

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

Приморский край

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	30814	32540
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф.0,6.			
1.2	Технический надзор за строительством надземного газопровода	100 м	10262	10836
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
1.3	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования ГРП	объект	20523	21673
1.4	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования ГРУ	объект	10262	
1.5	Технический надзор за монтажом ГРПШ	объект	6151	6496
1.6	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	10262	
1.7	Технический надзор за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект	8221	
1.8	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект	16442	17363
1.9	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект	4111	4341
1.10	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	3076	3248
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
	Примечание - При повторном вызове к цене применять коэф. 0,7.			
1.11	Оформление, выдача справок на соответствие требований безопасности систем газоснабжения (после проведения реконструкции, модернизации квартир), с выездом на место обследования	справка	1203	1270
1.12	Оформление, выдача справок на соответствие требований безопасности систем газоснабжения (после проведения реконструкции, модернизации квартир), без выезда на место обследования	справка	478	504
Раздел 2 Незагрушающий контроль				
2.1	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм			
	до 100 включ.	м	544	575
	св. 100 до 200 включ.	"	800	844
	св. 200 до 300 включ.	"	1310	1383
	св. 300 до 400 включ.	"	1820	1922
	св. 400 до 500 включ.	"	2331	2461
	св. 500 до 600 включ.	"	2841	3000
	св. 600 до 700 включ.	"	3351	3539

	св. 700 до 800 включ.	"	3862	4078
	св. 800 до 900 включ.	"	4372	4617
	св. 900 до 1000 включ.	"	4882	5156
	св. 1000	"	5393	5695
2.2	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	сварное соединение	1094	1155
2.3	Контроль качества сварного соединения проникающими веществами	сварное соединение	1116	1179
2.4	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	2522	2664
	св. 100 до 200 включ.	то же	2988	3155
	св. 200 до 300 включ.	"	3348	3536
	св. 300 до 400 включ.	"	3979	4202
	св. 400 до 500 включ.	"	4354	4598
	св. 500 до 600 включ.	"	4865	5137
	св. 600 до 700 включ.	"	5285	5581
	св. 700 до 800 включ.	"	5751	6073
	св. 800 до 900 включ.	"	6201	6548
	св. 900 до 1000 включ.	"	6666	7040
	св. 1000	"	7132	7531
2.5	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	1215	1283
	св. 100 до 200 включ.	то же	1444	1525
	св. 200 до 300 включ.	"	2063	2179
	св. 300 до 400 включ.	"	2694	2845
	св. 400 до 500 включ.	"	3336	3523
	св. 500 до 600 включ.	"	4012	4237
	св. 600 до 700 включ.	"	4688	4951
	св. 700 до 800 включ.	"	5365	5665
	св. 800 до 900 включ.	"	6041	6379
	св. 900 до 1000 включ.	"	6717	7094
	св. 1000	"	7394	7808
2.6	Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения	сварное соединение	1536	1622
2.7	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРП	ГРП	12507	13207
2.8	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРПШ	ГРПШ	6261	6612
2.9	Феррозондовый контроль тела трубы газопровода	м	1667	1760
2.10	Магнитометрический контроль тела трубы газопровода	м	963	1017
2.11	Определение толщины стенки надземного газопровода	место (10 замеров)	1146	1210
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	8632	9115
3.2	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	объект	6856	7240
3.3	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования	объект	3428	
	- при двух линиях редуцирования	"	6511	
	- при трех линиях редуцирования	"	8459	
	- при четырех линиях редуцирования	"	11147	
	- при пяти линиях редуцирования	"	13662	
	- при шести линиях редуцирования	"	16178	
	- при семи линиях редуцирования	"	18693	
	- при восьми линиях редуцирования	"	21209	

