



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул»
(ООО «Газпром газораспределение Барнаул»)

ПРИКАЗ

«31» Октября 20 25 г.

№ 446

Об утверждении Прейскуранта ООО «Газпром газораспределение Барнаул» на оказание услуг и выполнение работ

В связи с ежегодным ростом расходов ООО «Газпром газораспределение Барнаул» и инфляцией, а также с поправками в первую и вторую части Налогового Кодекса РФ, связанными с изменением ставки налога на добавленную стоимость

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2026 Прейскурант на оказание услуг и выполнение работ (Приложение).
2. Считать утратившим силу с 01.01.2026 приказ ООО «Газпром газораспределение Барнаул» от 31.10.2024 № 438 «Об утверждении и введении в действие Прейскуранта ООО «Газпром газораспределение Барнаул»».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного инженера - первого заместителя генерального директора В.А. Козлова.

Генеральный директор

А.Г. Алексеенко

Прейскурант ООО "Газпром газораспределение Барнаул" на оказание услуг и выполнение работ

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
Раздел 1. Глава 1. Технический надзор за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления				
1.1	Технический надзор за строительством подземного газопровода Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.	100 м	24 228	27 095
1.2	Технический надзор за строительством надземного газопровода Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.	100 м	8 068	9 023
1.3	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования ГРП	объект	16 137	18 046
1.4	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования ГРУ	объект	8 068	9 023
1.5	Технический надзор за монтажом ГРПШ	объект	4 836	5 409
1.6	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	8 068	9 023
1.7	Технический надзор за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект	6 464	7 229
1.8	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект	12 928	14 458
1.9	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект	3 232	3 614
1.10	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.	100 м	2 418	2 704
1.11	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на построенный надземный газопровод (до 100 м) Примечание - На каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэф. 0,5.	объект	5 813	6 501
1.12	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на построенный подземный газопровод (до 100 м) Примечание - На каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэф. 0,5.	объект	9 673	10 817
1.13	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на установленный ГРП (ГРПБ) Примечание - При проверке документации на ГРУ к цене применять коэф. 0,5.	объект	15 509	17 344
1.14	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на установленный ГРПШ	объект	4 650	5 201
1.15	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования отопительной котельной (с ГРУ и одним котлом) Примечание - На каждый дополнительный котел к цене применять коэф. 0,5.	объект	15 509	17 344
1.16	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования отопительной котельной или технологических печей предприятия	объект	8 905	9 959
1.17	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования общественного, административного или многоквартирного здания	объект	5 813	6 501
1.18	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж здания оборудования индивидуального жилого дома	объект	1 930	2 158
	Примечание - При повторном вызове к цене применять коэф. 0,7.			
Раздел 2 Неразрушающий контроль				
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	9 540	10 669
3.2	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	объект	7 578	8 475
3.3	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования	объект	3 789	4 237
	- при двух линиях редуцирования	"	7 196	8 048
	- при трех линиях редуцирования	"	9 350	10 456
	- при четырех линиях редуцирования	"	12 321	13 779
	- при пяти линиях редуцирования	"	15 101	16 888
	- при шести линиях редуцирования	"	17 882	19 997
	- при семи линиях редуцирования	"	20 662	23 107
	- при восьми линиях редуцирования	"	23 442	26 216
3.4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	4 252	4 755
3.5	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	объект	1 881	2 103
3.6	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома	объект	7 578	8 475

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
3.7	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	объект	1 881	2 103
3.8	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм			
	до 100 включ.	100 м	2 498	2 793
	св. 100 до 200 включ.	"	3 747	4 190
	св. 200 до 300 включ.	"	4 996	5 587
	св. 300 до 400 включ.	"	6 644	7 430
	св. 400 до 500 включ.	"	8 343	9 330
	св. 500 до 600 включ.	"	10 236	11 447
	св. 600 до 700 включ.	100 м	11 824	13 223
	св. 700 до 800 включ.	"	13 412	14 999
	св. 800 до 900 включ.	"	15 000	16 776
	св. 900 до 1000 включ.	"	16 589	18 552
	св. 1000	"	18 177	20 328
Примечания				
1 При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25.				
2 При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.				
3.9	Ввод в эксплуатацию наземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм			
	до 100 включ.	100 м	1 649	1 844
	св. 100 до 200 включ.	"	2 897	3 240
	св. 200 до 300 включ.	"	4 146	4 637
	св. 300 до 400 включ.	"	5 845	6 536
	св. 400 до 500 включ.	"	7 493	8 380
	св. 500 до 600 включ.	100 м	9 230	10 322
	св. 600 до 700 включ.	"	10 765	12 039
	св. 700 до 800 включ.	"	12 300	13 756
	св. 800 до 900 включ.	"	13 836	15 473
	св. 900 до 1000 включ.	"	15 371	17 190
	св. 1000	"	16 906	18 907
Примечания				
1 При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25.				
2 При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.				
3.10	Ввод в эксплуатацию установки электрохимической защиты	установка	9 415	10 529
3.11	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	3 347	3 743
	св. 100 до 200 включ.	"	4 596	5 140
	св. 200 до 300 включ.	"	5 845	6 536
	св. 300	"	7 094	7 933
	- при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	"	6 045	6 760
	св. 100 до 200 включ.	"	8 293	9 274
	св. 200 до 300 включ.	"	10 541	11 788
	св. 300	"	12 789	14 302
	- при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	"	10 276	11 492
	св. 100 до 200 включ.	"	14 087	15 754
	св. 200 до 300 включ.	"	17 934	20 056
	св. 300	"	21 731	24 302
Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.				
3.12	Ввод в эксплуатацию газопроводов и газиспользующего оборудования производственного здания	объект	9 991	11 173
Примечание - 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	2 423,07	2 709,80
	- газовой плиты и водонагревателя	"	4 296,92	4 805,39
	- плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	"	5 395,38	6 033,83
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	"	5 395,38	6 033,83
Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.				
3.14	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии:			
	- газовой плиты	дом	2 423	2 710

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.		
		для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)	
- газовой плиты и водонагревателя	"	4 297	4 805	
- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	"	5 395	6 034	
- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	"	5 395	6 034	
Примечание - 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	5 654	6 323	
св. 5 до 10 включ.	"	8 885	9 936	
- газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке				
до 5 включ.	стояк	10 015	11 201	
св. 5 до 10 включ.	"	15 734	17 596	
- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	"	12 568	14 055	
- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	"	12 568	14 055	
Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
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	1 301	1 455
4.1.1.2	Осмотр технического состояния подземного газопровода	км	964	1 078
4.1.1.3	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	96	108
Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.				
4.1.1.4	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	128	144
Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.				
4.1.1.5	Проверка загазованности подвалов зданий без входа в них приборным методом	обследование	80	90
4.1.1.6	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	обследование	321	359
4.1.1.7	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубки	ковер	112	126
Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.				
4.1.1.8	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковера)	трубка	96	108
4.1.1.9	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	ед. запорной арматуры	273	305
4.1.1.10	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	отчет	304	340
4.1.1.13	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	11 413	12 764
4.1.1.14	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	км	401	449
4.1.1.15	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	км	3 318	3 710
4.1.1.16	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием буровой установки	скважина/ бурка	353	395
4.1.1.17	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважины вручную	скважина/ бурка	466	521
4.1.1.18	Проверка герметичности подземного газопровода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	5 185	5 798
	св. 100 до 200 включ.	"	6 481	7 248
	св. 200 до 300 включ.	"	7 777	8 697
	св. 300 до 400 включ.	"	9 073	10 147
	св. 400 до 500 включ.	"	10 369	11 596
	св. 500	"	13 095	14 644
Примечание - 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	5 185	5 798
	св. 100 до 200 включ.	"	6 481	7 248

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.		
		для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)	
св. 200 до 300 включ.	"	7 777	8 697	
св. 300 до 400 включ.	"	9 073	10 147	
св. 400 до 500 включ.	"	10 369	11 596	
св. 500 до 600 включ.	"	12 604	14 096	
св. 600 до 700 включ.	"	14 005	15 662	
св. 700 до 800 включ.	"	15 405	17 228	
св. 800 до 900 включ.	"	16 806	18 794	
св. 900 до 1000 включ.	"	18 206	20 361	
св. 1000	"	19 607	21 927	
Пр и м е ч а н и е - При протяженности газопровода свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.				
4.1.1.20	Шурфовый осмотр состояния изоляционного покрытия и металла трубы стального подземного газопровода	шурф	1 076	1 203
4.1.1.21	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	5 185	5 798
	св. 100 до 200 включ.	"	6 481	7 248
	св. 200 до 300 включ.	"	7 777	8 697
	св. 300	"	9 073	10 147
Пр и м е ч а н и е - При протяженности свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.				
4.1.2 Техническое обслуживание				
4.1.2.1	Замена крепления надземного газопровода	крепление	724	809
4.1.2.2	Окраска надземного газопровода	м ²	492	550
Пр и м е ч а н и е - При окраске приставной лестницы с перестановкой к цене применять коэф. 1,2.				
4.1.2.3	Окраска опоры	м ²	492	550
4.1.2.4	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	528	591
	св. 100 до 200 включ.	"	792	886
	св. 200 до 300 включ.	"	1 056	1 181
	св. 300 до 400 включ.	"	1 320	1 476
	св. 400 до 500 включ.	"	1 584	1 772
	св. 500 до 600 включ.	"	1 848	2 067
	св. 600 до 700 включ.	"	2 112	2 362
	св. 700 до 800 включ.	"	2 376	2 657
	св. 800 до 900 включ.	"	2 640	2 953
	св. 900 до 1000 включ.	"	2 904	3 248
	св. 1000	"	3 168	3 543
4.1.2.5	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	соединение	1 447	1 618
	св. 100 до 200 включ.	соединение	2 171	2 428
	св. 200 до 300 включ.	"	2 894	3 237
	св. 300 до 400 включ.	"	3 618	4 046
	св. 400 до 500 включ.	"	4 342	4 855
	св. 500 до 600 включ.	"	5 065	5 665
	св. 600 до 700 включ.	"	5 789	6 474
	св. 700 до 800 включ.	"	6 512	7 283
	св. 800 до 900 включ.	"	7 236	8 092
	св. 900 до 1000 включ.	"	7 960	8 902
	св. 1000	"	8 683	9 711
4.1.2.6	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	куст/дерево	530	593
4.1.2.7	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	конденсатосборник	112	126
4.1.2.8	Удаление конденсата ручным насосом из конденсатосборника на газопроводе низкого давления	конденсатосборник	637	712
4.1.2.9	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	405	453
4.1.2.10	Наращивание контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	3 723	4 164
4.1.2.11	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	3 249	3 634
4.1.2.12	Наращивание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	5 502	6 153
4.1.2.13	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	4 321	4 832
4.1.2.14	Наращивание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	трубка	6 438	7 199

