1 622
4.6.6	Проверка основных параметров работы устройств телемеханики	одна проверка	6 964	7 354
4.6.7	Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром	одно измерение	2 713	2 865
4.6.8	Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций	одна радиостанция	1 744	1 842
4.6.9	Технический осмотр блока телеметрии	блок	207	219

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
4.6.10	Замена термопреобразователя погружного типа	один термопреобразователь	1 682	
4.6.11	Замена датчика давления штуцерного типа	один датчик давления штуцерного типа	1 757	
4.6.12	Замена преобразователя дифференцированного давления с вентильным блоком	один преобразователь	1 757	
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	1 948	
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	4 399	
5.1.3	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматик	котел	3 235	
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	7 253	
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 автоматик	котел	3 846	
5.1.6	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	горелка	992	
5.1.7	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	9 016	
5.1.8	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	13 525	
5.1.9	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	5 307	
5.1.10	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	7 082	
5.1.11	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	5 316	
5.1.12	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	5 184	
5.1.13	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	4 718	
5.1.14	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм			
	до 40 включ.	кран	789	
	св. 40	"	909	
5.1.15	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм			
	до 100 включ.	задвижка	890	

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
	150	"	981	
	200	"	1 059	
5.1.16	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа			
	G-40	прибор учета газа	4 756	
	G-100	то же	5 286	
	G-250	"	8 250	
	G-400	"	10 887	
	G-600	"	13 322	
	G-1000	"	16 387	
5.1.17	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа			
	СТ-100	прибор учета газа	6 605	
	СТ-200	то же	10 707	
	СТ-400	прибор учета газа	14 201	
	СТ-600	то же	16 680	
	СТ-800, СТ-1000	"	20 512	
5.1.18	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	1 623	
5.1.19	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	система	2 159	
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	2 854	
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	2 130	
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	4 317	
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	3 494	
5.1.24	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	4 846	
5.1.25	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	горелка	158	
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	9 954	
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	8 340	
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	12 089	
5.1.29	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь/ агрегат	7 076	
5.1.30	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	370	
5.1.31	Техническое обслуживание шарового крана на внутреннем газопроводе производственных зданий и котельных	кран	204	

5.2 Текущий и капитальный ремонт

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ления (с НДС)
5.2.1	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	6 015	
5.2.2	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	4 631	
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	10 001	
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	7 711	
5.2.5	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	14 147	
5.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	14 147	
5.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	печь	7 082	
5.2.8	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	14 147	
5.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	10 615	
5.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм			
	до 80 включ.	задвижка	2 972	
	100	"	3 397	
	150	"	6 793	
	200	"	10 190	
	250	"	13 587	
	300	"	16 983	
	400	"	23 777	
5.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода, мм			
	до 20 включ.	соединение	739	
	св. 20 до 40 включ.	"	1 367	
	св. 40 до 60 включ.	"	1 983	
5.2.12	Замена пружины ЭМК	пружина	2 500	
5.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	6 935	
5.2.14	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	прокладка	2 821	
	св. 50 до 100 включ.	"	3 523	
	св. 100 до 150 включ.	"	4 237	
	св. 150 до 200 включ.	"	4 952	
5.2.15	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм			

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
	до 50 включ.	здвижка/ кран	3 400	
	св. 50 до 100 включ.	"	5 075	
	св. 100 до 150 включ.	"	6 738	
	св. 150 до 200 включ.	"	8 400	
5.2.16	Очистка фильтра прибора учета газа	фильтр	9 484	
5.2.17	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	прибор учета газа	2 463	
5.2.18	Замена прибора учета газа типа РГ-40	прибор учета газа	7 024	
	РГ-100 (СГ-100)	то же	9 720	
	РГ-250 (СГ-200)	прибор учета газа	13 586	
	РГ-400 (СГ-400)	то же	15 910	
	РГ-600 (СГ-600)	"	20 930	
	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	"	23 768	
5.2.19	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	отключаю-щее устрой-ство в ГРП	1 120	
5.2.20	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм			
	до 100 мм включ.	заглушка	2 094	
	св. 100 до 150 включ.	"	2 771	
	св. 150 до 200 включ.	"	3 203	
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов				
6.1	Техническое обслуживание и предоперочная подготовка приборов учета газа типа			
	РГ-40	прибор учета газа	3 424	3 616
	РГ-100	то же	3 814	4 028
	РГ-250	"	5 940	6 273
	РГ-400	"	7 839	8 278
	РГ-600	"	9 592	10 129
	РГ-1000	"	11 799	12 460
6.2	Техническое обслуживание приборов учета газа типа			
	СГ50-СГ100	прибор учета газа	30 998	32 734
	СГ200-СГ650	то же	31 031	32 769
	СГ800-СГ1000	"	37 490	39 590
6.3	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	прибор учета газа	24 994	26 393
6.4	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	прибор учета газа	27 363	28 895
6.5	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	прибор учета газа	31 648	33 420
6.6	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт СЗБ-1)	система	2 110	2 228
6.7	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов COV-1, Seitron (CO)	система	1 623	1 714
6.8	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СГГ-1-Д, Seitron (метан, CO)	система	3 246	3 428
6.9	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СГГ-1-2Д, Seitron (метан, CO)	система	3 733	3 942
6.10	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, ОПТ-02, Seitron (CH4)	система	1 623	1 714
6.11	Ремонт индивидуальных приборов учета газа			
	G-2,5	прибор учета газа	1 717	1 813
	G-4	то же	2 060	2 175
	G-6	"	2 575	2 719
6.12	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас			
	РГ-40	прибор учета газа	9 614	
	РГ-100 (Тургас-100)	то же	10 815	
	РГ-250 (Тургас-200)	"	12 017	

