

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
Раздел 1 Технический надзор за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления				
1.1	Технический надзор за строительством подземного газопровода	100 м	6789	7049
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф.0,6.			
1.2	Технический надзор за строительством надземного газопровода	100 м	2261	2348
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
1.3	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования ГРП	объект	4521	4695
1.4	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования ГРУ	объект	2261	
1.5	Технический надзор за монтажом ГРПШ	объект	1355	1407
1.6	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	2261	-
1.7	Технический надзор за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект	1811	-
1.8	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект	3622	3761
1.9	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект	906	940
1.10	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	678	-
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
Примечание - В п.1.1-1.10 при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7.				
1.11	Согласование земляных работ сторонним организациям, т.е. отметка в карточки согласования	объект	104	108
1.12	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	объект	3279	3405
	Примечание: В пунктах 1.12, 1.13 на каждые последующие 100 м газопровода применять коэффициент 0,5			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
1.13	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	объект	1968	2043
1.14	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ГРП, ГРУ	объект	3748	
1.15	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП	объект	937	973
1.16	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	2998	
1.17	Проверка исполнительно-технической документации на законченного строительством газопровода и монтаж газового оборудования общественных, административных зданий всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	2811	
1.18	Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект		973
Раздел 2 Неразрушающий контроль				
2.1	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм			
	до 100 включ.	м	163	170
	св. 100 до 200 включ.	м	240	249
	св. 200 до 300 включ.	м	393	408
	св. 300 до 400 включ.	м	546	567
	св. 400 до 500 включ.	м	699	726
	св. 500 до 600 включ.	м	852	885
	св. 600 до 700 включ.	м	1005	1044
	св. 700 до 800 включ.	м	1158	1203
	св. 800 до 900 включ.	м	1311	1362
	св. 900 до 1000 включ.	м	1465	1521
	св. 900 до 1000 включ.	м	1618	1680
2.2	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	сварное соединение	262	272
2.3	Контроль качества сварного соединения проникающими веществами	сварное соединение	261	271

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
2.4	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	912	947
	св. 100 до 200 включ.	сварное соединение	1081	1122
	св. 200 до 300 включ.	сварное соединение	1211	1257
	св. 300 до 400 включ.	сварное соединение	1439	1494
	св. 400 до 500 включ.	сварное соединение	1575	1635
	св. 500 до 600 включ.	сварное соединение	1759	1827
	св. 600 до 700 включ.	сварное соединение	1911	1985
	св. 700 до 800 включ.	сварное соединение	2080	2160
	св. 800 до 900 включ.	сварное соединение	2243	2329
	св. 900 до 1000 включ.	сварное соединение	2411	2504
	св. 1000	сварное соединение	2579	2678
2.5	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	567	589
	св. 100 до 200 включ.	сварное соединение	674	700
	св. 200 до 300 включ.	сварное соединение	963	1000
	св. 300 до 400 включ.	сварное соединение	1257	1305
	св. 400 до 500 включ.	сварное соединение	1556	1616
	св. 500 до 600 включ.	сварное соединение	1872	1944
	св. 600 до 700 включ.	сварное соединение	2187	2271
	св. 700 до 800 включ.	сварное соединение	2503	2599
	св. 800 до 900 включ.	сварное соединение	2818	2926
	св. 900 до 1000 включ.	сварное соединение	3134	3254
	св. 1000	сварное соединение	3449	3582
2.6	Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения	сварное соединение	358	372
2.7	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРП	ГРП	4455	4626
2.8	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРПШ	ГРПШ	2230	2316

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
2.9	Феррозондовый контроль тела трубы газопровода	м	603	626
2.10	Магнитометрический контроль тела трубы газопровода	м	225	233
2.11	Определение толщины стенки надземного газопровода	место (10 замеров) место	255	265
2.12	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10м	1467	1523
2.13	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 101-300 мм	10м	1865	1937
2.14	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10м	2258	2345
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	3279	3405
3.2	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	объект	2605	2705
3.3	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования	объект	1302	1352
	- при двух линиях редуцирования	объект	2474	2569
	- при трех линиях редуцирования	объект	3214	3337
	- при четырех линиях редуцирования	объект	4235	4398
	- при пяти линиях редуцирования	объект	5191	5390
	- при шести линиях редуцирования	объект	6147	6383
	- при семи линиях редуцирования	объект	7102	7375
	- при восьми линиях редуцирования	объект	8058	8368
3.4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	1462	-
3.5	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	объект	647	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
3.6	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома	объект	2605	2705
3.7	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	объект	647	671
3.8	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм			
	до 100 включ.	100 м	810	842
	св. 100 до 200 включ.	100 м	1216	1262
	св. 200 до 300 включ.	100 м	1621	1683
	св. 300 до 400 включ.	100 м	2156	2238
	св. 400 до 500 включ.	100 м	2707	2811
	св. 500 до 600 включ.	100 м	3150	3271
	св. 600 до 700 включ.	100 м	3638	3778
	св. 700 до 800 включ.	100 м	4127	4286
	св. 800 до 900 включ.	100 м	4616	4793
	св. 900 до 1000 включ.	100 м	5104	5300
	св. 1000	100 м	5593	5808
	Примечания			
	1 При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25.			
	2 При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.			
3.9	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм			
	до 100 включ.	100 м	535	555
	св. 100 до 200 включ.	100 м	940	976
	св. 200 до 300 включ.	100 м	1345	1397
	св. 300 до 400 включ.	100 м	1896	1969
	св. 400 до 500 включ.	100 м	2431	2525
	св. 500 до 600 включ.	100 м	2840	2949
	св. 600 до 700 включ.	100 м	3312	3440
	св. 700 до 800 включ.	100 м	3785	3930
	св. 800 до 900 включ.	100 м	4257	4421
	св. 900 до 1000 включ.	100 м	4730	4911
	св. 1000	100 м	5202	5402
	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.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
3.10	Ввод в эксплуатацию установки электрохимической защиты	установка	2996	-
3.11	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	1086	1128
	св. 100 до 200 включ.	пункт	1491	1548
	св. 200 до 300 включ.	пункт	1896	1969
	св. 300	пункт	2302	2390
	- при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	1961	2036
	св. 100 до 200 включ.	пункт	2691	2794
	св. 200 до 300 включ.	пункт	3420	3551
	св. 300	пункт	4149	4309
	- при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	3333	3461
	св. 100 до 200 включ.	пункт	4571	4746
	св. 200 до 300 включ.	пункт	5819	6042
	св. 300	пункт	7051	7321
Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.				
3.12	Ввод в эксплуатацию газопроводов и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	3242	3366
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	791	821
	- газовой плиты и водонагревателя	здание	1403	1457
	- плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	здание	1762	1829
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	здание	1762	1829
Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.				

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
3.14	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии:			
	- газовой плиты	дом	791	821
	- газовой плиты и водонагревателя	дом	1403	1457
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	дом	1762	1829
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	дом	1762	1829
	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	1846	1917
	св. 5 до 10 включ.	стояк	2901	3012
	- газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке			
	до 5 включ.	стояк	3270	3395
	св. 5 до 10 включ.	стояк	5137	5334
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	стояк	4103	4261
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	стояк	4103	4261
	Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.			
3.16	Разработка заключения по электрохимзащите	заключение	10775	11189
3.17	Разработка проектного решения по устройству ЭХЗ газопроводов-вводов в частные жилые дома	проект	937	973
	Примечание: При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэффициент 1,5.			
3.18	Контроль давления газа в сети при выполнении врезок или при ремонтных работах	1 час	535	555
3.19	Строительный контроль за качеством строительства средств защиты газопровода от электрохимкоррозии (ЭХК)	объект	937	973

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
3.20	Строительный контроль при производстве земляных работ в охранной зоне средств защиты газопроводов от ЭХК	1 час	937	973
3.21	Наладка протекторной защиты	протект. гр.	2103	2184
Примечание: На каждую последующую протекторную группу применять коэффициент 0,5				
3.22	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии	ЭЗУ	3045	3162
Примечание: При повторном вызове применять коэффициент 0,8				
3.23	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	2767	2874
3.24	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	1301	1351
3.25	Наладка одноканального универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	1638	1701
Примечание: На каждый последующий канал в блоке применять коэффициент 0,5				
3.26	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	931	967
3.27	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	1862	1933
3.28	Прием в эксплуатацию электрохимического защитного устройства	устройство	1126	1169
3.29	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	1269	1318
3.30	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой	ЭЗУ	1013	1052
Примечание: На каждые последующие 6 часов в пунктах 3.30-3.33. применять коэффициент 0,7				
3.31	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции усиленной электродренажной защиты с магнитными усилителями или с электронной системой	ЭЗУ	2509	2605
3.32	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	ЭЗУ	1389	1443
3.33	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	ЭЗУ	1488	1545
3.34	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	перемычка	1389	1443
3.35	Предустановочный контроль оборудования преобразователей универсального блока совместной защиты	блок ЭЗУ	376	391