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.2.15	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	9 666	10 809
4.1.2.16	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	трубка	5 185	5 798
4.1.2.17	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	7 777	8 697
4.1.2.18	Замена пробки/заглушки/уплотнительного материала конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	конденсатосборник/гидрозатвор	1 060	1 185
4.1.2.19	Замена крана/заглушки/уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	1 590	1 778
4.1.2.20	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	колодец	1 941	2 171
4.1.2.21	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м			
	до 1 включ.	колодец	575	643
	св.1 до 3 включ.	"	777	868
4.1.2.22	Откачка воды из газового колодца	колодец	2 143	2 397
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	2 718	3 039
4.1.2.24	Устранение перекоса крышки люка газового колодца	колодец	1 114	1 246
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	1 274	1 424
4.1.2.26	Замена крышки люка газового колодца	колодец	401	449
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	482	539
4.1.2.28	Замена настенного знака	знак	1 124	1 257
4.1.2.29	Замена опознавательного столбика	столбик	1 204	1 347
4.1.2.30	Замена крышки ковра			
	малого	крышка	578	647
	большого	"	771	862
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	11 233	12 563
	св. 100 до 200 включ.	"	14 811	16 564
	св. 200 до 300 включ.	участок	18 285	20 448
	св. 300 до 400 включ.	"	21 879	24 468
	св. 400 до 500 включ.	"	27 237	30 460
	св. 500	"	41 809	46 756
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	16 591	18 554
	св. 100 до 200 включ.	"	20 739	23 193
	св. 200 до 300 включ.	"	24 886	27 831
	св. 300 до 400 включ.	"	29 034	32 470
	св. 400 до 500 включ.	"	33 182	37 108
	св. 500	муфта	41 902	46 861
4.1.3.3	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла	м ²	13 826	15 462
4.1.3.4	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой	м ²	3 444	3 852
4.1.3.5	Установка усиленной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	6 792	7 596
	св. 100 до 200 включ.	"	8 295	9 277
	св. 200 до 300 включ.	"	9 799	10 959

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 300 до 400 включ.	"	11 320	12 659
	св. 400 до 500 включ.	муфта	12 823	14 341
	св. 500	"	16 082	17 985
4.1.3.6	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	6 222	6 958
	св. 100 до 200 включ.	"	8 295	9 277
	св. 200 до 300 включ.	"	10 369	11 596
	св. 300 до 400 включ.	"	12 443	13 916
	св. 400 до 500 включ.	"	14 517	16 235
	св. 500	"	17 926	20 047
4.1.3.7	Замена уплотнения футляра выхода/входа газопровода из земли	футляр	1 831	2 047
4.1.3.8	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки	опора	2 641	2 954
4.1.3.9	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	опора	5 502	6 153
4.1.3.10	Замена футляра вводного газопровода	футляр	11 026	12 331
4.1.3.11	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм			
	до 100 включ.	футляр	9 851	11 017
	св. 100 до 200 включ.	"	12 962	14 495
	св. 200 до 300 включ.	футляр	16 021	17 916
	св. 300 до 400 включ.	"	19 131	21 395
	св. 400 до 500 включ.	"	20 739	23 193
	св. 500 до 600 включ.	"	26 189	29 288
	св. 600 до 700 включ.	"	29 099	32 542
	св. 700 до 800 включ.	"	32 009	35 797
	св. 800 до 900 включ.	"	34 919	39 051
	св. 900 до 1000 включ.	"	37 829	42 305
	св. 1000	"	40 738	45 559
4.1.3.12	Замена опоры надземного газопровода	опора	9 629	10 768
4.1.3.13	Установка дополнительной опоры под газопровод	опора	4 818	5 388
4.1.3.14	Замена вводного газопровода без замены футляра	ввод	11 004	12 307
4.1.3.15	Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	7 881	8 813
	св. 100 до 200 включ.	"	10 369	11 596
	св. 200 до 300 включ.	"	12 823	14 341
	св. 300 до 400 включ.	"	15 312	17 124
	св. 400 до 500 включ.	"	17 714	19 811
	св. 500	"	22 658	25 340
4.1.3.16	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	16 262	18 186
	св. 100 до 200 включ.	"	21 491	24 034
	св. 200 до 300 включ.	"	26 599	29 747
	св. 300 до 400 включ.	"	31 828	35 595
	св. 400 до 500 включ.	"	39 612	44 299

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 500 до 600 включ.	"	61 435	68 705
	св. 600 до 700 включ.	"	91 659	102 506
	св. 700 до 800 включ.	"	134 190	150 069
	св. 800 до 900 включ.	"	182 731	204 354
	св. 900 до 1000 включ.	"	219 136	245 068
	св. 1000	"	292 062	326 622
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	23 176	25 919
	св. 100 до 200 включ.	"	28 944	32 369
	св. 200 до 300 включ.	"	34 747	38 859
	св. 300 до 400 включ.	"	40 550	45 348
	св. 400 до 500 включ.	"	46 318	51 799
	св. 500 до 600 включ.	"	56 884	63 615
	св. 600 до 700 включ.	"	63 217	70 698
	св. 700 до 800 включ.	муфта	69 512	77 738
	св. 800 до 900 включ.	"	75 845	84 820
	св. 900 до 1000 включ.	"	82 179	91 903
	св. 1000	"	88 474	98 943
4.1.3.18	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	участок	20 848	23 315
4.1.3.19	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	катушка	19 702	22 033
	св. 100 до 200 включ.	"	24 323	27 201
	св. 200 до 300 включ.	катушка	28 944	32 369
	св. 300 до 400 включ.	"	33 601	37 577
	св. 400 до 500 включ.	"	38 222	42 745
	св. 500	"	46 759	52 292
4.1.3.20	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	м ²	18 816	21 042
4.1.3.21	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	м ²	4 877	5 454
4.1.3.22	Установка усиленной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	10 424	11 658
	св. 100 до 200 включ.	"	12 752	14 261
	св. 200 до 300 включ.	"	15 046	16 826
	св. 300 до 400 включ.	"	17 374	19 429
	св. 400 до 500 включ.	"	19 702	22 033
	св. 500 до 600 включ.	"	24 005	26 846
	св. 600 до 700 включ.	"	26 546	29 687
	св. 700 до 800 включ.	"	29 087	32 529
	св. 800 до 900 включ.	"	31 609	35 349
	св. 900 до 1000 включ.	"	34 149	38 190
	св. 1000	"	36 671	41 011
4.1.3.23	Установка усиленной муфты без подкладного кольца на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	муфта	6 949	7 772
	св. 100 до 200 включ.	"	9 260	10 356
	св. 200 до 300 включ.	"	11 588	12 959
	св. 300 до 400 включ.	"	13 899	15 544
	св. 400 до 500 включ.	"	16 210	18 128
	св. 500 до 600 включ.	"	20 232	22 626
	св. 600 до 700 включ.	"	22 754	25 446
	св. 700 до 800 включ.	"	25 294	28 288
	св. 800 до 900 включ.	"	27 797	31 087
	св. 900 до 1000 включ.	"	30 338	33 928
	свыше 1000	муфта	32 879	36 770
4.1.3.24	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	конденсатосборник/	3 456	3 865
4.1.3.25	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	соединение	970	1 084
4.1.3.26	Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	33 166	37 091
	св. 100 до 200 включ.	"	52 625	58 852
	св. 200 до 300 включ.	участок	84 974	95 030
	св. 300 до 400 включ.	"	126 567	141 544
	св. 400 до 500 включ.	"	175 821	196 626
	св. 500	"	227 574	254 504
4.1.3.27	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	2 750	3 075
	св. 100 до 200 включ.	"	7 916	8 853
	св. 200 до 300 включ.	"	13 083	14 631
	св. 300 до 400 включ.	"	18 235	20 393
	св. 400 до 500 включ.	"	23 445	26 219
	св. 500 до 600 включ.	"	34 942	39 077
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	41 295	46 182
	св. 700 до 800 включ.	"	47 649	53 287
	св. 800 до 900 включ.	"	54 002	60 392
	св. 900 до 1000 включ.	"	60 355	67 497
	св. 1000	"	66 708	74 602
4.1.3.28	Замена контрольной трубки футляра	трубка	3 456	3 865
4.1.3.29	Замена конденсатосборника/ гидрозатвора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	11 814	13 212
	св. 100 до 200 включ.	"	15 532	17 370
	св. 200 до 300 включ.	"	19 215	21 489
	св. 300 до 400 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	22 933	25 647
	св. 400 до 500 включ.	"	28 493	31 864
	св. 500	"	51 309	57 381
4.1.3.30	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м брезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм			
	63	катушка	4 407	4 928