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
	РГ-400 (Тургас-400)	"	15 279	
	РГ-600 (Тургас-800)	"	17 167	
	РГ-1000	"	19 056	
6.13	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	прибор	3 605	
6.14	Ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	прибор	5 493	5 801
6.15	Ремонт			
	технического манометра	прибор	841	
	эл.контактного манометра	"	2 918	
	автоматического спидометра	"	2 094	
6.16	Ремонт приборов типа Variotec и других аналогичных приборов	прибор	11 674	
6.17	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	прибор	3 433	
6.18	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	перемычка	368	389
6.19	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	перемычка	613	648
6.20	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	шток	129	
6.21	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	гайка	143	
6.22	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	гайка	258	272
6.23	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	устройство	2 162	2 283
6.24	Техническое обслуживание манометра мембранного, пружинного, сильфонного, сверка его показаний с показанием контрольного манометра	прибор	3 863	
6.25	Техническое обслуживание приборов газового контроля (переносных)(Газоанализаторы).	прибор	2 918	
6.26	Техническое обслуживание приборов газового контроля (стационарных) на один канал. (Газоанализаторы).	прибор	4 203	
6.27	Техническое обслуживание комплекса для измерения количества газа СГ-ЭК.	1 комплекс	6 008	
6.28	Техническое обслуживание узла учета газа на ГРП.	прибор	3 433	
6.29	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ГРП	1 983	
Раздел 7 Изготовление узлов и деталей				
7.1	Ремонт редукционной головки с регазификатором электрическим подземным (РЭП)	ремонт	1 469	1 551
7.2	Пневматическое испытание газового шарового крана ДУ-15	кран	315	332
Раздел 8 Испытание средств индивидуальной защиты, лестниц, стремянок				
8.1	Испытание стремянки	стремянка	1 068	
8.2	Испытание лестницы	лестница	863	

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
8.3	Испытание "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (спасательная веревка)"	спасательный пояс	1 091	
8.4	Испытание "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (спасательный пояс)"	спасательная веревка	1 318	
8.5	Испытание "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (карабин)"	карабин	977	
8.6	Испытание "Средства индивидуальной защиты (комплект противогаза шлангового ПШ-1)"	комплект противогаза шлангового ПШ-1	3 113	
Раздел 9 Техническое обслуживание газового и газоиспользующего оборудования общественных и административных зданий				
9.1	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	1 313	
9.2	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	1 525	
9.3	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой	плита	1 738	
9.4	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	1 295	
9.5	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	1 525	
9.6	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	1 738	
9.7	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	213	
9.8	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	514	
9.9	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	1 064	
9.10	Техническое обслуживание духового шкафа	шкаф	798	
9.11	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом.	плита	1 149	
9.12	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	1 456	
9.13	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	1 711	
9.14	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 соедин	302	
9.15	то же, при диаметре 33-40мм	10 соедин	390	
9.16	то же, при диаметре 41-50мм	10 соедин	621	
9.17	Примечание: при работе с приставной лестницей к пунктам № 4,5,6 применять коэффициент 1,2			
9.18	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при кол-ве приборов на одном стояке до 5	стояк	922	
9.19	То же, 6 - 10	стояк	1 064	
9.20	То же, 11 - 15	стояк	1 277	
9.21	свыше 16	стояк	1 490	
9.22	Примечание: при работе с приставной лестницей с перестановкой к пунктам №8,9,10,11 применять коэффициент 1,2 ; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках к пунктам № 8,9,10,11 применять коэф 1,5)			
9.23	Смазка (ревизия) газового крана диаметром до 15 мм	1кран	302	
9.24	То же, диаметром 22-40мм	1кран	390	
9.25	То же, диаметром 50мм	1кран	532	