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
3.36	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	742	770
3.37	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	924	960
3.38	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	блок ЭЗУ	825	856
3.39	Проверка исправности изолирующего соединения на газопроводе с выдачей заключения	фланец	588	611
3.40	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	924	960
3.41	Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами	проверка	949	985
3.42	Проверка цепи фаза - нуль в эл.установках до 1 Кв с глухозаземлённой нейтралью	проверка	949	985
3.43	Определение удельного сопротивления грунта (в полевых условиях)	проверка	1425	1480
3.44	Определение переходного сопротивления изоляционного покрытия методом "мокрого контакта"	проверка	2522	2619
3.45	Измерение сопротивления и испытания повышенным напряжением изоляции электрооборудования до 1000 В в однофазных цепях	замер	1014	1053
	Примечания:			
	1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты и технический осмотр ЭЗУ.			
	2. Работы по электрохимической защите газопроводов от коррозии выполняет монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии			
3.46	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ, ШРП) при одной нитке газопровода	объект	12122	12587
3.47	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ, ШРП) при двух нитках газопровода	объект	23089	23975
	Примечание: При трех нитках редуцирования применять коэффициент 1,3, при четырех нитках редуцирования применять коэффициент 1,6.			
3.48	Выдача справки об отсутствии газоснабжения	справка	155	161
3.49	Согласование места размещения объекта строительства с объемом до 4-х листов формата А4	объект	508	528
3.50	Согласование места размещения объекта строительства с объемом свыше 4-х листов формата А4	объект	1420	1475
3.51	Первичный пуск газа во вновь построенный наружный газопровод при диаметре до 100 мм	100м	5747	5968
	101-200 мм	100м	6897	7162
	201-300 мм	100м	9579	9947
	свыше 301 мм	100м	13411	13926
3.52	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ, ШРП) при одной нитке газопровода	объект	12122	12587
3.53	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ, ШРП) при двух нитках газопровода	объект	23089	23975
	Примечание: При трех нитках редуцирования применять коэффициент 1,3, при четырех нитках редуцирования применять коэффициент 1,6.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	417	433
4.1.1.2	Осмотр технического состояния подземного газопровода	км	309	321
	Примечание - При выполнении проверки состояния охранных зон газопровода к цене п.4.1.1.1 и 4.1.1.2. применять коэф. 0,5.			
4.1.1.3	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	31	32
	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	41	43
	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	26	27
4.1.1.6	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	обследование	103	107
4.1.1.7	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубки	ковер	36	37
	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	31	32
4.1.1.9	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	ед. запорной арматуры	88	91
4.1.1.10	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	отчет	109	113
4.1.1.11	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	2610	2710
4.1.1.12	Проверка герметичности подземного газопроводов стального/полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта	км	560	582
4.1.1.13	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	3717	3860

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.1.14	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	км	135	140
4.1.1.15	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	км	1081	1122
4.1.1.16	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием бурильной установки	скважина/ бурка	117	121
4.1.1.17	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважин вручную	скважина/ бурка	154	160
4.1.1.18	Проверка герметичности подземного газопровода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	1960	2036
	св. 100 до 200 включ.	200 м	2450	2545
	св. 200 до 300 включ.	200 м	2963	3076
	св. 300 до 400 включ.	200 м	3456	3589
	св. 400 до 500 включ.	200 м	3950	4102
	св. 500	200 м	4481	4653
	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	1975	2051
	св. 100 до 200 включ.	200 м	2469	2564
	св. 200 до 300 включ.	200 м	2963	3076
	св. 300 до 400 включ.	200 м	3456	3589
	св. 400 до 500 включ.	200 м	3950	4102
	св. 500 до 600 включ.	200 м	4481	4653
	св. 600 до 700 включ.	200 м	4979	5170
	св. 700 до 800 включ.	200 м	5477	5687
	св. 800 до 900 включ.	200 м	5975	6204
	св. 900 до 1000 включ.	200 м	6473	6721
	св. 1000	200 м	6971	7238
	Примечание - При протяженности газопровода свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.1.20	Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия и металла трубы стального подземного газопровода	шурф	361	375
4.1.1.21	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	1975	2051
	св. 100 до 200 включ.	200 м	2469	2564
	св. 200 до 300 включ.	200 м	2963	3076
	св. 300	200 м	3456	3589
Примечание - При протяженности свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.				
4.1.1.22	Наблюдение (со дня выдачи разрешения) за производством земляных работ, проводимых рядом с действующим газопроводом	обход	316	329
4.1.1.23	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода или сетей ЭХЗ (без выезда на место)	разрешение	359	372
4.1.1.24	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода или сетей ЭХЗ с выездом на место	разрешение	1160	1205
4.1.1.25	Согласование проекта прокладки других инженерных коммуникаций и сооружений	объект		
	при протяженности инженерных коммуникаций до 50 м	объект	909	944
	при протяженности инженерных коммуникаций от 50 до 100 м	объект	1369	1422
	при протяженности инженерных коммуникаций свыше 100 м	объект	4087	4244
4.1.2 Техническое обслуживание				
4.1.2.1	Замена крепления надземного газопровода	крепление	260	270
4.1.2.2	Окраска надземного газопровода	м2 м2	173	180
Примечание - При окраске с приставной лестницы с перестановкой к цене применять коэф. 1,2.				
4.1.2.3	Окраска опоры	м2	173	180

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.2.4	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	175	181
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	262	272
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	349	363
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	437	453
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	524	544
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	611	635
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	698	725
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	786	816
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	873	907
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	960	997
	св. 1000	компенсатор	1048	1088
4.1.2.5	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	соединение	535	555
	св. 100 до 200 включ.	соединение	802	833
	св. 200 до 300 включ.	соединение	1070	1111
	св. 300 до 400 включ.	соединение	1337	1388
	св. 400 до 500 включ.	соединение	1604	1666
	св. 500 до 600 включ.	соединение	1872	1944
	св. 600 до 700 включ.	соединение	2139	2221
	св. 700 до 800 включ.	соединение	2406	2499
	св. 800 до 900 включ.	соединение	2674	2776
	св. 900 до 1000 включ.	соединение	2941	3054
	св. 1000	соединение	3209	3332
4.1.2.6	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	куст/дерево	170	177
4.1.2.7	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	конденсатосборник	36	37

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.2.8	Удаление конденсата ручным насосом из конденсатосборника на газопроводе низкого давления	конденсатосборник	229	238
4.1.2.9	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	150	155
4.1.2.10	Нарращивание контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	1332	1383
4.1.2.11	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	1219	1266
4.1.2.12	Нарращивание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	1969	2044
4.1.2.13	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	1621	1684
4.1.2.14	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	трубка	2303	2392
4.1.2.15	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	3484	3618
4.1.2.16	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	трубка	1946	2020
4.1.2.17	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	2963	3076
4.1.2.18	Замена пробки/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника/ гидрозатвора на газопроводе низкого давления	конденсатосборник/ гидрозатвор	348	361
4.1.2.19	Замена крана/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	534	554
4.1.2.20	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	колодец	642	667
4.1.2.21	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м			
	до 1 включ.	колодец	190	197
	св.1 до 3 включ.	колодец	257	267
4.1.2.22	Откачка воды из газового колодца	колодец	709	736
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.2.23	Закрепление лестницы/скоб в газовом колодце	колодец	899	933
4.1.2.24	Устранение перекоса крышки люка газового колодца	колодец	400	416
	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	458	475
4.1.2.26	Замена крышки люка газового колодца	колодец	129	134
	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	155	160
4.1.2.28	Замена настенного знака	знак	361	374
4.1.2.29	Замена опознавательного столбика	столбик	386	401
4.1.2.30	Замена крышки ковра			
	малого	крышка	185	193
	большого	крышка	247	257
4.1.2.31	Повторный пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100мм	100 м	5747	5968
	101 -200 мм	100 м	6897	7162
	201 -300 мм	100 м	9579	9947
	свыше 300 мм	100 м	13411	13926
	Примечание: в повторный пуск газа включена контрольная опрессовка и продувка газом.			
4.1.2.32	Отключение газопровода заливкой гидрозатора с последующей откачкой воды	отключение	1901	1974
4.1.2.33	Отключение газопровода с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	1176	1222
	свыше 100 мм	задвижка	1390	1444
4.1.2.34	Установка или снятие заглушки в колодце при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	3676	3817
	101 -300 мм	задвижка	4901	5089
	свыше 301 мм	задвижка	6126	6362

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	4215	4377
	св. 100 до 200 включ.	участок	5558	5771
	св. 200 до 300 включ.	участок	6965	7233
	св. 300 до 400 включ.	участок	8335	8655
	св. 400 до 500 включ.	участок	10376	10774
	св. 500	участок	14864	15435
П р и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф.				
4.1.3.2	Установка лепестковой муфты на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	6226	6465
	св. 100 до 200 включ.	муфта	7783	8081
	св. 200 до 300 включ.	муфта	9480	9844
	св. 300 до 400 включ.	муфта	11060	11485
	св. 400 до 500 включ.	муфта	12641	13126
	св. 500	муфта	14340	14890
4.1.3.3	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла	м2	4912	5101
4.1.3.4	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой	м2	1230	1277
4.1.3.5	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	2549	2647
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3113	3233
	св. 200 до 300 включ.	муфта	3733	3876
	св. 300 до 400 включ.	муфта	4312	4477
	св. 400 до 500 включ.	муфта	4885	5072
	св. 500	муфта	5503	5715

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.6	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	2335	2424
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3113	3233
	св. 200 до 300 включ.	муфта	3950	4102
	св. 300 до 400 включ.	муфта	4740	4922
	св. 400 до 500 включ.	муфта	5530	5743
	св. 500	муфта	6373	6618
4.1.3.7	Замена уплотнения футляра выхода/входа газопровода из земли	футляр	587	610
4.1.3.8	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки	опора	889	923
4.1.3.9	Нарращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	опора	1852	1923
4.1.3.10	Замена футляра вводного газопровода	футляр	4137	4296
4.1.3.11	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм			
	до 100 включ.	футляр	3697	3839
	св. 100 до 200 включ.	футляр	4864	5051
	св. 200 до 300 включ.	футляр	6103	6337
	св. 300 до 400 включ.	футляр	7288	7568
	св. 400 до 500 включ.	футляр	7900	8204
	св. 500 до 600 включ.	футляр	8962	9307
	св. 600 до 700 включ.	футляр	9958	10341
	св. 700 до 800 включ.	футляр	10954	11375
	св. 800 до 900 включ.	футляр	11950	12409
	св. 900 до 1000 включ.	футляр	12946	13443
	св. 1000	футляр	13941	14477
4.1.3.12	Замена опоры надземного газопровода	опора	3431	3562