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для промь. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	110	"	6 377	7 132
	160	"	9 436	10 553
	225	"	18 388	20 564
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	2 350	2 629
	110	"	3 681	4 117
	160	"	5 807	6 494
	225	"	10 058	11 249
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	2 765	3 092
4.1.3.33	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном каркасе диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	12 726	14 232
	св. 100 до 200 включ.	"	18 837	21 066
	св. 200 до 300 включ.	"	36 702	41 045
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	7 466	8 349
	110	"	10 784	12 060
	160	"	15 969	17 858
	225	"	31 108	34 789
Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.				
4.1.3.35	Замена разъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	4 805	5 373
	110	"	6 930	7 750
	160	"	10 275	11 490
	225	"	19 995	22 361
4.1.3.36	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	6 172	6 902
	110	"	8 907	9 961
	160	"	13 194	14 756
	225	"	25 705	28 747
4.1.3.37	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	2 521	2 820
	св. 100 до 200 включ.	"	3 164	3 538
	св. 200 до 300 включ.	"	3 967	4 436
	св. 300 до 400 включ.	"	4 657	5 208
	св. 400 до 500 включ.	"	5 380	6 017
	св. 500 до 600 включ.	"	6 087	6 807
	св. 600 до 700 включ.	стык	6 809	7 615
	св. 700 до 800 включ.	"	7 532	8 423
	св. 800 до 900 включ.	"	8 255	9 232
	св. 900 до 1000 включ.	"	8 977	10 040
	св. 1000	"	9 700	10 848
4.1.3.38	Изоляция стыков стального газопровода термоусаживающими лентами при диаметре газопровода, мм			

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для промзв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	стык	2 311	2 584
	св. 100 до 200 включ.	"	3 521	3 938
	св. 200 до 300 включ.	"	4 732	5 292
	св. 300 до 400 включ.	"	5 942	6 646
	св. 400 до 500 включ.	"	7 153	7 999
	св. 500 до 600 включ.	"	8 253	9 230
	св. 600 до 700 включ.	"	9 354	10 461
	св. 700 до 800 включ.	"	10 454	11 691
	св. 800 до 900 включ.	стык	11 555	12 922
	св. 900 до 1000 включ.	"	12 655	14 153
	св. 1000	"	13 756	15 383
4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	2 136	2 389
	св. 100 до 200 включ.	"	2 682	2 999
	св. 200 до 300 включ.	"	3 212	3 592
	св. 300 до 400 включ.	"	3 742	4 185
	св. 400 до 500 включ.	"	4 288	4 795
	св. 500 до 600 включ.	"	5 294	5 921
	св. 600 до 700 включ.	"	5 877	6 572
	св. 700 до 800 включ.	"	6 459	7 223
	св. 800 до 900 включ.	"	7 041	7 875
	св. 900 до 1000 включ.	стык	7 624	8 526
	св. 1000	"	8 206	9 177
4.1.3.40	Изоляция стыков стального газопровода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 285	1 437
	св. 100 до 200 включ.	"	1 413	1 581
	св. 200 до 300 включ.	"	1 542	1 724
	св. 300 до 400 включ.	"	1 670	1 868
	св. 400 до 500 включ.	"	1 799	2 012
	св. 500 до 600 включ.	"	2 118	2 368
	св. 600 до 700 включ.	"	2 259	2 526
	св. 700 до 800 включ.	"	2 400	2 684
	св. 800 до 900 включ.	"	2 541	2 842
	св. 900 до 1000 включ.	"	2 682	3 000
	св. 1000	"	2 824	3 158
4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	3 301	3 692
	св. 100 до 200 включ.	"	4 090	4 574
	св. 200 до 300 включ.	"	4 769	5 333
	св. 300 до 400 включ.	"	5 667	6 338
	св. 400 до 500 включ.	"	6 456	7 220
	св. 500 до 600 включ.	"	7 245	8 102
	св. 600 до 700 включ.	"	8 033	8 984
	св. 700 до 800 включ.	"	8 804	9 845
	св. 800 до 900 включ.	"	9 592	10 727
	св. 900 до 1000 включ.	"	10 399	11 630
	св. 1000	"	11 977	13 394
4.1.3.42	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	футляр	3 821	4 273
4.1.3.43	Восстановление отмостки газового колодца	колодец	1 259	1 408
4.1.3.44	Устранение повреждения горловины газового колодца	колодец	2 578	2 883
4.1.3.45	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	колодец	3 494	3 908
4.1.3.46	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	колодец	2 796	3 126
4.1.3.47	Замена люка колодца	колодец	2 081	2 327

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.48	Замена перекрытия колодца	колодец	3 541	3 960
4.1.3.49	Перекладка горловины колодца	колодец	6 523	7 295
4.1.3.50	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м			
	до 1	колодец	7 765	8 684
	до 3	"	13 201	14 763
4.1.3.51	Увеличение высоты колодца	0,5 м	11 182	12 505
4.1.3.52	Оштукатуривание стен колодца	м ²	4 193	4 689
4.1.3.53	Замена лестниц/скоб в колодце			
	при замене скобы	скоба	1 165	1 303
	при замене лестницы	лестница	2 330	2 605
4.1.3.54	Монтаж малого ковера на новой отметке	ковер	3 261	3 647
4.1.3.55	Монтаж большого ковера на новой отметке	ковер	3 494	3 908
4.1.3.56	Замена малого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	2 485	2 779
4.1.3.57	Замена большого ковера (с замеской бетонной подушки)	ковер	2 718	3 039
4.1.3.58	Замена малого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	1 677	1 876
4.1.3.59	Замена большого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	1 910	2 136
4.1.3.60	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	ввод	999	1 117
4.1.3.61	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	ввод	2 012	2 250
4.1.3.62	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	4 023	4 499
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	449	502
	св. 100 до 200 включ.	"	535	599
	св. 200 до 300 включ.	"	680	761
	св. 300 до 400 включ.	"	839	939
	св. 400 до 500 включ.	"	984	1 101
	св. 500 до 600 включ.	"	1 412	1 579
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	550	615
	св. 100 до 200 включ.	"	651	728
	св. 200 до 300 включ.	"	839	939
	св. 300 до 400 включ.	"	984	1 101
	св. 400 до 500 включ.	"	1 158	1 295
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 624	1 816
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	673	753
	св. 100 до 200 включ.	"	803	898
	св. 200 до 300 включ.	"	1 020	1 141
	св. 300 до 400 включ.	"	1 259	1 408
	св. 400 до 500 включ.	"	1 476	1 651
	св. 500 до 600 включ.	"	2 118	2 368
	св. 600 до 700 включ.	"	2 435	2 724
	св. 700 до 800 включ.	"	2 753	3 079
	св. 800 до 900 включ.	"	3 071	3 434
	св. 900 до 1000 включ.	"	3 388	3 789
	св. 1000	"	3 706	4 145
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	825	923
	св. 100 до 200 включ.	"	977	1 092
	св. 200 до 300 включ.	"	1 259	1 408
	св. 300 до 400 включ.	"	1 476	1 651
	св. 400 до 500 включ.	"	1 737	1 942
	св. 500 до 600 включ.	"	2 435	2 724
	св. 600 до 700 включ.	"	2 753	3 079

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 700 до 800 включ.	"	3 071	3 434
	св. 800 до 900 включ.	"	3 388	3 789
	св. 900 до 1000 включ.	"	3 706	4 145
	св. 1000	"	4 024	4 500
4.1.3.67	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ТРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	825	923
	св. 100 до 200 включ.	"	912	1 020
	св. 200 до 300 включ.	"	1 056	1 181
	св. 300 до 400 включ.	"	1 216	1 360
	св. 400 до 500 включ.	"	1 360	1 521
	св. 500 до 600 включ.	"	1 871	2 092
4.1.3.68	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ТРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	926	1 036
	св. 100 до 200 включ.	"	1 028	1 149
	св. 200 до 300 включ.	"	1 216	1 360
	св. 300 до 400 включ.	"	1 360	1 521
	св. 400 до 500 включ.	"	1 534	1 716
	св. 500 до 600 включ.	"	2 082	2 329
4.1.3.69	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ТРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	1 237	1 384
	св. 100 до 200 включ.	"	1 368	1 529
	св. 200 до 300 включ.	"	1 585	1 772
	св. 300 до 400 включ.	"	1 823	2 039
	св. 400 до 500 включ.	"	2 041	2 282
	св. 500 до 600 включ.	"	2 806	3 138
	св. 600 до 700 включ.	"	3 124	3 493
	св. 700 до 800 включ.	"	3 441	3 849
	св. 800 до 900 включ.	"	3 759	4 204
	св. 900 до 1000 включ.	"	4 077	4 559
	св. 1000	"	4 394	4 914
4.1.3.70	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ТРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	1 389	1 554
	св. 100 до 200 включ.	"	1 541	1 724
	св. 200 до 300 включ.	"	1 823	2 039
	св. 300 до 400 включ.	"	2 041	2 282
	св. 400 до 500 включ.	"	2 301	2 573
	св. 500 до 600 включ.	"	3 124	3 493
	св. 600 до 700 включ.	"	3 441	3 849
	св. 700 до 800 включ.	"	3 759	4 204
	св. 800 до 900 включ.	"	4 077	4 559
	св. 900 до 1000 включ.	"	4 394	4 914
	св. 1000	"	4 712	5 269
4.1.3.71	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	1 409	1 575
	св. 100 до 200 включ.	"	1 564	1 749
	св. 200 до 300 включ.	"	1 823	2 039
	св. 300 до 400 включ.	"	2 108	2 358
	св. 400 до 500 включ.	"	2 368	2 648
	св. 500 до 600 включ.	снижение	3 007	3 363
	св. 600 до 700 включ.	"	3 356	3 753
	св. 700 до 800 включ.	"	3 705	4 144
	св. 800 до 900 включ.	"	4 054	4 534
	св. 900 до 1000 включ.	"	4 404	4 925
	св. 1000	"	4 753	5 315
4.1.3.72	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	1 590	1 778
	св. 100 до 200 включ.	"	1 771	1 981
	св. 200 до 300 включ.	"	2 108	2 358
	св. 300 до 400 включ.	"	2 368	2 648
	св. 400 до 500 включ.	"	2 679	2 996