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ления (с НДС)
9.26	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) с плитой двухгорелочной газовой.	уста-новка	1 437	
9.27	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) с плитой трехгорелочной газовой.	уста-новка	1 685	
9.28	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) с плитой четырехгорелочной газовой.	уста-новка	1 916	
9.29	Техническое обслуживание бытового газового счетчика коммунально-бытовых предприятий.	счетчик	319	
9.30	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелки	1 153	
9.31	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	1 525	
9.32	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматки (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	1 259	
9.33	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	2 306	
9.34	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОВГ-4, АОВГ-6, АОВГ-10	котел	2 199	
9.35	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОВГ-11, АОВГ-15, АОВГ-20 и других аналогичных водонагревателей	водонагре-ватель	1 720	
9.36	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОВГ-17,5, АОВГ-23, АОВГ-29 и других аналогичных водонагревателей	водонагре-ватель	2 146	
9.37	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	887	
9.38	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux" и других аналогичных котлов	котел	1 380	
9.39	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux" и других аналогичных котлов	котел	4 026	

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для насе-ния (с НДС)
9.40	Техническое обслуживание напольных двухконтурных газовых котлов "VektorLux", "Лемакс", "Данко", "Ривнетерм", "Термотехник" и других аналогичных котлов	котел	3 423	
9.41	Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	аппарат	887	
9.42	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	аппарат	443	
9.43	Отключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока	плита (котел)	248	
9.44	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока	горелка	780	
9.45	Техническое обслуживание калорифера газового	калорифер	692	
9.46	Техническое обслуживание пищеvarочного котла	котел	1 082	
9.47	Техническое обслуживание отопительного котла "ВНИИСТО" и других аналогичных котлов	котел	1 525	
9.48	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки "Mora" и других аналогичных установок	установка	4 434	
9.49	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя ДОН-16, ДОН-31,5 Хопер, "Burnham" и других аналогичных водонагревателей	водонагре-ватель	2 465	
9.50	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных водонагревателей	водонагре-ватель	3 689	

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
9.51	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных водонагревателей	водонагре-ватель	3 689	
Раздел 10 Резервуарные, испарительные и групповые баллонные установки СУГ				
10.1. Техническое обслуживание резервуарных и газобаллонных установок.				
10.1.1	Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки (На каждые последующ. емкость применять коэф. 0,7)	подземная емкость	1 020	
10.1.2	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100 м	89	
10.1.3	Техническое обслуживание резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	3 326	
	То же, при 2 редукционных головках	"	5 336	
	То же, при 3 редукционных головках	"	7 686	
	То же, при 4 редукционных головках	"	8 987	
10.1.4	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион. головка	12 578	
10.1.5	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП, ИП	испаритель	3 178	
10.1.6	Техническое обслуживание испарителя типа ИППО	испаритель	4 213	
10.1.7	Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП, ИП	испаритель	1 700	
10.1.11	Текущий ремонт (ревизия) ГРУ	установка	5 912	
			5 912	
10.1.12	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 куб. м. газа	2 513	
10.1.13	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	установка	3 400	
10.2. Текущий ремонт резервуарных и газобаллонных установок.				
10.2.1	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РДГ-6, РДГ-8 и др.	клапан	443	
10.2.2	Замена наполнительного вентиля редукционной головки	вентель	5 262	
10.2.3	Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки	вентель	6 178	
10.2.4	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	вентель	4 168	
10.2.5	Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	вентель	4 552	
10.2.6	Замена равномерного вентиля редукционной головки резервуара	вентель	5 188	
10.2.7	Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	вентель	5 040	
10.2.8	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	3 400	
10.2.9	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 куб. м.	регулятор	2 143	

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена, руб	
			для производ-ственных потреби-телей (без НДС)	для населе-ния (с НДС)
10.2.10	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 куб. м.	кран	1 330	
10.2.11	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 куб. м.	манометр	355	
10.2.12	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 куб. м.	кран	961	
10.2.13	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 куб. м.	кран	724	
10.2.14	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	576	
10.2.15	Замена электронагревателя типа РЭП, ИП	эл. нагреватель	9 460	
10.2.16	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред головка	4 198	
10.2.17	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	1 360	

Примечание:

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

2. При выполнении работ/оказании услуг на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится офис ГРО (филиал ГРО, территориальный участок), к стоимости этих работ/услуг дополнительно следует применять следующие повышающие коэффициенты на переезды:

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.

3. Для производственных потребителей цены на услуги ГРО устанавливаются без учета налога на добавленную стоимость (НДС), для населения – с учетом НДС.

4. Цены определены без учета стоимости выкашивания газонов газонокосилкой, уборки снега с территории кранового узла, ЭХЗ. ГРП. ПГБ. ШРП, очистки площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли. Стоимость на работы следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.