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.13	Установка дополнительной опоры под газопровод	опора	1582	1643
4.1.3.14	Замена вводного газопровода без замены футляра	ввод	3921	4071
4.1.3.15	Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	2957	3071
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	3891	4041
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	4885	5072
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	5833	6057
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	6748	7007
	св. 500	компенсатор	7754	8052
4.1.3.16	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	5824	6047
	св. 100 до 200 включ.	участок	7696	7992
	св. 200 до 300 включ.	участок	9638	10008
	св. 300 до 400 включ.	участок	11533	11976
	св. 400 до 500 включ.	участок	14353	14904
	св. 500 до 600 включ.	участок	20531	21319
	св. 600 до 700 включ.	участок	30630	31806
	св. 700 до 800 включ.	участок	44844	46566
	св. 800 до 900 включ.	участок	61066	63411
	св. 900 до 1000 включ.	участок	73233	76045
	св. 1000	участок	97603	101351
	Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,85.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.17	Установка лепестковой муфты на подземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	8300	8618
	св. 100 до 200 включ.	муфта	10365	10763
	св. 200 до 300 включ.	муфта	12591	13074
	св. 300 до 400 включ.	муфта	14693	15257
	св. 400 до 500 включ.	муфта	16783	17428
	св. 500 до 600 включ.	муфта	19010	19740
	св. 600 до 700 включ.	муфта	21126	21938
	св. 700 до 800 включ.	муфта	23230	24122
	св. 800 до 900 включ.	муфта	25347	26320
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	27463	28518
	св. 1000	муфта	29567	30702
4.1.3.18	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	участок	7466	7753
4.1.3.19	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	катушка	7055	7326
	св. 100 до 200 включ.	катушка	8710	9045
	св. 200 до 300 включ.	катушка	10488	10891
	св. 300 до 400 включ.	катушка	12175	12643
	св. 400 до 500 включ.	катушка	13850	14381
	св. 500	катушка	15626	16226

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.20	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	м2	6496	6745
4.1.3.21	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	м2	1643	1706
4.1.3.22	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	3733	3876
	св. 100 до 200 включ.	муфта	4567	4742
	св. 200 до 300 включ.	муфта	5452	5661
	св. 300 до 400 включ.	муфта	6295	6537
	св. 400 до 500 включ.	муфта	7139	7413
	св. 500 до 600 включ.	муфта	8022	8330
	св. 600 до 700 включ.	муфта	8871	9212
	св. 700 до 800 включ.	муфта	9720	10094
	св. 800 до 900 включ.	муфта	10563	10969
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	11412	11850
	св. 1000	муфта	12255	12726
4.1.3.23	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	2489	2584
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3316	3443
	св. 200 до 300 включ.	муфта	4199	4360
	св. 300 до 400 включ.	муфта	5036	5230
	св. 400 до 500 включ.	муфта	5873	6099
	св. 500 до 600 включ.	муфта	6761	7021
	св. 600 до 700 включ.	муфта	7604	7896
	св. 700 до 800 включ.	муфта	8453	8778
	св. 800 до 900 включ.	муфта	9290	9646
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	10139	10528
	свыше 1000	муфта	10988	11410

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.24	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	конденсатосборник/гидрозатвор	1297	1347
4.1.3.25	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	соединение	348	362
4.1.3.26	Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	11877	12333
	св. 100 до 200 включ.	участок	18845	19569
	св. 200 до 300 включ.	участок	30790	31972
	св. 300 до 400 включ.	участок	45861	47622
	св. 400 до 500 включ.	участок	63708	66155
	св. 500	участок	76053	78973
4.1.3.27	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	997	1036
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	2871	2982
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	4834	5020
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	6738	6997
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	8663	8996
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	10752	11165
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	12707	13195
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	14662	15225
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	16617	17255
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	18572	19285
	св. 1000	компенсатор	20527	21315

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.28	Замена контрольной трубки футляра	трубка	960	997
4.1.3.29	Замена конденсатосборника/ гидрозатвора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	4231	4393
	св. 100 до 200 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	5562	5776
	св. 200 до 300 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	6963	7230
	св. 300 до 400 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	8310	8629
	св. 400 до 500 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	10324	10721
	св. 500	конденсатосборник/ гидрозатвор	17147	17805
4.1.3.30	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм			
	63	катушка	1339	1390
	110	катушка	1937	2011
	160	катушка	2866	2976
	225	катушка	5585	5800
	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	714	741
	110	участок	1118	1161
	160	участок	1764	1832
	225	участок	3055	3172
	Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.32	Восстановление полиэтиленового газопровода усилительной муфтой с закладными электронагревателями	муфта	840	872
4.1.3.33	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном каркасе диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	4223	4385
	св. 100 до 200 включ.	участок	6251	6491
	св. 200 до 300 включ.	участок	12179	12646
	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	2268	2355
	110	участок	3276	3401
	160	участок	4850	5037
	225	участок	9449	9812
	Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,76.			
4.1.3.35	Замена разъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	1572	1633
	110	соединение	2268	2355
	160	соединение	3362	3491
	225	соединение	6543	6794
4.1.3.36	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	2020	2097
	110	соединение	2915	3027
	160	соединение	4317	4483
	225	соединение	8411	8734

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.37	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	СТЫК	846	879
	св. 100 до 200 включ.	СТЫК	1062	1102
	св. 200 до 300 включ.	СТЫК	1331	1382
	св. 300 до 400 включ.	СТЫК	1563	1623
	св. 400 до 500 включ.	СТЫК	1805	1875
	св. 500 до 600 включ.	СТЫК	2042	2121
	св. 600 до 700 включ.	СТЫК	2285	2373
	св. 700 до 800 включ.	СТЫК	2527	2624
	св. 800 до 900 включ.	СТЫК	2770	2876
	св. 900 до 1000 включ.	СТЫК	3012	3128
	св. 1000	СТЫК	3255	3380
4.1.3.38	Изоляция стыков стального газопровода термоусаживающими лентами при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	СТЫК	791	821
	св. 100 до 200 включ.	СТЫК	1205	1252
	св. 200 до 300 включ.	СТЫК	1620	1682
	св. 300 до 400 включ.	СТЫК	2034	2112
	св. 400 до 500 включ.	СТЫК	2448	2542
	св. 500 до 600 включ.	СТЫК	2825	2934
	св. 600 до 700 включ.	СТЫК	3202	3325
	св. 700 до 800 включ.	СТЫК	3579	3716
	св. 800 до 900 включ.	СТЫК	3955	4107
	св. 900 до 1000 включ.	СТЫК	4332	4498
	св. 1000	СТЫК	4709	4889

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	СТЫК	717	744
	св. 100 до 200 включ.	СТЫК	900	935
	св. 200 до 300 включ.	СТЫК	1078	1119
	св. 300 до 400 включ.	СТЫК	1256	1304
	св. 400 до 500 включ.	СТЫК	1439	1494
	св. 500 до 600 включ.	СТЫК	1629	1692
	св. 600 до 700 включ.	СТЫК	1808	1878
	св. 700 до 800 включ.	СТЫК	1987	2064
	св. 800 до 900 включ.	СТЫК	2167	2250
	св. 900 до 1000 включ.	СТЫК	2346	2436
	св. 1000	СТЫК	2525	2622
4.1.3.40	Изоляция стыков стального газопровода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	СТЫК	431	448
	св. 100 до 200 включ.	СТЫК	474	492
	св. 200 до 300 включ.	СТЫК	517	537
	св. 300 до 400 включ.	СТЫК	560	582
	св. 400 до 500 включ.	СТЫК	604	627
	св. 500 до 600 включ.	СТЫК	652	677
	св. 600 до 700 включ.	СТЫК	695	722
	св. 700 до 800 включ.	СТЫК	739	767
	св. 800 до 900 включ.	СТЫК	782	812
	св. 900 до 1000 включ.	СТЫК	825	857
	св. 1000	СТЫК	869	902

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1130	1173
	св. 100 до 200 включ.	стык	1400	1454
	св. 200 до 300 включ.	стык	1632	1695
	св. 300 до 400 включ.	стык	1940	2014
	св. 400 до 500 включ.	стык	2210	2295
	св. 500 до 600 включ.	стык	2480	2575
	св. 600 до 700 включ.	стык	2750	2855
	св. 700 до 800 включ.	стык	3013	3129
	св. 800 до 900 включ.	стык	3283	3409
	св. 900 до 1000 включ.	стык	3560	3696
	св. 1000	стык	4099	4256
4.1.3.42	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	футляр	1291	1341
4.1.3.43	Восстановление отмостки газового колодца	колодец	452	470
4.1.3.44	Устранение повреждения горловины газового колодца	колодец	871	905
4.1.3.45	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	колодец	1181	1226
4.1.3.46	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	колодец	945	981
4.1.3.47	Замена люка колодца	колодец	703	730
4.1.3.48	Замена перекрытия колодца	колодец	1197	1243
4.1.3.49	Перекладка горловины колодца	колодец	2205	2289
4.1.3.50	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м			
	до 1	колодец	2625	2725
	до 3	колодец	4462	4633
4.1.3.51	Увеличение высоты колодца	0,5 м	3780	3925
4.1.3.52	Оштукатуривание стен колодца	м2	1417	1472
4.1.3.53	Замена лестниц/скоб в колодце			
	при замене скобы	скоба	394	409
	при замене лестницы	лестница	787	818