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 500 до 600 включ.	"	3 356	3 753
	св. 600 до 700 включ.	"	3 705	4 144
	св. 700 до 800 включ.	снижение	4 054	4 534
	св. 800 до 900 включ.	"	4 404	4 925
	св. 900 до 1000 включ.	"	4 753	5 315
	св. 1000	"	5 102	5 706
4.1.3.73	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	5 548	6 204
	св. 100 до 200 включ.	"	5 980	6 687
	св. 200 до 300 включ.	"	6 464	7 228
	св. 300 до 400 включ.	"	6 947	7 770
	св. 400 до 500 включ.	"	7 483	8 369
	св. 500 до 600 включ.	"	9 021	10 088
	св. 600 до 700 включ.	"	9 680	10 826
	св. 700 до 800 включ.	"	10 340	11 563
	св. 800 до 900 включ.	отключение	10 999	12 301
	св. 900 до 1000 включ.	"	11 659	13 039
	св. 1000	"	12 319	13 776
4.1.3.74	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	5 686	6 359
	св. 100 до 200 включ.	"	6 101	6 823
	св. 200 до 300 включ.	"	6 585	7 364
	св. 300 до 400 включ.	"	7 086	7 924
	св. 400 до 500 включ.	"	7 604	8 504
	св. 500 до 600 включ.	"	9 156	10 240
	св. 600 до 700 включ.	"	9 816	10 978
	св. 700 до 800 включ.	"	10 476	11 715
	св. 800 до 900 включ.	"	11 135	12 453
	св. 900 до 1000 включ.	"	11 795	13 190
	св. 1000	"	12 454	13 928
4.1.3.75	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	5 807	6 494
	св. 100 до 200 включ.	"	6 239	6 977
	св. 200 до 300 включ.	"	6 775	7 576
	св. 300 до 400 включ.	"	7 259	8 117
	св. 400 до 500 включ.	"	7 812	8 736
	св. 500 до 600 включ.	"	9 389	10 500
	св. 600 до 700 включ.	"	10 049	11 238
	св. 700 до 800 включ.	"	10 708	11 976
	св. 800 до 900 включ.	"	11 368	12 713
	св. 900 до 1000 включ.	"	12 028	13 451
	св. 1000	"	12 687	14 188

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.76	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	5 617	6 281
	св. 100 до 200 включ.	"	6 049	6 765
	св. 200 до 300 включ.	"	6 533	7 306
	св. 300 до 400 включ.	"	7 017	7 847
	св. 400 до 500 включ.	"	7 552	8 446
	св. 500 до 600 включ.	"	9 098	10 175
	св. 600 до 700 включ.	"	9 758	10 913
	св. 700 до 800 включ.	"	10 417	11 650
	св. 800 до 900 включ.	"	11 077	12 388
	св. 900 до 1000 включ.	"	11 737	13 125
	св. 1000	"	12 396	13 863
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	5 755	6 436
	св. 100 до 200 включ.	"	6 170	6 900
	св. 200 до 300 включ.	"	6 654	7 441
	св. 300 до 400 включ.	"	7 155	8 002
	св. 400 до 500 включ.	"	7 673	8 581
	св. 500 до 600 включ.	"	9 234	10 327
	св. 600 до 700 включ.	"	9 894	11 064
	св. 700 до 800 включ.	"	10 553	11 802
	св. 800 до 900 включ.	"	11 213	12 540
	св. 900 до 1000 включ.	"	11 872	13 277
	св. 1000	"	12 532	14 015
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	5 876	6 571
	св. 100 до 200 включ.	"	6 308	7 054
	св. 200 до 300 включ.	отключение	6 844	7 654
	св. 300 до 400 включ.	"	7 328	8 195
	св. 400 до 500 включ.	"	7 881	8 813
	св. 500 до 600 включ.	"	9 467	10 587
	св. 600 до 700 включ.	"	10 126	11 325
	св. 700 до 800 включ.	"	10 786	12 062
	св. 800 до 900 включ.	"	11 446	12 800
	св. 900 до 1000 включ.	"	12 105	13 538
	св. 1000	"	12 765	14 275
4.1.3.79	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	восстановление	926	1 036
4.1.3.80	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	восстановление	1 389	1 554
4.1.3.81	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	1 302	1 457
4.1.3.82	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	1 954	2 185
4.1.3.83	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке газопровода	восстановление	2 800	3 131

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для прои-в. потребителей (без НДС)	для насе-ления (с НДС)
4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановление	3 664	4 097
	св. 100 до 200 включ.	"	3 940	4 407
	св. 200 до 300 включ.	"	4 217	4 716
	св. 300 до 400 включ.	"	4 597	5 141
	св. 400 до 500 включ.	"	4 977	5 566
	св. 500 до 600 включ.	восстановле-ние	6 014	6 725
	св. 600 до 700 включ.	"	6 441	7 203
	св. 700 до 800 включ.	"	6 867	7 680
	св. 800 до 900 включ.	"	7 294	8 157
	св. 900 до 1000 включ.	"	7 721	8 635
	св. 1000	"	8 148	9 112
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	3 837	4 291
	св. 100 до 200 включ.	"	4 113	4 600
	св. 200 до 300 включ.	"	4 390	4 909
	св. 300 до 400 включ.	"	4 770	5 334
	св. 400 до 500 включ.	"	5 150	5 760
	св. 500 до 600 включ.	"	6 208	6 942
	св. 600 до 700 включ.	"	6 635	7 420
	св. 700 до 800 включ.	"	7 061	7 897
	св. 800 до 900 включ.	восстановле-ние	7 488	8 374
	св. 900 до 1000 включ.	"	7 915	8 851
	св. 1000	"	8 342	9 329
4.1.3.94	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	стык	1 271	1 421
	св. 50 до 100 включ.	"	1 663	1 860
	св. 100 до 200 включ.	"	1 943	2 173
	св. 200 до 300 включ.	"	3 121	3 490
	св. 300 до 400 включ.	"	3 569	3 992
	св. 400 до 500 включ.	"	7 483	8 369
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация				
4.1.4.1	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	12 962	14 495
	св. 100 до 200 включ.	"	16 850	18 844
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	22 035	24 642
	св. 300 до 400 включ.	"	25 923	28 991
	св. 400 до 500 включ.	"	32 404	36 239
	св. 500 до 600 включ.	"	61 108	68 339
	св. 600 до 700 включ.	"	91 662	102 508
	св. 700 до 800 включ.	"	133 855	149 694
	св. 800 до 900 включ.	"	181 868	203 389
	св. 900 до 1000 включ.	"	218 242	244 067

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 1000	"	290 989	325 423
4.1.4.2	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	9 972	11 152
	св. 100 до 200 включ.	"	12 962	14 495
	св. 200 до 300 включ.	"	16 954	18 960
	св. 300 до 400 включ.	"	19 944	22 304
	св. 400 до 500 включ.	"	24 921	27 870
	св. 500	обрезка	47 004	52 567
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.				
4.2 Запорная арматура				
4.2.1 Техническое обслуживание				
4.2.1.1	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	кран	1 592	1 780
4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	5 644	6 312
	св. 100 до 200 включ.	"	6 730	7 526
	св. 200 до 300 включ.	"	7 815	8 740
	св. 300 до 400 включ.	"	8 900	9 954
	св. 400 до 500 включ.	"	9 986	11 167
	св. 500 до 600 включ.	"	13 500	15 098
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	14 824	16 578
	св. 700 до 800 включ.	"	16 148	18 058
	св. 800 до 900 включ.	"	17 471	19 539
	св. 900 до 1000 включ.	"	18 795	21 019
	св. 1000	"	20 118	22 499
Пр и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.				
4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 50 включ.	задвижка	1 389	1 554
	до 100 включ.	"	2 272	2 541
	св. 100 до 200 включ.	"	2 706	3 027
	св. 200 до 300 включ.	"	3 140	3 512
	св. 300 до 400 включ.	"	3 777	4 224
	св. 400 до 500 включ.	"	4 240	4 742
	св. 500	"	5 735	6 414
4.2.1.4	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	кран	1 823	2 039
4.2.1.5	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	кран	4 100	4 585
Пр и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.				
4.2.1.6	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	кран	1 302	1 457
4.2.1.7	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	6 411	7 170
	св. 100 до 200 включ.	"	8 032	8 982
	св. 200 до 300 включ.	"	9 667	10 811

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	11 288	12 624
	св. 400 до 500 включ.	"	12 924	14 453
	св. 500 до 600 включ.	"	17 736	19 835
	св. 600 до 700 включ.	"	19 712	22 045
	св. 700 до 800 включ.	"	21 689	24 255
	св. 800 до 900 включ.	"	23 665	26 466
	св. 900 до 1000 включ.	"	25 642	28 676
	св. 1000	"	27 619	30 887
Пр и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.				
4.2.1.8	Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана	кран	724	809
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	912	1 020
	св. 100 до 200 включ.	"	1 592	1 780
	св. 200 до 300 включ.	"	2 243	2 509
	св. 300 до 400 включ.	"	2 952	3 302
	св. 400 до 500 включ.	"	3 864	4 321
	св. 500	"	5 559	6 217
4.2.2.2	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	прокладка	1 447	1 618
	св. 100 до 200 включ.	"	2 533	2 832
	св. 200 до 300 включ.	"	3 589	4 014
	св. 300 до 400 включ.	"	4 703	5 260
	св. 400 до 500 включ.	"	5 789	6 474
	св. 500 до 600 включ.	"	8 330	9 315
	св. 600 до 700 включ.	"	9 653	10 796
	св. 700 до 800 включ.	прокладка	10 977	12 276
	св. 800 до 900 включ.	"	12 300	13 756
	св. 900 до 1000 включ.	"	13 624	15 236
	св. 1000	"	14 948	16 716
Пр и м е ч а н и е - При установке П-образного компенсатора к цене применить коэф. 0,85.				
4.2.2.3	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на надземном газопроводе	болт	1 056	1 181
4.2.2.4	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном газопроводе	болт	1 864	2 084
4.2.2.5	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	839	939
	св. 100 до 200 включ.	"	1 201	1 343
	св. 200 до 300 включ.	"	1 592	1 780
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1 939	2 169
	св. 400 до 500 включ.	"	2 301	2 573
	св. 500	"	3 247	3 631
4.2.2.6	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм			