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.54	Монтаж малого ковера на новой отметке	ковер	1085	1127
4.1.3.55	Монтаж большого ковера на новой отметке	ковер	1163	1207
4.1.3.56	Замена малого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	827	859
4.1.3.57	Замена большого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	904	939
4.1.3.58	Замена малого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	558	580
4.1.3.59	Замена большого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	636	660
4.1.3.60	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	ввод	359	373
4.1.3.61	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	ввод	723	751
4.1.3.62	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	1446	1501
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	166	172
	св. 100 до 200 включ.	снижение	198	205
	св. 200 до 300 включ.	снижение	251	261
	св. 300 до 400 включ.	снижение	310	322
	св. 400 до 500 включ.	снижение	364	378
	св. 500 до 600 включ.	снижение	434	451
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	203	211
	св. 100 до 200 включ.	снижение	241	250
	св. 200 до 300 включ.	снижение	310	322
	св. 300 до 400 включ.	снижение	364	378
	св. 400 до 500 включ.	снижение	428	444
	св. 500 до 600 включ.	снижение	500	519

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	249	258
	св. 100 до 200 включ.	снижение	297	308
	св. 200 до 300 включ.	снижение	377	391
	св. 300 до 400 включ.	снижение	465	483
	св. 400 до 500 включ.	снижение	545	566
	св. 500 до 600 включ.	снижение	652	677
	св. 600 до 700 включ.	снижение	749	778
	св. 700 до 800 включ.	снижение	847	880
	св. 800 до 900 включ.	снижение	945	981
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1043	1083
	св. 1000	снижение	1140	1184
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	305	317
	св. 100 до 200 включ.	снижение	361	375
	св. 200 до 300 включ.	снижение	465	483
	св. 300 до 400 включ.	снижение	545	566
	св. 400 до 500 включ.	снижение	642	666
	св. 500 до 600 включ.	снижение	749	778
	св. 600 до 700 включ.	снижение	847	880
	св. 700 до 800 включ.	снижение	945	981
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1043	1083
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1140	1184
	св. 1000	снижение	1238	1286

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.67	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	305	317
	св. 100 до 200 включ.	снижение	337	350
	св. 200 до 300 включ.	снижение	390	405
	св. 300 до 400 включ.	снижение	449	466
	св. 400 до 500 включ.	снижение	503	522
	св. 500 до 600 включ.	снижение	576	598
4.1.3.68	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	342	355
	св. 100 до 200 включ.	снижение	380	394
	св. 200 до 300 включ.	снижение	449	466
	св. 300 до 400 включ.	снижение	503	522
	св. 400 до 500 включ.	снижение	567	589
	св. 500 до 600 включ.	снижение	641	665
4.1.3.69	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	457	475
	св. 100 до 200 включ.	снижение	505	525
	св. 200 до 300 включ.	снижение	586	608
	св. 300 до 400 включ.	снижение	674	700
	св. 400 до 500 включ.	снижение	754	783
	св. 500 до 600 включ.	снижение	863	897
	св. 600 до 700 включ.	снижение	961	998
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1059	1100
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1157	1201
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1254	1303
	св. 1000	снижение	1352	1404

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.70	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	513	533
	св. 100 до 200 включ.	снижение	570	591
	св. 200 до 300 включ.	снижение	674	700
	св. 300 до 400 включ.	снижение	754	783
	св. 400 до 500 включ.	снижение	850	883
	св. 500 до 600 включ.	снижение	961	998
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1059	1100
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1157	1201
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1254	1303
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1352	1404
	св. 1000	снижение	1450	1506
4.1.3.71	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	536	557
	св. 100 до 200 включ.	снижение	596	618
	св. 200 до 300 включ.	снижение	694	721
	св. 300 до 400 включ.	снижение	803	834
	св. 400 до 500 включ.	снижение	902	936
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1029	1068
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1148	1192
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1268	1316
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1387	1441
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1507	1565
	св. 1000	снижение	1626	1689

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.72	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	605	629
	св. 100 до 200 включ.	снижение	675	700
	св. 200 до 300 включ.	снижение	803	834
	св. 300 до 400 включ.	снижение	902	936
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1020	1059
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1148	1192
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1268	1316
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1387	1441
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1507	1565
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1626	1689
	св. 1000	снижение	1746	1813
4.1.3.73	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2082	2162
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2244	2330
	св. 200 до 300 включ.	отключение	2462	2557
	св. 300 до 400 включ.	отключение	2647	2748
	св. 400 до 500 включ.	отключение	2851	2960
	св. 500 до 600 включ.	отключение	3087	3206
	св. 600 до 700 включ.	отключение	3313	3440
	св. 700 до 800 включ.	отключение	3538	3674
	св. 800 до 900 включ.	отключение	3764	3909
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	3990	4143
	св. 1000	отключение	4215	4377

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.74	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2166	2249
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2324	2413
	св. 200 до 300 включ.	отключение	2508	2605
	св. 300 до 400 включ.	отключение	2699	2803
	св. 400 до 500 включ.	отключение	2897	3008
	св. 500 до 600 включ.	отключение	3133	3254
	св. 600 до 700 включ.	отключение	3359	3488
	св. 700 до 800 включ.	отключение	3585	3723
	св. 800 до 900 включ.	отключение	3811	3957
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	4036	4191
	св. 1000	отключение	4262	4426
4.1.3.75	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2212	2297
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2377	2468
	св. 200 до 300 включ.	отключение	2581	2680
	св. 300 до 400 включ.	отключение	2765	2871
	св. 400 до 500 включ.	отключение	2976	3090
	св. 500 до 600 включ.	отключение	3213	3336
	св. 600 до 700 включ.	отключение	3439	3571
	св. 700 до 800 включ.	отключение	3665	3805
	св. 800 до 900 включ.	отключение	3890	4040
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	4116	4274
	св. 1000	отключение	4342	4508

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.76	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2108	2189
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2270	2357
	св. 200 до 300 включ.	отключение	2489	2584
	св. 300 до 400 включ.	отключение	2673	2775
	св. 400 до 500 включ.	отключение	2877	2987
	св. 500 до 600 включ.	отключение	3113	3233
	св. 600 до 700 включ.	отключение	3339	3467
	св. 700 до 800 включ.	отключение	3565	3702
	св. 800 до 900 включ.	отключение	3791	3936
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	4016	4170
	св. 1000	отключение	4242	4405
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	2192	2277
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2350	2441
	св. 200 до 300 включ.	отключение	2535	2632
	св. 300 до 400 включ.	отключение	2726	2830
	св. 400 до 500 включ.	отключение	2923	3035
	св. 500 до 600 включ.	отключение	3160	3281
	св. 600 до 700 включ.	отключение	3386	3516
	св. 700 до 800 включ.	отключение	3611	3750
	св. 800 до 900 включ.	отключение	3837	3984
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	4063	4219
	св. 1000	отключение	4289	4453

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.78	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2238	2324
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2403	2495
	св. 200 до 300 включ.	отключение	2607	2707
	св. 300 до 400 включ.	отключение	2791	2899
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3002	3117
	св. 500 до 600 включ.	отключение	3239	3364
	св. 600 до 700 включ.	отключение	3465	3599
	св. 700 до 800 включ.	отключение	3691	3833
	св. 800 до 900 включ.	отключение	3917	4067
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	4143	4302
	св. 1000	отключение	4368	4536
4.1.3.79	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	восстановление	342	355
4.1.3.80	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	восстановление	513	533
4.1.3.81	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	481	500
4.1.3.82	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	722	750
4.1.3.83	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке газопровода	восстановление	1067	1108

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановление	1395	1449
	св. 100 до 200 включ.	восстановление	1501	1559
	св. 200 до 300 включ.	восстановление	1606	1668
	св. 300 до 400 включ.	восстановление	1751	1818
	св. 400 до 500 включ.	восстановление	1896	1969
	св. 500 до 600 включ.	восстановление	2058	2137
	св. 600 до 700 включ.	восстановление	2204	2288
	св. 700 до 800 включ.	восстановление	2350	2440
	св. 800 до 900 включ.	восстановление	2496	2592
	св. 900 до 1000 включ.	восстановление	2642	2743
	св. 1000	восстановление	2788	2895
4.1.3.85	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановление	1462	1518
	св. 100 до 200 включ.	восстановление	1567	1627
	св. 200 до 300 включ.	восстановление	1672	1736
	св. 300 до 400 включ.	восстановление	1817	1887
	св. 400 до 500 включ.	восстановление	1962	2037
	св. 500 до 600 включ.	восстановление	2124	2206
	св. 600 до 700 включ.	восстановление	2270	2358
	св. 700 до 800 включ.	восстановление	2416	2509
	св. 800 до 900 включ.	восстановление	2562	2661
	св. 900 до 1000 включ.	восстановление	2709	2813
	св. 1000	восстановление	2855	2964

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.86	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм			
	до 32 включ.	врезка	1307	1357
	св. 32 до 40 включ.	врезка	1542	1601
	св. 40 до 50 включ.	врезка	1816	1886
	св. 50 до 100 включ.	врезка	2614	2714
	св. 100 до 200 включ.	врезка	3176	3298
	св. 200 до 300 включ.	врезка	3884	4033
	св. 300	врезка	6998	7267
4.1.3.87	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 50 включ.	врезка	1996	2073
	св. 50 до 100 включ.	врезка	2503	2600
	св. 100 до 200 включ.	врезка	3129	3249
	св. 200 до 300 включ.	врезка	3934	4085
	св. 300 до 400 включ.	врезка	7346	7629
	св. 400 до 500 включ.	врезка	9179	9531
	св. 500	врезка	12542	13024
	Примечания			
	1 При врезке с отключением газопровода высокого/среднего давления всех диаметров к цене применять коэф. 1,15.			
	2 При врезке с понижением давления к цене применять коэф. 1,3.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.88	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной газопровод высокого и среднего давления без снижения давления газа	врезка	2894	3005
4.1.3.89	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 100 включ.	врезка	1750	1817
	св. 100 до 200 включ.	врезка	2405	2497
	св. 200 до 300 включ.	врезка	3148	3269
	св. 300 до 400 включ.	врезка	5244	5445
	св. 400 до 500 включ.	врезка	5905	6132
Пр и м е ч а н и е - При выполнении работ по изоляции к цене применять коэф. 1,1.				
4.1.3.90	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 110 включ.	врезка	4452	4623
	св. 110 до 225 включ.	врезка	6411	6657
	св. 225 до 315 включ.	врезка	8345	8665
4.1.3.91	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 100 включ.	врезка	3267	3392
	св. 100 до 200 включ.	врезка	5280	5483
	св. 200 до 300 включ.	врезка	7266	7545

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.92	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 63 включ.	врезка	1444	1499
	св. 63 до 110 включ.	врезка	1829	1899
	св. 110 до 225 включ.	врезка	3647	3787
	св. 225 до 315 включ.	врезка	6315	6558
4.1.3.93	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм			
	до 63 включ.	врезка	1283	1333
	св. 63 до 110 включ.	врезка	1401	1455
	св. 110 до 225 включ.	врезка	1840	1910
	св. 225 до 315 включ.	врезка	2390	2482
Примечание - Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм.				
4.1.3.94	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	стык	485	503
	св. 50 до 100 включ.	стык	634	659
	св. 100 до 200 включ.	стык	741	770
	св. 200 до 300 включ.	стык	1203	1249
	св. 300 до 400 включ.	стык	1376	1428
	св. 400 до 500 включ.	стык	2851	2960
4.1.3.95	Шурфовой осмотр газопровода	шурф	3741	3885
4.1.3.96	Ликвидация снежно-ледяных, кристаллогидратных закупорок заливкой органических спиртов-растворителей	закупорка	2270	2358
4.1.3.97	Ликвидация водяных закупорок на газопроводе-вводе	задвижка	1226	1273
4.1.3.98	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой типа АНПИ, C-Scan	км	1351	1403
4.1.3.99	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	979	1016

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.100	Врезка или обрезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	2065	2145
	40-50 мм	врезка	2983	3098
4.1.3.101	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ, Лидер	км	2888	2999
4.1.3.102	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных распределительных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	3751	3895
4.1.3.103	Врезка газопровода с применением оборудования Ravetti при помощи тройникового фитинга			
	при диаметре газопровода от 2" до 5" вкл. (50-125 мм)	врезка	14192	14737
	при диаметре газопровода 6"(150 мм)	врезка	17202	17862
	при диаметре газопровода 8"(200 мм)	врезка	23776	24689
4.1.3.104	Врезка газопровода с применением оборудования Ravetti при помощи прямого фитинга			
	при диаметре газопровода от 2" до 5" вкл. (50-125 мм)	врезка	20562	21351
	при диаметре газопровода 6"(150 мм)	врезка	23922	24840
	при диаметре газопровода 8"(200 мм)	врезка	31723	32941
Примечание: При выполнении работ по врезке, сварке стыков, изоляции стыков, указанных в п.п. 4.1.3.1-4.1.3.41, 4.1.3.86-4.1.3.94, 4.1.3.103, 4.1.3.104, в зимнее время применяется процент зимнего удорожания 3,3% от сметной стоимости. Расчётный зимний период для Пермского края с 25 октября по 10 апреля.				
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация				
4.1.4.1	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	4864	5051
	св. 100 до 200 включ.	обрезка	6323	6566
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	8394	8716
	св. 300 до 400 включ.	обрезка	9875	10255
	св. 400 до 500 включ.	обрезка	12344	12818
	св. 500 до 600 включ.	обрезка	20912	21715
	св. 600 до 700 включ.	обрезка	31368	32573
	св. 700 до 800 включ.	обрезка	45808	47567
	св. 800 до 900 включ.	обрезка	62239	64629
	св. 900 до 1000 включ.	обрезка	74686	77554
	св. 1000	обрезка	99582	103406

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.4.2	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	3742	3886
	св. 100 до 200 включ.	обрезка	4864	5051
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	6459	6707
	св. 300 до 400 включ.	обрезка	7597	7889
	св. 400 до 500 включ.	обрезка	9493	9858
	св. 500	обрезка	16086	16703
	Примечание - 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	588	611
4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	2028	2106
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	2418	2511
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	2888	2999
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	3289	3415
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	3690	3831
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	4154	4314
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	4561	4737
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	4969	5160
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	5376	5582
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	5783	6005
	св. 1000	задвижка	6191	6428
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	816	848
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	972	1010
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1160	1205
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1396	1449
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	1567	1627
	св. 500	задвижка	1765	1833
4.2.1.4	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	кран	674	700
4.2.1.5	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	кран	1386	1439
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.2.1.6	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	кран	475	493
4.2.1.7	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	2304	2392
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	2886	2997
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	3572	3709
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	4171	4331
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	4775	4959
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	5457	5667
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	6066	6299
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	6674	6930
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	7282	7562
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	7890	8193
	св. 1000	компенсатор	8498	8825
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.2.1.8	Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана	кран	264	274

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	328	340
	св. 100 до 200 включ.	прокладка	572	594
	св. 200 до 300 включ.	прокладка	829	861
	св. 300 до 400 включ.	прокладка	1091	1133
	св. 400 до 500 включ.	прокладка	1428	1483
	св. 500	прокладка	1711	1776
4.2.2.2	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	прокладка	520	540
	св. 100 до 200 включ.	прокладка	910	945
	св. 200 до 300 включ.	прокладка	1326	1377
	св. 300 до 400 включ.	прокладка	1738	1805
	св. 400 до 500 включ.	прокладка	2139	2221
	св. 500 до 600 включ.	прокладка	2563	2662
	св. 600 до 700 включ.	прокладка	2970	3084
	св. 700 до 800 включ.	прокладка	3378	3507
	св. 800 до 900 включ.	прокладка	3785	3930
	св. 900 до 1000 включ.	прокладка	4192	4353
	св. 1000	прокладка	4599	4776
	Примечание - При установке П-образного компенсатора к цене применить коэф. 0,85.			
4.2.2.3	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на надземном газопроводе	болт	385	400
4.2.2.4	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном газопроводе	болт	630	654
4.2.2.5	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	302	313
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	432	448
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	588	611
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	717	744
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	850	883
	св. 500	задвижка	999	1038

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.2.6	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	910	945
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1300	1350
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1738	1805
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2139	2221
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	2540	2638
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	2987	3101
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	3394	3524
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	3801	3947
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	4208	4370
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	4616	4793
	св. 1000	задвижка	5023	5216
4.2.2.7	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в надземном исполнении	штурвал/ рукоятка	348	361
4.2.2.8	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в колодце	штурвал/ рукоятка	913	948
4.2.2.9	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	172	178
	св. 100 до 200 включ.	кран	432	448
	св. 200 до 300 включ.	кран	692	718
	св. 300 до 400 включ.	кран	952	988
	св. 400 до 500 включ.	кран	1154	1199
	св. 500	кран	1357	1409

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.2.10	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	661	687
	св. 100 до 200 включ.	кран	1055	1096
	св. 200 до 300 включ.	кран	1449	1504
	св. 300 до 400 включ.	кран	1843	1913
	св. 400 до 500 включ.	кран	2236	2322
	св. 500 до 600 включ.	кран	2630	2731
	св. 600 до 700 включ.	кран	3024	3140
	св. 700 до 800 включ.	кран	3417	3549
	св. 800 до 900 включ.	кран	3811	3957
	св. 900 до 1000 включ.	кран	4205	4366
	св. 1000	кран	4599	4775
4.2.2.11	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	348	362
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	608	632
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	868	902
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1128	1172
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	1336	1388
	св. 500	задвижка	1550	1609
4.2.2.12	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	929	965
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1323	1374
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1717	1782
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2110	2191
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	2504	2600
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	2898	3009
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	3291	3418
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	3685	3827
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	4079	4235
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	4473	4644
	св. 1000	задвижка	4866	5053

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.2.13	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	2943	3056
	св. 100 до 200 включ.	задвижка/ кран	3760	3905
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	4588	4765
	св. 300	задвижка/ кран	5411	5619
4.2.2.14	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	3900	4050
	св. 100 до 200 включ.	задвижка/ кран	4992	5184
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	6257	6497
	св. 300 до 400 включ.	задвижка/ кран	7380	7663
	св. 400 до 500 включ.	задвижка/ кран	8503	8829
	св. 500 до 600 включ.	задвижка/ кран	9775	10150
	св. 600 до 700 включ.	задвижка/ кран	10915	11334
	св. 700 до 800 включ.	задвижка/ кран	12055	12518
	св. 800 до 900 включ.	задвижка/ кран	13196	13702
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка/ кран	14336	14886
	св. 1000	задвижка/ кран	15476	16071
4.2.2.15	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	кран	1997	2074
	св. 100 до 200 включ.	кран	3457	3589
	св. 200	кран	4990	5182

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.2.16	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка	14185	14730
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	16176	16798
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	18382	19088
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	20397	21180
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	22411	23272
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	24586	25530
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	26614	27636
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	28642	29742
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	30669	31847
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	32697	33953
	св. 1000	задвижка	34725	36058
4.2.2.17	Окраска ограждения запорной арматуры	м ² ограждениям 2 ограждения	515	535
4.2.2.18	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	пог. м ограждения	1234	1282
	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	642	666
4.3.1.2	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "рельс-земля"	пункт измерения	695	-
4.3.1.3	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	пункт измерения	642	666
4.3.1.4	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	1487	1544
	в течение 8 часов	пункт измерения	1604	1666
	в течение 24 часов	пункт измерения	2305	2393