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	задвижка	2 533	2 832
	св. 100 до 200 включ.	"	3 618	4 046
	св. 200 до 300 включ.	"	4 703	5 260
	св. 300 до 400 включ.	"	5 789	6 474
	св. 400 до 500 включ.	"	6 874	7 688
	св. 500 до 600 включ.	"	9 706	10 855
	св. 600 до 700 включ.	"	11 030	12 335
	св. 700 до 800 включ.	"	12 353	13 815
	св. 800 до 900 включ.	"	13 677	15 295
	св. 900 до 1000 включ.	"	15 000	16 776
	св. 1000	"	16 324	18 256
4.2.2.7	Замена поврежденных штоурвалов задвижек, вентиляей, рукояток кранов в надземном исполнении	штоурвал/ рукоятка	955	1 068
4.2.2.8	Замена поврежденных штоурвалов задвижек, вентиляей, рукояток кранов в колодце	штоурвал/ рукоятка	2 702	3 022
4.2.2.9	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	478	534
	св. 100 до 200 включ.	"	1 201	1 343
	св. 200 до 300 включ.	"	1 925	2 153
	св. 300 до 400 включ.	"	2 648	2 962
	св. 400 до 500 включ.	"	3 213	3 593
	св. 500	"	3 777	4 224
4.2.2.10	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	1 957	2 188
	св. 100 до 200 включ.	"	3 122	3 491
	св. 200 до 300 включ.	кран	4 286	4 794
	св. 300 до 400 включ.	"	5 451	6 096
	св. 400 до 500 включ.	"	6 616	7 399
	св. 500 до 600 включ.	"	7 781	8 702
	св. 600 до 700 включ.	"	8 946	10 004
	св. 700 до 800 включ.	"	10 110	11 307
	св. 800 до 900 включ.	"	11 275	12 609
	св. 900 до 1000 включ.	"	12 440	13 912
	св. 1000	"	13 605	15 215
4.2.2.11	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	970	1 084
	св. 100 до 200 включ.	"	1 693	1 894
	св. 200 до 300 включ.	"	2 417	2 703
	св. 300 до 400 включ.	"	3 140	3 512
	св. 400 до 500 включ.	"	3 719	4 159
	св. 500	"	4 313	4 823
4.2.2.12	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	2 749	3 074

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
		для промь. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
св. 100 до 200 включ.	"	3 914	4 377
св. 200 до 300 включ.	"	5 079	5 679
св. 300 до 400 включ.	"	6 243	6 982
св. 400 до 500 включ.	"	7 408	8 285
св. 500 до 600 включ.	"	8 573	9 587
св. 600 до 700 включ.	"	9 738	10 890
св. 700 до 800 включ.	"	10 902	12 193
св. 800 до 900 включ.	"	12 067	13 495
св. 900 до 1000 включ.	"	13 232	14 798
св. 1000	"	14 397	16 100
4.2.2.13 Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм			
до 100 включ.	задвижка/кран	8 961	10 022
св. 100 до 200 включ.	"	11 451	12 806
св. 200 до 300 включ.	задвижка/кран	13 972	15 625
св. 300	"	16 477	18 427
4.2.2.14 Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм			
до 100 включ.	задвижка/кран	10 854	12 138
св. 100 до 200 включ.	"	13 893	15 537
св. 200 до 300 включ.	"	16 932	18 936
св. 300 до 400 включ.	"	19 971	22 335
св. 400 до 500 включ.	"	23 011	25 734
св. 500 до 600 включ.	"	31 766	35 525
св. 600 до 700 включ.	"	35 472	39 669
св. 700 до 800 включ.	"	39 178	43 814
св. 800 до 900 включ.	"	42 884	47 958
св. 900 до 1000 включ.	"	46 590	52 103
св. 1000	задвижка/кран	50 296	56 247
4.2.2.15 Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм			
до 100 включ.	кран	5 323	5 953
св. 100 до 200 включ.	"	9 211	10 301
св. 200	"	13 100	14 650
4.2.2.16 Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре газопровода, мм			
до 100 включ.	задвижка	39 612	44 299
св. 100 до 200 включ.	"	45 171	50 517
св. 200 до 300 включ.	задвижка	50 731	56 734
св. 300 до 400 включ.	"	56 290	62 951
св. 400 до 500 включ.	"	61 850	69 169
св. 500 до 600 включ.	"	73 570	82 276
св. 600 до 700 включ.	"	79 638	89 061
св. 700 до 800 включ.	"	85 705	95 847

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 800 до 900 включ.	"	91 773	102 633
	св. 900 до 1000 включ.	"	97 841	109 418
	св. 1000	"	103 908	116 204
4.2.2.17	Окраска ограждения запорной арматуры	м ² ограждения	1 606	1 796
4.2.2.18	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	пог. м ограждения	3 668	4 102
Примечание - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.				
4.3 Установки электрохимической защиты				
4.3.1 Техническое обслуживание				
4.3.1.1	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение"	пункт измерения	1 822	2 038
4.3.1.2	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "рельс-земля"	пункт измерения	1 974	2 208
4.3.1.3	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	пункт измерения	1 822	2 038
4.3.1.4	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	4 221	4 721
	в течение 8 часов	то же	4 556	5 095

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	в течение 24 часов	*	6 545	7 319
4.3.1.5	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	4 556	5 095
	в течение 8 часов	то же	5 011	5 604
	в течение 24 часов	*	7 137	7 982
4.3.1.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	10 630	11 887
4.3.1.7	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	1 519	1 698
4.3.1.8	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	пункт измерения	1 519	1 698
4.3.1.9	Определение сопротивления цепи катодной защиты	установка	3 265	3 651
4.3.1.10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	592	662
4.3.1.11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	1 002	1 121
4.3.1.12	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	пункт измерения	1 048	1 172
4.3.1.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	пункт измерения	1 367	1 528
4.3.1.14	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	пункт измерения	1 184	1 325
4.3.1.15	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	2 278	2 547
4.3.1.16	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	пункт	1 519	1 698
4.3.1.17	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованных МЭСД	пункт	2 201	2 462
4.3.1.18	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	пункт	1 016	1 136
4.3.1.19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	2 475	2 768
4.3.1.20	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	2 475	2 768
4.3.1.21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	2 278	2 547
4.3.1.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	2 278	2 547
4.3.1.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	2 015	2 254
4.3.1.24	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	4 233	4 734
4.3.1.25	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	1 693	1 894

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.26	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения потенциалов газопровода и футляра относительно электрода сравнения при длине футляра, м			
	до 20 включительно	футляр	3 644	4 076
	св. 20	футляр	6 606	7 387
4.3.1.27	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом смещения потенциалов газопровода катодной поляризацией при длине футляра, м			
	до 20 включительно	футляр	6 833	7 642
	св. 20	футляр	9 870	11 038
4.3.1.28	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	футляр	2 733	3 057
4.3.1.29	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	пункт	3 371	3 770
4.3.1.30	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	3 217	3 598
4.3.1.31	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	2 885	3 227
4.3.1.32	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	установка	5 927	6 628
4.3.1.33	Техническое обслуживание усиленного дренажа	дренаж	3 878	4 337
4.3.1.34	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	дренаж	3 217	3 598
4.3.1.35	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	фланец	1 154	1 291
4.3.1.36	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	блок	1 367	1 528
4.3.1.37	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	13 869	15 510
4.3.1.38	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	16 239	18 161
4.3.1.39	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	18 610	20 812
4.3.1.40	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	20 981	23 463
4.3.1.41	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	12 437	13 908
4.3.1.42	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	14 563	16 286
4.3.1.43	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	16 688	18 663
4.3.1.44	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	18 814	21 041
4.3.1.45	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	13 869	15 510
4.3.1.46	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	16 239	18 161

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.		
		для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)	
4.3.1.47	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	18 610	20 812
4.3.1.48	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	20 981	23 463
4.3.1.49	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	12 437	13 908
4.3.1.50	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	14 563	16 286
4.3.1.51	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	16 688	18 663
4.3.1.52	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	18 814	21 041
4.3.1.53	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	3 065	3 428
4.3.1.54	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	2 749	3 074
4.3.1.55	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	3 065	3 428
4.3.1.56	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	3 065	3 428
4.3.1.57	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	2 201	2 462
4.3.1.58	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	установка	3 217	3 598
4.3.1.59	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	установка	3 217	3 598
4.3.1.60	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	км	10 000	11 183
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт				
4.3.2.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	2 581	2 887
4.3.2.2	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	3 705	4 144
4.3.2.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	ЭЗУ	1 822	2 038
4.3.2.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	2 885	3 227
4.3.2.5	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	2 581	2 887
4.3.2.6	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	4 221	4 721
4.3.2.7	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	2 980	3 333
4.3.2.8	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	2 980	3 333
4.3.2.9	Опытное включение катодной установки ЭХЗ			
	до 10 включ.	установка	21 256	23 771
	св. 10 до 15 включ.	"	24 526	27 428
	св. 15 до 20 включ.	установка	28 614	32 000
	св. 20 до 25 включ.	"	32 702	36 571
	св. 25 до 30 включ.	"	36 789	41 143

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.2.10	Опытное включение усиленного дренажа			
	до 10 включ.	установка	25 507	28 526
	св. 10 до 15 включ.	"	28 941	32 366
	св. 15 до 20 включ.	"	32 375	36 206
	св. 20 до 25 включ.	"	35 808	40 046
	св. 25 до 30 включ.	"	39 242	43 886
4.3.2.11	Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	1 118	1 250
4.3.2.12	Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	1 355	1 515
4.3.2.13	Демонтаж электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	948	1 060
4.3.2.14	Установка электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	1 185	1 326
4.3.2.15	Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов			
	до 2	блок	2 879	3 219
	св. 2	"	3 895	4 356
4.3.2.16	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устройство	4 009	4 483
4.3.2.17	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	контактное устройство	4 009	4 483
4.3.2.18	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	контактное устройство	5 269	5 893
4.3.2.19	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	пункт	9 415	10 529
4.3.2.20	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	4 809	5 378
4.3.2.21	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	тиристор	1 863	2 083
4.3.2.22	Замена потенциометра	потенциометр	1 519	1 698
4.3.2.23	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте	м кабеля	1 519	1 698
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 неисправность	3 037	3 396
4.3.2.25	Окраска шкафа установки	м ²	1 367	1 528
4.3.2.26	Устранение поврежденный шкафа полиризованного дренажа	стенка шкафа	941	1 053
4.3.2.27	Устранение поврежденный шкафа усиленного дренажа	стенка шкафа	790	883
4.3.2.28	Устранение поврежденный шкафа катодной установки с неисправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	759	849
4.3.2.29	Устранение поврежденный шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	1 245	1 393
4.3.2.30	Ремонт переключателя	переключатель	2 111	2 361
4.3.3 Прочие работы				
4.3.3.1	Изготовление подставки из уголка	подставка	2 205	2 466
4.3.3.2	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	4 866	5 442
4.3.3.3	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей катодной установки	жгут	1 792	2 004
4.3.3.4	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей дренажной установки	жгут	9 810	10 970