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.5	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	1604	1666
	в течение 8 часов	пункт измерения	1765	1832
	в течение 24 часов	пункт измерения	2513	2610
4.3.1.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	3743	-
4.3.1.7	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	535	-
4.3.1.8	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	пункт измерения	535	-
4.3.1.9	Определение сопротивления цепи катодной защиты	установка	1150	-
4.3.1.10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	209	-
4.3.1.11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	353	-
4.3.1.12	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	пункт измерения	369	-
4.3.1.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	пункт измерения	481	-
4.3.1.14	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	пункт измерения	417	-
4.3.1.15	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	802	-
4.3.1.16	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	пункт	535	-
4.3.1.17	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованных МЭСД	пункт	701	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.18	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	пункт	323	336
4.3.1.19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	872	-
4.3.1.20	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	872	-
4.3.1.21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	802	-
4.3.1.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	802	-
4.3.1.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	641	-
4.3.1.24	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	1347	-
4.3.1.25	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	539	-
4.3.1.26	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения потенциалов газопровода и футляра относительно электрода сравнения при длине футляра, м	футляр		
	до 20 включительно	футляр	1283	-
	св. 20	футляр	2326	-
4.3.1.27	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом смещения потенциалов газопровода катодной поляризацией при длине футляра, м	футляр		
	до 20 включительно	футляр	2406	-
	св. 20	футляр	3476	-
4.3.1.28	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	футляр	963	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.29	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	пункт	1187	1233
4.3.1.30	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1024	1063
4.3.1.31	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1016	-
4.3.1.32	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	установка	1886	1959
4.3.1.33	Техническое обслуживание усиленного дренажа	дренаж	1246	-
4.3.1.34	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	дренаж	1024	1063
4.3.1.35	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	фланец	406	422
4.3.1.36	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	блок	481	500
4.3.1.37	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	4490	4662
4.3.1.38	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	5258	-
4.3.1.39	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	6025	-
4.3.1.40	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	6793	-
4.3.1.41	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	4380	4548
4.3.1.42	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	5128	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.43	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	5877	-
4.3.1.44	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	6626	-
4.3.1.45	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	4490	-
4.3.1.46	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	5258	-
4.3.1.47	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	6025	-
4.3.1.48	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	6793	-
4.3.1.49	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	4380	-
4.3.1.50	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	5128	-
4.3.1.51	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	5877	-
4.3.1.52	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	6626	-
4.3.1.53	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	992	-
4.3.1.54	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	968	-
4.3.1.55	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	975	-
4.3.1.56	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	975	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.57	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	701	-
4.3.1.58	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	установка	1024	-
4.3.1.59	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	установка	1024	-
4.3.1.60	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	км	3131	-
4.3.1.61	Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в колодце (ковере)	подключение	3817	3963
4.3.1.62	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	подключение	3313	3440
4.3.1.63	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	подключение	3385	3515
4.3.1.64	Окраска шкафа	шкаф	676	702
4.3.1.65	Ремонт переключателя	переключ.	1070	1111
4.3.1.66	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	4527	4701
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт				
4.3.2.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	909	-
4.3.2.2	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	1305	-
4.3.2.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	ЭЗУ	642	666
4.3.2.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	1016	1055
4.3.2.5	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	909	-
4.3.2.6	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	1487	-
4.3.2.7	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	958	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.2.8	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	948	-
4.3.2.9	Опытное включение катодной установки ЭХЗ			
	до 10 включ.	установка	7069	-
	св. 10 до 15 включ.	установка	8156	-
	св. 15 до 20 включ.	установка	9516	-
	св. 20 до 25 включ.	установка	10875	-
	св. 25 до 30 включ.	установка	12234	-
4.3.2.10	Опытное включение усиленного дренажа			
	до 10 включ.	установка	8482	-
	св. 10 до 15 включ.	установка	9624	-
	св. 15 до 20 включ.	установка	10766	-
	св. 20 до 25 включ.	установка	11908	-
	св. 25 до 30 включ.	установка	13050	-
4.3.2.11	Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	356	-
4.3.2.12	Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	431	-
4.3.2.13	Демонтаж электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	302	-
4.3.2.14	Установка электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	377	-
4.3.2.15	Ремонт вентильных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов			
	до 2	блок	916	-
	св. 2	блок	1239	-
4.3.2.16	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устройство	1412	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.2.17	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	контактное устройство	1412	-
4.3.2.18	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	контактное устройство	1856	-
4.3.2.19	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	пункт	2996	-
4.3.2.20	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	1530	-
4.3.2.21	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	тиристор	593	-
4.3.2.22	Замена потенциометра	потенциометр	535	-
4.3.2.23	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте	м кабеля	535	-
	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	1070	-
4.3.2.25	Окраска шкафа установки	м2	481	-
4.3.2.26	Устранение повреждений шкафа поляризованного дренажа	стенка шкафа	332	-
4.3.2.27	Устранение повреждений шкафа усиленного дренажа	стенка шкафа	278	-
4.3.2.28	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	267	-
4.3.2.29	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	438	-
4.3.2.30	Ремонт переключателя	переключатель	743	-
4.3.2.31	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока			
	до 2	блок	374	389
	до 5	блок	465	483
	до 8	блок	551	572
	до 10	блок	551	572

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.2.32	Ремонт вентильных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	блок	663	689
4.3.2.33	Ремонт вентильных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	блок	834	866
4.3.2.34	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	блок	2000	2077
4.3.2.35	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах станции или поляризованного дренажа	дроссель	2535	2632
4.3.2.36	Замена тиристора ЭЗУ	тиристор	850	883
4.3.2.37	Замена потенциометра	потенциометр	332	344
4.3.2.38	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	1 м кабеля	850	883
4.3.2.39	Ремонт воздушной линии питания	одна неисправность	3519	3654
4.3.2.40	Устранение повреждений шкафа электрозащитной установки	стенка шкафа	464	482
4.3.2.41	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	622	646
4.3.3 Прочие работы				
4.3.3.1	Изготовление подставки из уголка	подставка	674	-
4.3.3.2	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	1487	-
4.3.3.3	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей катодной установки	жгут	631	-
4.3.3.4	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей дренажной установки	жгут	3455	-
4.3.3.5	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	панель	818	-
	Примечание - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.			
4.3.3.6	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода и стальных подземных коммуникаций	проект	3279	3405
	Примечание: При выполнении работ по пересогласованию проекта к пунктам 4.3.3.6., 4.3.3.7. применять коэффициент 0,5			
4.3.3.7	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений	объект	937	973
	Примечание: На каждый последующий ввод применять коэффициент 0,5.			
	Примечание: пункты 4.3.3.6, 4.3.3.7. не применяются на вновь газифицированных объектах.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.4 Монтаж и замена элементов электрохимзащиты (ЭХЗ)				
4.3.4.1	Монтаж и установка поляризованного дренажа	дренаж	4730	4912
4.3.4.2	Монтаж и установка усиленного электродренажа	дренаж	5089	5284
4.3.4.3	Монтаж катодной станции на постаменте	станция	7114	7387
4.3.4.4	Монтаж протекторной защиты	протектор	7807	8106
4.3.4.5	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	6458	6706
	Примечание: На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.40 - 6.1.41 применять к цене коэффициент 0,4			
4.3.4.6	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	7502	7790
4.3.4.7	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	9686	10058
	Примечание: На каждый последующий электрод в пунктах 4.3.4.7 - 4.3.4.8 применять к цене коэффициент 0,3			
4.3.4.8	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных и стальных труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	11282	11715
4.3.4.9	6.1.44. Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных и стальных труб при длине электродов до 12 м и труб до 6 м	электрод	21747	22582
4.3.4.10	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	электрод	45108	46840
4.3.4.11	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	электрод	64956	67450
4.3.4.12	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 3-х м	электрод	3287	3413
	Примечание: На каждый последующий электрод применять к цене коэффициент 0.4			
4.3.4.13	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	2608	2708
	Примечание: На каждый последующий электрод применять к цене коэффициент 0.3			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.4.14	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	3772	3917
4.3.4.15	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м	электрод	6021	6252
	Примечание: На каждый последующий электрод применять коэффициент 0,25			
4.3.4.16	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7 м	электрод	3589	3727
	Примечание: На каждый последующий электрод применять коэффициент 0,3			
4.3.4.17	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 14 м	электрод	5745	5965
4.3.4.18	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	электрод	4681	4861
4.3.4.19	Устройство защитного вертикального заземления	заземление	1064	1104
4.3.4.20	Прокладка дренажного кабеля в траншее	100м	4321	4487
4.3.4.21	Прокладка кабеля питания в траншеях	100м	4321	4487
4.3.4.22	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100м	3513	3648
4.3.4.23	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100м	2711	2815
4.3.4.24	Монтаж анодного горизонтального заземления типа Менделеевец -ММ	электрод	21835	22674
4.4 Пункты редуцирования газа				
4.4.1 Мониторинг				
4.4.1.1	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	380	394
	- две	ГРП	459	476
	- три	ГРП	548	570
	- четыре	ГРП	1081	1122
	- пять	ГРП	1192	1238
	- шесть	ГРП	1303	1353
	- семь	ГРП	1415	1469
	- восемь	ГРП	1526	1585

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.1.2	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	296	308
	- две	ГРПШ	338	351
4.4.1.3	Проверка срабатывания защитной арматуры	ПЗК	476	494
4.4.1.4	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	ПСК	476	494
4.4.1.5	Проверка перепада давления на фильтре	проверка	262	272
4.4.1.6	Проверка работоспособности задвижки	задвижка	342	355
4.4.2 Техническое обслуживание				
4.4.2.1	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	3656	3796
	- две	ГРП	5897	6124
	- три	ГРП	8160	8473
	- четыре	ГРП	10412	10811
	- пять	ГРП	12663	13150
	- шесть	ГРП	14915	15488
	- семь	ГРП	17167	17826
	- восемь	ГРП	19419	20165
4.4.2.2	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	прибор учета газа	267	278
4.4.2.3	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	1283	1333
	- две	ГРПШ	1781	1849
4.4.2.4	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редуцирующей арматурой, установленной в ГРПШ, ГРУ	регулятор	1070	1111
4.4.2.5	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редуцирующей арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	регулятор	1487	1544

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.2.6	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редуционной арматуры	регулятор	743	772
4.4.2.7	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редуционной арматуры	регулятор	369	383
4.4.2.8	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редуционной арматуры	регулятор	743	772
4.4.2.9	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	пункт	1123	1166
4.4.2.10	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	пункт	1604	1666
	св. 50 до 100 включ.	пункт	2412	2504
	св. 100 до 200 включ.	пункт	3492	3626
4.4.2.11	Замена и установка выключателя	переключ.	1070	1111
4.4.2.12	Перевод ГРП на работу через обводную линию (байпас) и обратно на основную линию редуцирования	ГРП (ШРП)	1924	1998
4.4.2.13	Включение ГРП, ШРП после остановки	ГРП (ШРП)	3656	3796
4.4.2.14	Техническое обслуживание узлов системной телеметрии	узел системной телеметрии	4840	5026
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт				
4.4.3.1	Продувка газом линии редуцирования	линия редуцирования	134	139
4.4.3.2	Текущий ремонт редуционной арматуры	регулятор	3973	4126
4.4.3.3	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	535	555
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	802	833
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	1070	1111
4.4.3.4	Устранение утечки газа из резьбового соединения	соединение	176	183
4.4.3.5	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	556	578
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	642	666
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	845	877

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.3.6	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	фильтр	1396	1449
4.4.3.7	Замена мембраны редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	3209	3332
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	мембрана	3775	3920
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	мембрана	4594	4770
4.4.3.8	Замена клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	клапан	2599	2699
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	клапан	3262	3387
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	клапан	3836	3983
4.4.3.9	Замена седла клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	седло	3176	3298
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	седло	3989	4142
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	седло	4022	4176
4.4.3.10	Замена штока редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	шток	2620	2721
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	шток	3273	3398
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	шток	3815	3961
4.4.3.11	Замена пружины пилота редукционной арматуры	пружина	1299	1349
4.4.3.12	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	мембрана	1743	1810
4.4.3.13	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пружина	674	700
	св. 100 до 200 включ.	пружина	701	727

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.3.14	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	мембрана	2134	2216
	св. 100 до 200 включ.	мембрана	2321	2410
4.4.3.15	Замена пружины предохранительной арматуры	пружина	872	905
4.4.3.16	Замена мембраны предохранительной арматуры	мембрана	1508	1566
4.4.3.17	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	уплотнитель	1273	1322
4.4.3.18	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	пружина	620	644
4.4.3.19	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	мембрана	1305	1355
4.4.3.20	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	пружина	775	805
4.4.3.21	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	мембрана	2016	2093
4.4.3.22	Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	прокладка	91	94
4.4.3.23	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	фильтр	176	183
4.4.3.24	Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	802	833
4.4.3.25	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	прокладка	134	139
4.4.3.26	Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	штука	535	555
4.4.3.27	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	резинка	535	555

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.3.28	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1070	1111
4.4.3.29	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1487	1544
4.4.3.30	Замена импульсной трубки регулятора	трубка	1818	1888
4.4.3.31	Окраска ГРПШ	м2	475	493
4.4.3.32	Замена регулятора давления диаметром, мм			
	до 100 включ.	регулятор	4171	4331
	св. 100 до 200 включ.	регулятор	5348	5553
	св. 200 до 300 включ.	регулятор	6203	6441
	св. 300	регулятор	7166	7441
4.4.3.33	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	клапан	3428	3559
	св. 100 до 200 включ.	клапан	3711	3854
4.4.3.34	Замена предохранительной арматуры	клапан	1070	1111
4.4.3.35	Замена фильтра при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	фильтр	2139	2221
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	2492	2588
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	2845	2954
	св. 300	фильтр	3209	3332
4.4.3.36	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм			
	до 100 включ.	прибор учета газа	3155	3276
	св. 100 до 200 включ.	прибор учета газа	4096	4254
4.4.3.37	Замена пружинного манометра	КИП	695	722

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.3.38	Замена ГРПШ	шкаф	11626	12073
4.4.3.39	Отключение в колодце пункта редуцирования газа	пункт	504	523
4.4.3.40	Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	пункт	91	94
4.4.3.41	Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	пункт	525	545
4.4.3.42	Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	пункт	348	361
4.4.3.43	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	м2	294	305
	Примечание - При работе с подъемника к цене применять коэф. 1,2.			
4.4.3.44	7.2.28. Очистка газового фильтра типа ФГ диаметром до 50 мм	фильтр	770	800
	100 мм	фильтр	1155	1199
	200 мм	фильтр	1540	1599
4.4.4 Консервация и ликвидация				
4.4.4.1	Консервация пункта редуцирования газа	пункт	1443	-
4.4.4.2	Расконсервация пункта редуцирования газа	пункт	2109	-
4.4.4.3	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	пункт	36868	-
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа				
4.5.1	Технический осмотр ПУГ	ПУГ	301	-
4.5.2	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	176	-
4.5.3	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	144	-
4.5.4	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сужающее устройство	1078	-
	св. 100 до 200 включ.	сужающее устройство	1617	-
	св. 200 до 300 включ.	сужающее устройство	2156	-
	св. 300 до 400 включ.	сужающее устройство	2694	-
	св. 400 до 500 включ.	сужающее устройство	3233	-
	св. 500	сужающее устройство	3772	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.5.5	Замена узла учета расхода газа при диаметре до 100 мм	узел	16955	17606
	свыше 100 мм	узел	22012	22858
4.5.6	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с последующей установкой технологической катушки, при Д до 100 мм	счетчик	13947	14483
4.5.7	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с последующей установкой технологической катушки, при Д свыше 100 мм	счетчик	16188	16810
4.5.8	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с предварительным снятием технологической катушки, при Д до 100 мм	счетчик	14330	14880
4.5.9	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с предварительным снятием технологической катушки, при Д свыше 100 мм	счетчик	16572	17208
4.5.10	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа , при Д до 100 мм	счетчик	4061	4217
4.5.11	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д свыше 100 мм	счетчик	4311	4476
4.5.12	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д до 100 мм	счетчик	4789	4973
4.5.13	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д свыше 100 мм	счетчик	5230	5431
4.5.14	Проверка узла учета газа (УУГ) потребителя, оборудованного с корректором	проверка	2230	2315
4.5.15	Проверка узла учета газа (УУГ) потребителя без корректора	проверка	1106	1148
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	3590	3728
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	4627	4804
4.6.3	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	АСУ ТП	1954	2029

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	633	657
5.1.2	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	2482	2577
5.1.3	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	1901	1974
5.1.4	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	4086	4243
5.1.5	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	2262	2349
5.1.6	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	горелка	159	-
5.1.7	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	1486	-
5.1.8	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	2228	-
5.1.9	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	1661	-
5.1.10	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	2216	-
5.1.11	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	1664	-
5.1.12	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	854	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.13	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	1497	-
5.1.14	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм			
	до 40 включ.	кран	256	266
	св. 40	кран	295	307
5.1.15	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм			
	до 100 включ.	задвижка	290	-
	150	задвижка	319	-
	200	задвижка	344	-
5.1.16	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа			
	G-40	прибор учета газа	1546	-
	G-100	прибор учета газа	1718	-
	G-250	прибор учета газа	2681	-
	G-400	прибор учета газа	3538	-
	G-600	прибор учета газа	4329	-
	G-1000	прибор учета газа	5325	-
5.1.17	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа			
	СГ-100	прибор учета газа	2146	-
	СГ-200	прибор учета газа	3479	-
	СГ-400	прибор учета газа	4615	-
	СГ-600	прибор учета газа	5421	-
	СГ-800, СГ-1000	прибор учета газа	6666	-
5.1.18	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	527	-
5.1.19	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	система	985	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	893	-
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	692	-
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	1351	-
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	1135	-
5.1.24	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	1597	-
5.1.25	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	горелка	52	-
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	3115	-
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	2710	-
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	3783	-
5.1.29	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь/агрегат	2215	-
5.1.30	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	108	-
5.1.31	9.1.52. Комплексная проверка системы контроля и блокировки парового (водогрейного) котла	система	1875	1947

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	1909	-
5.2.2	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	1396	-
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	3174	-
5.2.4	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	2325	-
5.2.5	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	4489	-
5.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	4489	-
5.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	печь	2247	-
5.2.8	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	4489	-
5.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	3368	-
5.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм			
	до 80 включ.	задвижка	943	-
	100	задвижка	1078	-
	150	задвижка	2156	-
	200	задвижка	3233	-
	250	задвижка	4311	-
	300	задвижка	5389	-
	400	задвижка	7544	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
5.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода, мм			
	до 20 включ.	соединение	217	-
	св. 20 до 40 включ.	соединение	401	-
	св. 40 до 60 включ.	соединение	581	-
5.2.12	Замена пружины ЭМК	пружина	754	-
5.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	2091	-
5.2.14	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	прокладка	850	-
	св. 50 до 100 включ.	прокладка	1062	-
	св. 100 до 150 включ.	прокладка	1278	-
	св. 150 до 200 включ.	прокладка	1493	-
5.2.15	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	задвижка/ кран	1025	-
	св. 50 до 100 включ.	задвижка/ кран	1530	-
	св. 100 до 150 включ.	задвижка/ кран	2032	-
	св. 150 до 200 включ.	задвижка/ кран	2533	-
5.2.16	Очистка фильтра прибора учета газа	фильтр	2859	-
5.2.17	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	прибор учета газа	743	-
5.2.18	Замена прибора учета газа типа РГ-40	прибор учета газа	2118	-
	РГ-100 (СГ-100)	прибор учета газа	2930	-
	РГ-250 (СГ-200)	прибор учета газа	4096	-
	РГ-400 (СГ-400)	прибор учета газа	4797	-
	РГ-600 (СГ-600)	прибор учета газа	6310	-
	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	прибор учета газа	7166	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
5.2.19	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	отключающее устройство в ГРП	364	-
5.2.20	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм			
	до 100 мм включ.	заглушка	1263	-
	св. 100 до 150 включ.	заглушка	1671	-
	св. 150 до 200 включ.	заглушка	1931	-
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов				
6.1	Техническое обслуживание и предповерочная подготовка приборов учета газа типа			
	РГ-40	прибор учета газа	927	963
	РГ-100	прибор учета газа	1033	1072
	РГ-250	прибор учета газа	1609	1670
	РГ-400	прибор учета газа	2123	2204
	РГ-600	прибор учета газа	2597	2697
	РГ-1000	прибор учета газа	3195	3318
6.2	Техническое обслуживание приборов учета газа типа			
	СГ50-СГ100	прибор учета газа	4322	4488
	СГ200-СГ650	прибор учета газа	4326	4492
	СГ800-СГ1000	прибор учета газа	5227	5427
6.3	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	прибор учета газа	3484	3618
6.4	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	прибор учета газа	3815	3961
6.5	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	прибор учета газа	4412	4582