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.3.5	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	панель	2 323	2 598
Примечание - 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	1 156	1 293
	- две	"	1 397	1 563
	- три	"	1 670	1 868
	- четыре	ГРП	3 384	3 785
	- пять	"	3 733	4 174
	- шесть	"	4 081	4 564
	- семь	"	4 429	4 953
	- восемь	"	4 778	5 343
4.4.1.2	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	825	923
	- две	"	941	1 052
4.4.1.3	Проверка срабатывания защитной арматуры	ПЗК	1 288	1 440
4.4.1.4	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	ПСК	1 288	1 440
4.4.1.5	Проверка перепада давления на фильтре	проверка	709	793
4.4.1.6	Проверка работоспособности задвижки	задвижка	926	1 036
4.4.2 Техническое обслуживание				
4.4.2.1	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	10 716	11 984
	- две	"	17 286	19 331
	- три	"	23 917	26 747
	- четыре	"	30 518	34 129
	- пять	"	37 118	41 510
	- шесть	"	43 719	48 892
	- семь	"	50 319	56 274
	- восемь	"	56 920	63 655
4.4.2.2	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	прибор учета газа	724	809
4.4.2.3	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	3 473	3 884
	- две	"	4 819	5 389
4.4.2.4	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРПШ, ГРУ	регулятор	2 894	3 237
4.4.2.5	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	регулятор	4 023	4 499
4.4.2.6	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	2 012	2 250
4.4.2.7	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	999	1 117
4.4.2.8	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	2 012	2 250
4.4.2.9	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	пункт	3 039	3 399

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.2.10	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	пункт	4 342	4 855
	св. 50 до 100 включ.	"	6 527	7 299
	св. 100 до 200 включ.	"	9 450	10 569
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт				
4.4.3.1	Продувка газом линии редуцирования	линия редуцирования	362	405
4.4.3.2	Текущий ремонт редукционной арматуры	регулятор	10 753	12 025
4.4.3.3	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	1 447	1 618
	св. 100 до 200 включ.	"	2 171	2 428
	св. 200 до 300 включ.	"	2 894	3 237
4.4.3.4	Устранение утечки газа из резьбового соединения	соединение	478	534
4.4.3.5	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	1 505	1 683
	св. 100 до 200 включ.	"	1 737	1 942
	св. 200 до 300 включ.	"	2 287	2 557
4.4.3.6	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	фильтр	3 777	4 224
4.4.3.7	Замена мембраны редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	8 683	9 711
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	"	10 217	11 426
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	"	13 465	15 058
4.4.3.8	Замена клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	клапан	7 033	7 866
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	"	8 828	9 873
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	клапан	11 244	12 575
4.4.3.9	Замена седла клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	седло	8 596	9 614
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	"	10 796	12 074
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	"	11 788	13 183
4.4.3.10	Замена штока редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	шток	7 091	7 930
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	"	8 857	9 905
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	шток	11 182	12 505
4.4.3.11	Замена пружины пилота редукционной арматуры	пружина	3 517	3 933
4.4.3.12	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	мембрана	4 718	5 276
4.4.3.13	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пружина	1 823	2 039
	св. 100 до 200 включ.	"	1 896	2 120
4.4.3.14	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	мембрана	5 774	6 458
	св. 100 до 200 включ.	"	6 281	7 024
4.4.3.15	Замена пружины предохранительной арматуры	пружина	2 359	2 638
4.4.3.16	Замена мембраны предохранительной арматуры	мембрана	4 081	4 564
4.4.3.17	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	уплотнитель	3 444	3 852
4.4.3.18	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	пружина	1 679	1 877
4.4.3.19	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	мембрана	3 531	3 949
4.4.3.20	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	пружина	2 098	2 347
4.4.3.21	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	мембрана	5 456	6 102
4.4.3.22	Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	прокладка	246	275
4.4.3.23	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	фильтр	478	534
4.4.3.24	Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	2 171	2 428
4.4.3.25	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	прокладка	362	405
4.4.3.26	Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	штука	1 447	1 618
4.4.3.27	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	резинка	1 447	1 618
4.4.3.28	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	2 894	3 237
4.4.3.29	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	4 023	4 499
4.4.3.30	Замена импульсной трубки регулятора	трубка	4 921	5 503
4.4.3.31	Окраска ГРПШ	м ²	1 445	1 616
4.4.3.32	Замена регулятора давления диаметром, мм			
	до 100 включ.	регулятор	11 288	12 624
	св. 100 до 200 включ.	"	14 472	16 185
	св. 200 до 300 включ.	"	16 788	18 774
	св. 300	"	19 393	21 687
4.4.3.33	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			

Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
		для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
до 100 включ.	клапан	9 277	10 374
св. 100 до 200 включ.	"	10 044	11 232
4.4.3.34 Замена предохранительной арматуры	клапан	2 894	3 237
4.4.3.35 Замена фильтра при диаметре газопровода, мм			
до 100 включ.	фильтр	5 789	6 474
св. 100 до 200 включ.	"	6 744	7 542
св. 200 до 300 включ.	"	7 699	8 610
св. 300	"	8 683	9 711
4.4.3.36 Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм			
до 100 включ.	прибор учета газа	8 539	9 549
св. 100 до 200 включ.	то же	11 086	12 397
4.4.3.37 Замена пружинного манометра	КИП	1 881	2 104
4.4.3.38 Замена ГРПШ	шкаф	30 520	34 132
4.4.3.39 Отключение в колодце пункта редуцирования газа	пункт	1 491	1 667
4.4.3.40 Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	пункт	246	275
4.4.3.41 Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	пункт	1 553	1 737
4.4.3.42 Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	пункт	941	1 052
4.4.3.43 Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	м ²	915	1 024
Примечание - При работе с подъемника к цене применять коэф. 1,2.			
4.4.4 Консервация и ликвидация			
4.4.4.1 Консервация пункта редуцирования газа	пункт	4 209	4 707
4.4.4.2 Расконсервация пункта редуцирования газа	пункт	6 150	6 878
4.4.4.3 Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	пункт	96 781	108 233
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа			
4.5.1 Технический осмотр ПУГ	ПУГ	915	1 024
4.5.2 Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	478	534
4.5.3 Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	391	437
4.5.4 Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм			
до 100 включ.	сужающее устройство	3 212	3 592
св. 100 до 200 включ.	то же	4 818	5 388
св. 200 до 300 включ.	"	6 424	7 184
св. 300 до 400 включ.	"	8 030	8 980
св. 400 до 500 включ.	"	9 636	10 776
св. 500	"	11 242	12 572
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	7 365	8 236
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	9 491	10 614
4.6.3 Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	АСУ ТП	4 009	4 483
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	1 737	1 942
5.1.2 Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	4 160	4 652
5.1.3 Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматки	котел	3 201	3 580
5.1.4 Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	6 859	7 671
5.1.5 Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматки	котел	3 806	4 257
5.1.6 Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	горелка	442	495
5.1.7 Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	4 020	4 496

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.8	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	6 030	6 744
5.1.9	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавивильных, металлоплавивильных печей, кузнечного или литейного горня	печь	5 019	5 613
5.1.10	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	6 697	7 489
5.1.11	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	5 027	5 622
5.1.12	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	2 312	2 585
5.1.13	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	4 461	4 989
5.1.14	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм			
	до 40 включ.	кран	781	873
	св. 40	"	899	1 006
5.1.15	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм			
	до 100 включ.	задвижка	881	985
	150	"	970	1 085
	200	"	1 048	1 172
5.1.16	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа			
	G-40	прибор учета газа	4 706	5 263
	G-100	то же	5 231	5 850
	G-250	"	8 164	9 130
	G-400	"	10 773	12 048
	G-600	"	13 182	14 742
	G-1000	"	16 216	18 135
5.1.17	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа			
	СТ-100	прибор учета газа	6 535	7 309
	СТ-200	то же	10 595	11 849
	СТ-400	прибор учета газа	14 052	15 715
	СТ-600	то же	16 506	18 459
	СТ-800, СТ-1000	"	20 298	22 700
5.1.19	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	система	1 010	1 129
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	2 699	3 018
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	2 108	2 357
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	4 082	4 565
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	3 457	3 866

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.24	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	4 322	4 833
5.1.25	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	горелка	141	157
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	9 413	10 527
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	7 437	8 317
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	11 431	12 784
5.1.29	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь/агрегат	6 692	7 483
5.1.30	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	302	337
5.1.31	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера). Напольный	шт.	2 471	2 763
5.1.32	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера). Навесной	шт.	2 471	2 763
5.1.33	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера) Напольный	шт.	3 177	3 552
5.1.34	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера). Навесной	шт.	3 177	3 552
5.1.35	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера). Напольный	шт.	3 882	4 342
5.1.36	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера). Навесной	шт.	3 882	4 342
5.1.37	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт. Напольный	шт.	4 412	4 934
5.1.38	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт. Навесной	шт.	4 412	4 934
5.1.39	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше. Напольный	шт.	4 412	4 934
5.1.40	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера). Напольный	шт.	2 471	2 763
5.1.41	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера). Навесной	шт.	2 471	2 763
5.1.42	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера). Напольный	шт.	3 177	3 552
5.1.43	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера). Навесной	шт.	3 177	3 552
5.1.44	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера). Напольный	шт.	3 882	4 342
5.1.45	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера). Навесной	шт.	3 882	4 342
5.1.46	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера). Напольный	шт.	4 412	4 934
5.1.47	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера). Навесной	шт.	4 412	4 934
5.1.48	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера). Напольный	шт.	4 412	4 934
5.1.49	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк):			
	до 5 шт.	шт.	1 835	2 053
	6-10 шт.	шт.	2 118	2 368
	11-15 шт.	шт.	2 541	2 842
	свыше 15 шт.	шт.	2 965	3 316
5.2 Текущий и капитальный ремонт				
5.2.1	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	5 688	6 361
5.2.2	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	3 779	4 226