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.6	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт СЗБ-1)	система	571	593
6.7	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СОУ-1, Seitron (СО)	система	439	456
6.8	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-Д, Seitron (метан, СО)	система	879	913
6.9	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-2Д, Seitron (метан, СО)	система	1011	1050
6.10	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, ОПТ-02, Seitron (СН4)	система	439	456
6.11	Ремонт индивидуальных приборов учета газа			
	G-2,5	прибор учета газа	453	470
	G-4	прибор учета газа	543	564
	G-6	прибор учета газа	679	705
6.12	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас			
	РГ-40	прибор учета газа	2518	-
	РГ-100 (Тургас-100)	прибор учета газа	2833	-
	РГ-250 (Тургас-200)	прибор учета газа	3147	-
	РГ-400 (Тургас-400)	прибор учета газа	4002	-
	РГ-600 (Тургас-800)	прибор учета газа	4496	-
	РГ-1000	прибор учета газа	4991	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.13	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	прибор	944	-
6.14	Ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	прибор	1439	1494
6.15	Ремонт			
	технического манометра	прибор	213	-
	эл.контактного манометра	прибор	740	-
	автоматического спидометра	прибор	531	-
6.16	Ремонт приборов типа Variotec и других аналогичных приборов	прибор	3057	-
6.17	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	прибор	871	-
6.18	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	перемычка	94	97
6.19	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	перемычка	156	162
6.20	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	шток	40	-
6.21	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	гайка	45	-
6.22	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	гайка	80	83
6.23	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	устройство	1649	1712
6.24	Проверка состояния источников питания электроэнергией, антенно-мачтовых устройств и фидерных линий, дистанционного управления и сигнализации	анализ	718	746
6.25	Проверка и замена электрорадиоэлементов, гермопрокладок и других материалов имеющих ограниченный срок службы.	анализ	718	746
6.26	Замена аккумуляторной батареи.	анализ	718	746

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.27	Текущий (мелкий) ремонт переносных газоанализаторов , газоиндикаторов, высокочувствительных газоискателей типа ФП, ФТ, СГГ, СТХ, ЭТХ, ИГ, ПГФ, "Вариотек", ГИВ, ТПГ и т.п. Трассопоисковых приборов: ТПК, "Лидер", АНПИ, АНТПИ, и т.п. Искровых дефектоскопов: "Крона", "Корона", ДИ, ДКИ и т.п.	прибор	1004	1043
6.28	Ремонт I группы сложности переносных газоанализаторов , газоиндикаторов, высокочувствительных газоискателей типа ФП, ФТ, СГГ, СТХ, ЭТХ, ИГ, ПГФ, "Вариотек", ГИВ, ТПГ и т.п. Трассопоисковых приборов: ТПК, "Лидер", АНПИ, АНТПИ, и т.п. Искровых дефектоскопов: "Крона", "Корона", ДИ, ДКИ и т.п.	прибор	1933	2007
6.29	Ремонт II группы сложности переносных газоанализаторов , газоиндикаторов, высокочувствительных газоискателей типа ФП, ФТ, СГГ, СТХ, ЭТХ, ИГ, ПГФ, "Вариотек", ГИВ, ТПГ и т.п. Трассопоисковых приборов: ТПК, "Лидер", АНПИ, АНТПИ, и т.п. Искровых дефектоскопов: "Крона", "Корона", ДИ, ДКИ и т.п.	прибор	4840	5025
6.30	Техническое обслуживание, проверка, настройка стационарных газосигнализаторов всех типов по месту установки			
	одноканальных	прибор	668	693
	двух канальных	прибор	885	919
	трех канальных	прибор	1102	1144
	четырёх канальных	прибор	1319	1370
	пяти канальных	прибор	1536	1595
	шести канальных	прибор	1754	1821
	Примечание: В пункте 6.30 при работе с приставной лестницы и в смотровой яме применять коэффициент 1,2.			
6.31	Текущий (мелкий) ремонт стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	1222	1268
6.32	Ремонт I группы сложности стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	2318	2407

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.33	Ремонт 2 группы сложности стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	6564	6816
6.34	Техническое обслуживание, проверка, настройка, сдача в поверку газоанализаторов и стационарных газосигнализаторов всех типов	прибор	1449	1504
6.35	Ремонт датчиков стационарных газосигнализаторов по месту установки прибора	датчик	1281	1330
6.36	образцовых манометров Профилактическое обслуживание и проверка исправности образцовых манометров	обр.маном.	624	648
6.37	Профилактическое обслуживание и проверка исправности технических манометров давлением свыше 2,5 кгс/см ²	тех.маном	353	366
6.38	Профилактическое обслуживание и проверка исправности напорометров и технических манометров давлением до 2,5 кгс/см ²	прибор	451	468
6.39	Профилактическое обслуживание и проверка исправности электроконтактных манометров и тягонапорометров.	прибор	499	519
6.40	Текущий (мелкий) ремонт манометров, тягонапорометров всех типов.	прибор	570	592
6.41	Ремонт I группы сложности технических манометров, напорометров и тягонапорометров.	прибор	706	733
6.42	Ремонт I группы сложности электроконтактных и образцовых манометров.	манометр	885	919
6.43	Поверка счетчиков газа G1.6; G2,5; G4; G6; G10; G16	счетчик	599	622
6.44	Проверка работоспособности и порогов срабатывания переносных газоанализаторов, течеискателей газа, индикаторов запаха (ИЗО)	прибор	349	363
6.45	Проверка производительности вентиляционных систем:			
	при одной точке замера в системе вентиляции	замер	540	561
	при двух точках замера в системе вентиляции	замер	643	668
	при трех точках замера в системе вентиляции	замер	772	801
	при четырех точках замера в системе вентиляции	замер	926	962
	при пяти точках замера в системе вентиляции	замер	1093	1135
	при шести точках замера в системе вентиляции	замер	1286	1336

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.46	Поверка газоанализаторов переносных всех типов	компонент	988	1026
6.47	Поверка газосигнализаторов стационарных одноканальных, типа СОУ-1; СГГ-6М; ЩИТ-2; СТХ-3; СТМ-10; СТМ-30; ЭССА(СО); SEITRON; DOMINO; Сигнал-03; МАРШ-СВ(ИГС-98); СИКЗ и др.	прибор	914	949
6.48	Поверка стационарных газосигнализаторов двух и более горючих и токсичных компонентов в воздухе (СН4, С3Н8, СО и др.) типа СТГ-1; ЭССА (СО-СН4); МАК-С-2М (ИГС-98); ЭКО и др.	канал	803	833
6.49	Поверка технических манометров давлением до 2,5 кгс/см ² , напорометров и тягомеров	прибор	228	236
6.50	Поверка технических манометров давлением свыше 2,5 кгс/см ²	прибор	150	156
6.51	Поверка тягонапорометров	прибор	419	436
Раздел 7. Техническое обслуживание и ремонт резервуарных установок.				
7.1	Внешний осмотр (обход) технического состояния групповой резервуарной установки и подземного газопровода до ввода в здание	подземная емкость	364	378
	Примечание: На каждую последующую емкость в установке применять коэффициент 0,7			
7.2	Техническое обслуживание групповой резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	1187	1232
	Примечание: На обслуживание каждой последующей редукционной установки применять коэффициент 0,5			
7.3	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион. головка	4509	4682
7.4.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м3	сосуд	20650	21443
7.5.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м3	сосуд	23322	24218
7.6	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	884	918
7.7	Замена запорной арматуры редукционной головки резервуара	вентиль	1904	1977
7.8	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	1196	1242
7.9	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	регулятор	754	783
7.10	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	125	130

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
7.11	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10м3	кран	338	351
7.12	Замена сальниковой набивки на запорной арматуре резервуарной установки сжиженного газа	сальник	203	211
7.13.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред. головка	1449	1505
7.14	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	483	502
Раздел 8. Инструктаж должностных лиц и потребителей газа				
8.1	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	1218	1264
8.2	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	176	183
8.3	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой и проточным водонагревателем (многоквартирный дом)	чел.	291	302
8.4	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой, отопительным котлом	чел.	291	302
8.5	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой	чел.	122	126
8.6	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой и проточным водонагревателем	чел.	203	211
8.7	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой, проточным водонагревателем и отопительным аппаратом	чел.	325	337
8.8	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования проточным водонагревателем и отопительным аппаратом	чел.	149	155
Раздел 9. Прочие услуги				
9.1.	Расчет планируемого максимального часового расхода газа для потребителей использующих газ на отопление, ГВС и пищеприготовление	расчет	1 127	1171