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	9 457	10 577
5.2.4	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматикой	котел	6 291	7 036
5.2.5	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	13 378	14 961
5.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	13 378	14 961
5.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	печь	6 697	7 489
5.2.8	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	13 378	14 961
5.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	10 037	11 225
5.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм			
	до 80 включ.	задвижка	2 810	3 143
	100	"	3 212	3 592
	150	"	6 424	7 184
	200	"	9 636	10 776
	250	"	12 848	14 368
	300	"	16 060	17 960
	400	"	22 484	25 144
5.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода, мм			
	до 20 включ.	соединение	603	674
	св. 20 до 40 включ.	"	1 116	1 248
	св. 40 до 60 включ.	"	1 618	1 810
5.2.12	Замена пружины ЭМК	пружина	2 040	2 282
5.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	5 658	6 328

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
5.2.14	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	прокладка	2 301	2 574
	св. 50 до 100 включ.	"	2 874	3 214
	св. 100 до 150 включ.	"	3 457	3 866
	св. 150 до 200 включ.	"	4 040	4 518
5.2.15	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	задвижка/ кран	2 774	3 102
	св. 50 до 100 включ.	"	4 141	4 631
	св. 100 до 150 включ.	"	5 497	6 148
	св. 150 до 200 включ.	"	6 854	7 665
5.2.16	Очистка фильтра прибора учета газа	фильтр	7 739	8 654
5.2.17	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	прибор учета газа	2 010	2 248
5.2.18	Замена прибора учета газа типа РГ-40	прибор учета газа	5 731	6 409
	РГ-100 (СГ-100)	то же	7 931	8 869
	РГ-250 (СГ-200)	прибор учета газа	11 086	12 397
	РГ-400 (СГ-400)	то же	12 981	14 518
	РГ-600 (СГ-600)	"	17 077	19 098
	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	"	19 393	21 687
5.2.19	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	отключающее устройство в ГРП	1 108	1 239
5.2.20	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм			
	до 100 мм включ.	заглушка	3 417	3 821
	св. 100 до 150 включ.	"	4 523	5 058
	св. 150 до 200 включ.	"	5 226	5 844
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов				
6.1	Техническое обслуживание и предвзвешивание подготовка приборов учета газа типа			
	РГ-40	прибор учета газа	3 389	3 790
	РГ-100	то же	3 774	4 221
	РГ-250	"	5 878	6 573
	РГ-400	"	7 757	8 675
	РГ-600	"	9 491	10 615
	РГ-1000	"	11 676	13 057
6.2	Техническое обслуживание приборов учета газа типа			
	СГ50-СГ100	прибор учета газа	16 853	18 848
	СГ200-СГ650	то же	16 871	18 868
	СГ800-СГ1000	то же	20 383	22 795

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.3	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	прибор учета газа	13 589	15 197
6.4	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	прибор учета газа	14 877	16 637
6.5	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	прибор учета газа	17 206	19 243
6.6	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт СЗБ-1)	система	2 088	2 335
6.7	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов COV-I, Seitron (CO)	система	1 606	1 796
6.8	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-Д, Seitron (метан, CO)	система	3 212	3 592
6.9	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-2Д, Seitron (метан, CO)	система	3 694	4 131
6.10	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГТ-6М, ОПТ-02, Seitron (CH4)	система	1 606	1 796
6.11	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	прибор	3 189	3 566
6.12	Ремонт стационарных газоанализаторов СГМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	прибор	4 859	5 434
6.13	Ремонт технического манометра	прибор	744	832
6.14	Ремонт эл. контактного манометра	то же	2 581	2 887
6.15	Ремонт автоматического спидометра	то же	1 853	2 072
6.16	Ремонт приборов типа Variotec и других аналогичных приборов	прибор	10 326	11 548
6.17	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	прибор	3 037	3 396
6.18	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	перемычка	363	406
6.19	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	перемычка	605	676
6.20	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	шток	130	146
6.21	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	гайка	145	162
6.22	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	гайка	260	291
6.23	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	устройство	6 394	7 151
Раздел 7. Мероприятия по мониторингу ТУ, фактическому присоединению (врезке) и пуску газа при подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строите				
Раздел 8. Предпроектные работы				
8.1. Согласование и пересогласование проектов на соответствие выданным техническим условиям				
8.1	Согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	объект	25 942	29 012
8.1.1	Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	объект	11 674	13 055
8.1.2	Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 50	"	12 971	14 506
8.1.3	Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 100 (на каждые дополнительные 100 домов применять коэффициент 1,2)	"	15 565	17 407
	(При согласовании проекта газораспределительной системы микрорайона города в п 7.1.1.-7.1.3. применять коэффициент 1,1)			
8.1.4	Согласование проекта прокладки межпоселкового газопровода протяженностью 5 км (на каждые дополнительные 5 км применять коэффициент 1,2)	"	16 863	18 858
8.1.5	Согласование проекта строительства ГРП	"	7 783	8 704

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
8.1.6	Согласование проекта установки ШРП	"	5 188	5 802
8.1.7	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	22 051	24 660
8.1.8	Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	18 160	20 309
8.1.9	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	объект	14 268	15 957
8.1.10	Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода (при согласовании проекта установки футляра на подземном газопроводе использовать коэффициент 0,1)	объект	22 051	24 660
8.1.11	Согласование проекта реконструкции ГРП	объект	10 377	11 605
8.1.12	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки (при согласовании проекта перекладки газораспределительной системы жилого дома применять коэффициент 0,5)	объект	5 188	5 802
8.1.13	Согласование проекта газораспределительной системы от мест подключения до прибора многоквартирного жилого дома	"	9 080	10 154
8.1.14	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	6 452	7 216
8.1.15	Согласование места размещения объекта строительства (с выездом на место с коэф. 1,5)	"	2 151	2 405
8.1.16	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	3 226	3 608
8.1.17	Пересогласование места размещения объекта строительства	"	1 075	1 203
8.2. Прочие работы				
8.2.1	Разработка эскиза установки бытовых газовых приборов	объект	1 835	2 053
8.2.2	Составление акта-разграничения балансовой принадлежности распределительных газопроводов	объект	2 151	2 405
8.2.3	Составление акта об определении собственности газопроводов при присоединении их к сетям, принадлежащим ООО "Газпром газораспределение Барнаул" на законном основании	объект	753	842
8.2.4	Согласование на использование газа предприятиям или котельным	объект	5 506	6 158
8.2.5	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	1 547	1 730
8.2.6	Выдача копий архивных документов населению	объект	619	692
8.2.7	Обследование объектов для газификации	объект	1 090	1 219
Раздел 9. Строительно-монтажные работы				
Глава 1 Врезка, обрезка металлического газопровода				
9.1.1	Врезка или обрезка подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм	врезка (обрезка)	8 639	9 662
	51- 100мм	"	10 818	12 098
	101 -200 мм	"	13 523	15 123
	201 -300мм	"	16 903	18 903
	301 -400мм	"	33 861	37 867
	401 -500мм	"	42 326	47 334
	св. 500 мм	"	52 907	59 168
	(При врезке с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэфф. 1,3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэфф. 0,8)			
9.1.2	Врезка или обрезка подземного газопровода высокого (среднего) давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм	врезка (обрезка)	8 639	9 662
	51- 100мм	"	10 818	12 098

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	101 -200 мм	"	13 523	15 123
	201 -300мм	"	16 903	18 903
	301 -400мм	"	33 861	37 867
	401 -500мм	"	42 326	47 334
	св. 500 мм	"	52 907	59 168
	(При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэфф. 1,15;			
	(При врезке с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэфф. 1,3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэфф. 0,8)			
9.1.3	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25 мм	врезка (обрезка)	5 409	6 049
	32- 40 мм	"	6 386	7 141
	40-50 мм	"	7 513	8 402
	51-100 мм	"	10 818	12 098
	101-200 мм	"	13 147	14 703
	201-300 мм	"	15 964	17 853
	св. 300 мм	"	26 634	29 785
	(При врезке газопровода заготовкой применять коэфф. 1,3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэфф. 0,7)			
9.1.4	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	врезка	7 024	7 855
	32-40 мм	"	8 301	9 284
	50 мм	"	9 766	10 922
9.1.5.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре до 32 мм	"	3 381	3 781
	40-50 мм	"	5 409	6 049
9.1.6	Сварка стыка диаметром до 50мм	стык	1 841	2 058
	51 -100 мм	"	2 404	2 688
	101 -200 мм	"	2 817	3 151

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	201-300 мм	"	4 508	5 041
	301 -500 мм	"	10 862	12 148
9.1.7	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	обрезка	2 554	2 857
	40-50 мм	"	4 057	4 537
	(При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0,7)			
9.1.8	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100мм	место	1 613	1 803
	101 - 200 мм	"	2 052	2 295
	201- 300 мм	"	2 785	3 115
	301-400 мм	"	3 665	4 099
	401 - 500 мм	"	4 545	5 082
	св. 500 мм	"	5 278	5 902
9.1.9	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	733	820
Глава 2 Стрелительно-монтажные работы на газопроводе				
9.2.1	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	м	1 052	1 176
	101-200 мм	м	1 202	1 344
	201-300 мм	м	1 427	1 596
	301-400 мм	м	2 507	2 803
	401-500 мм	м	3 133	3 504
9.2.2	Установка седелок краевых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 63х32мм	1 соединение	1 842	2 060
	110х32мм, 110х63мм	1 соединение	2 686	3 004
	160х32мм, 160х63мм	1 соединение	3 837	4 291
	225х32мм, 225х63мм	1 соединение	5 518	6 171
9.2.3	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр трубы : 32мм	1 соединение	1 305	1 459
	63мм	1 соединение	2 417	2 703
	110мм	1 соединение	3 799	4 248
	160мм	1 соединение	5 986	6 694
	225мм	1 соединение	10 360	11 586

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.4	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	691	772
	50-100 мм	м	844	944
	101-200 мм	м	998	1 116
	201-300 мм	м	1 190	1 330
	301-400 мм	м	2 017	2 255
	401-500 мм	м	2 353	2 631
9.2.5	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	767	858
9.2.6	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	1 145	1 281
	51-100 мм	фланец	2 061	2 305
	101-200 мм	*	2 977	3 330
	201-300 мм	*	4 581	5 123
	301-500 мм	*	6 871	7 684
9.2.7	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	Комплект из 2-х фланцев	4 508	5 041
	51-100 мм	Комплект из 2-х фланцев	7 137	7 981
	101-200 мм	Комплект из 2-х фланцев	11 569	12 938
	201-300 мм	Комплект из 2-х фланцев	15 025	16 803
	301-500 мм	Комплект из 2-х фланцев	29 245	32 705
9.2.8	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	6 573	7 351
	св. 200 мм	футляр	9 766	10 922
9.2.9	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	4 695	5 251
9.2.10	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	футляр	12 183	13 624
	св. 200 мм	футляр	15 667	17 521
9.2.11	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	футляр	7 513	8 402
9.2.12	Заливка битумом футляра на газовом вводе	футляр	4 398	4 918
9.2.13	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	808	903
	св 100 мм	м	1 615	1 807

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. погрешителей (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.14	Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	2 727	3 049
	80 мм, 100 мм	"	4 222	4 722
	125 мм, 150 мм	"	5 864	6 558
	200 мм	"	7 623	8 525
	300 мм	"	9 089	10 165
	400 мм	"	11 362	12 706
	500 мм	"	13 194	14 755
9.2.15	Установка чугунных задвижек диаметром 50 мм	"	2 199	2 459
	80 мм, 100 мм	"	2 932	3 279
	125 мм, 150 мм	"	4 032	4 509
	200 мм	"	5 571	6 230
	300 мм	"	8 063	9 017
9.2.16	Установка контрольной трубы с ковром	трубка	8 076	9 032
9.2.17	Устройство контрольного проводника на газопроводе	проводник	9 391	10 502
9.2.18	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	конд. сб.	13 147	14 703
9.2.19	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.	4 508	5 041
	51-100 мм	шт.	6 761	7 561
	101-200 мм	шт.	10 818	12 098
	201-300 мм	шт.	13 523	15 123
	301-400 мм	шт.	22 560	25 230
	401-500 мм	шт.	28 200	31 537
9.2.20	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	7 108	7 949
	100 мм	регулятор	12 277	13 730
	200 мм	регулятор	24 231	27 098
9.2.21	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	2 492	2 787
	101-200 мм	м	3 225	3 607
	201-300 мм	м	3 958	4 427
	301-400 мм	м	4 691	5 246
	401-500 мм	м	5 131	5 738
9.2.22	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	808	903
	201-500 мм	10 м	3 231	3 613

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.23	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	"	586	656
	51-100 мм	"	733	820
	101-200 мм	"	1 131	1 265
	св. 200 мм	"	2 262	2 529
9.2.24	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (На каждые 10 м применять коэф. 0,2)	"	367	410
9.2.25	Монтаж сварочных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	"	5 109	5 713
9.2.26	Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	переход	3 418	3 823
9.2.27	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	1 878	2 100
	101-200 мм	опора	2 629	2 941
9.2.28	Копание ям для стоек и столбов	шт.	1 759	1 967
9.2.29	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	1 466	1 639
9.2.30	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	крепление	1 319	1 475
9.2.31	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	367	410
9.2.32	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	733	820
9.2.33	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (При окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м ²	733	820
9.2.34	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м ²	1 759	1 967
9.2.35	Разработка грунта вручную в траншее	м ³	3 167	3 541
9.2.36	То же, экскаватором	10м ³	1 090	1 219
9.2.37	Присыпка траншеи вручную	м ³	1 319	1 476
9.2.38	То же, экскаватором	10м ³	323	361
9.2.39	Устройство щебеночного покрытия вручную	м ²	220	246
9.2.40	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	4 549	5 088
9.2.41	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	"	18 197	20 350
9.2.42	Устройство ввода в лестничную клетку здания с диаметром газопровода до 50 мм	ввод	5 268	5 891
	св. 100 мм	ввод	5 726	6 403
9.2.43	Установка пломбы	пломба	219	245
9.2.44	Снятие пломбы	пломба	19	21
В разделе 9 "Строительно-монтажные работы" главе 2 "Строительно-монтажные работы на газопроводе" при демонтаже сетей применять коэффициент 0,6.				
Глава 3 Монтаж внутридомовых газопроводов бытовых газовых приборов и оборудования				
9.3.1	Монтаж, опрессовка и подключение газовой плиты	плита	4 251	4 754
9.3.2	Монтаж, опрессовка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	8 077	9 033
9.3.3	Монтаж, опрессовка и подключение водонагревателя "John Wood"	"	12 353	13 815

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
9.3.4	Монтаж, опрессовка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	9 692	10 839
9.3.5	То же, емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др.	котел	12 923	14 452
9.3.6	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газогорелочного устройства (печной горелки) в отопительной печи	горелка	3 665	4 099
9.3.7	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм	кран	367	410
	25-50 мм	кран	513	574
	(При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1,2)			
9.3.9	Монтаж бытового счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана	"	16 452	18 399
9.3.10	Монтаж бытового счетчика при выполнении строительно-монтажных работ внутридомового газового оборудования	прибор	1 510	1 689
9.3.12	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГТ-6	прибор	2 932	3 279
9.3.15	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	горелка	5 634	6 301
9.3.16	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	12 923	14 452
9.3.17	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт.	6 304	7 050
9.3.18	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	горелка	2 199	2 459
9.3.19	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	2 111	2 361
9.3.20	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	перемычка	4 057	4 537
9.3.21	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	объект	2 726	3 048
9.3.22	Замена бытового счетчика газа без установки перемычки	счетчик	2 111	2 361
Раздел 10. Ремонт деталей и запасных частей к газовому оборудованию.				
	Ремонт газового оборудования, КИП и средств автоматики.			
Глава 1. Ремонт измерительных приборов и средств автоматики				
10.1.1	Текущий ремонт стационарных газоанализаторов типа СГМ, СГХ-3, СГХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	4 859	5 434
10.1.2	Капитальный ремонт стационарных газоанализаторов типа СГМ, СГХ-3, СГХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	8 656	9 680
Раздел 11. Инструктаж должностных лиц и потребителей газа				
11.1	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных административных и жилых зданиях	чел.	9 098	10 175
11.2	При обучении персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	"	6 005	6 716
11.3	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	"	473	529
11.4	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	"	782	875
11.5	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой и проточным водонагревателем	"	328	366
Раздел 12. Монтаж систем теплоснабжения				
12.1	Сверление отверстия диаметром 60 мм длиной 200 мм	отверстие	733	820
	На каждые дополнительные 100 мм длины отверстия в п.11.1. применять коэффициент 1,3			
12.2	Сверление отверстия диаметром 100 мм длиной 200 мм	отверстие	968	1 082
	На каждые дополнительные 100 мм длины отверстия в п. 11.2. применять коэффициент 1,3			
12.3	Прокладка трубопроводов отопления диаметром 15-20 мм (металлопластик)	1 п.м.	421	410

Наименование работ/услуг		Единица измерения	Цена на 2026 год, руб.	
			для произв. потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
12.4	Прокладка трубопроводов отопления диаметром 20 мм (полипропилен)	м	367	410
	диаметром 25 мм	м	410	459
	диаметром 32 мм	м	484	541
12.5	Прокладка трубопроводов отопления диаметром 20 мм (сталь)	1 п.м.	939	1 050
	диаметром 25 мм	м	1 052	1 176
	диаметром 32 мм	м	1 240	1 386
	диаметром 57 мм	м	2 179	2 436
	диаметром 89 мм	м	2 479	2 772
12.6	Огрунтовка трубопроводов отопления диаметром 20 мм	1 п.м.	44	49
	диаметром 25 мм	м	44	49
	диаметром 32 мм	м	44	49
	диаметром 57 мм	м	88	98
	диаметром 89 мм	м	147	164
12.7	Установка радиатора (сталь, чугун, алюминий)	шт	4 508	5 041
12.8	Установка бака расширительного	шт	7 513	8 402
12.9	Установка крана диаметром 15,20,25,32 мм	шт	440	492
12.10	Установка крана диаметром 57,89 мм	шт	586	656
12.11	Монтаж фильтра водяного	шт	440	492
12.12	Монтаж муфты	шт	235	262
12.13	Сварка стыка (сталь) диаметром до 25 мм	стык	676	756
	диаметром до 32 мм	м	751	840
	диаметром до 57 мм	м	826	924
	диаметром до 89 мм	м	939	1 050
12.14	Сварка стыка (полипропилен)			
	диаметром до 25 мм	стык	293	328
	диаметром до 32 мм	стык	367	410
	диаметром от 57 мм до 63 мм	стык	440	492
	диаметром от 89 мм до 100	стык	513	574
12.15	Монтаж стыка (металлопластик) диаметром 20 и 25 мм	стык	293	328
12.16	Гидравлическое испытание системы отопления	1 метр	188	210
12.17	Монтаж полотенцесушителя	1 ед.	4 320	4 831
12.18	Монтаж точки подачи воды	1 ед.	4 432	4 957
12.19	Демонтаж действующей системы отопления в 1 помещении до 30 кв.м.	1 ед.	3 756	4 201