3.4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газопользующего оборудования производственного здания	объект	3847	
3.5	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	объект	1702	
3.6	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома	объект	6856	7240
3.7	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	объект	1702	1797
3.8	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм			
	до 100 включ.	100 м	2479	2618
	св. 100 до 200 включ.	"	3719	3927
	св. 200 до 300 включ.	"	4959	5237
	св. 300 до 400 включ.	"	6595	6965
	св. 400 до 500 включ.	"	8281	8745
	св. 500 до 600 включ.	"	9867	10419
	св. 600 до 700 включ.	100 м	11398	12036
	св. 700 до 800 включ.	"	12929	13653
	св. 800 до 900 включ.	"	14460	15270
	св. 900 до 1000 включ.	"	15991	16887
	св. 1000	"	17522	18503
	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	1636	1728
	св. 100 до 200 включ.	"	2876	3037
	св. 200 до 300 включ.	"	4116	4346
	св. 300 до 400 включ.	"	5802	6127
	св. 400 до 500 включ.	"	7438	7855
	св. 500 до 600 включ.	100 м	8897	9395
	св. 600 до 700 включ.	"	10377	10958
	св. 700 до 800 включ.	"	11857	12521
	св. 800 до 900 включ.	"	13337	14084
	св. 900 до 1000 включ.	"	14817	15647
	св. 1000	"	16297	17210
	Примечания			
	1 При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25.			
	2 При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.			
3.10	Ввод в эксплуатацию установки электрохимической защиты	установка	9678	
3.11	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	3129	
	св. 100 до 200 включ.	"	4296	
	св. 200 до 300 включ.	"	5464	
	св. 300	"	6631	
	- при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	"	5650	
	св. 100 до 200 включ.	"	7752	
	св. 200 до 300 включ.	"	9853	
	св. 300	"	11955	
	- при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	"	9606	
	св. 100 до 200 включ.	"	13169	
	св. 200 до 300 включ.	"	16765	
	св. 300	"	20314	
	Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.			

3.12	Ввод в эксплуатацию газопроводов и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	9340	9863
	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	2443	
	- газовой плиты и водонагревателя	"	4333	
	- плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	"	5440	
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	"	5440	
	Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.			
3.14	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии:			
	- газовой плиты	дом	2443	2580
	- газовой плиты и водонагревателя	"	4333	4575
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	"	5440	5745
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	"	5440	5745
	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	5701	6020
	св. 5 до 10 включ.	"	8959	9461
	- газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке			
	до 5 включ.	стояк	10099	10665
	св. 5 до 10 включ.	"	15865	16754
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	"	12673	13382
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	"	12673	13382
	Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.			
3.16	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м)	объект	1985	2096
	Примечание - При длине ввода свыше 25 м применять коэф.1,2			
3.17	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности без автоматики	котел	6521	6886
3.17	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой	котел	2183	2305
3.18	Настройка и наладка оборудования, опробование работы линии редуцирования под нагрузкой воздухом без подачи газа.	ПЗК/ПСК	2394	
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	1319	1393

4.1.1.2	Осмотр технического состояния подземного газопровода	км	977	1032
4.1.1.3	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	98	103
	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	130	138
	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	обследо-вание	81	86
4.1.1.6	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	обследо-вание	326	344
4.1.1.7	Проверка технического состояния ковра и загазованности контрольной трубки	ковер	114	120
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковра от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.1.8	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковра)	трубка	98	103
4.1.1.9	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	ед. запорной арматуры	277	292
4.1.1.10	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	отчет	357	377
4.1.1.11	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	7984	8431
4.1.1.12	Проверка герметичности подземного газопроводов стального/полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта	км	1694	1789
4.1.1.13	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	11373	12009
4.1.1.14	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	км	407	430
4.1.1.15	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	км	3306	3491
4.1.1.16	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием бурильной установки	скважина/ бурка	358	378
4.1.1.17	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважин вручную	скважина/ бурка	472	499
4.1.1.18	Проверка герметичности подземного газопровода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	4950	5227
	св. 100 до 200 включ.	"	6188	6534
	св. 200 до 300 включ.	"	7425	7841

	св. 300 до 400 включ.	"	8663	9148
	св. 400 до 500 включ.	"	9900	10455
	св. 500	"	11789	12449
	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	4950	5227
	св. 100 до 200 включ.	"	6188	6534
	св. 200 до 300 включ.	"	7425	7841
	св. 300 до 400 включ.	"	8663	9148
	св. 400 до 500 включ.	"	9900	10455
	св. 500 до 600 включ.	"	11789	12449
	св. 600 до 700 включ.	"	13098	13832
	св. 700 до 800 включ.	"	14408	15215
	св. 800 до 900 включ.	"	15718	16598
	св. 900 до 1000 включ.	"	17028	17981
	св. 1000	"	18338	19365
	Примечание - При протяженности газопровода свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.			
4.1.1.20	Шурфовый осмотр состояния изоляционного покрытия и металла трубы стального подземного газопровода	шурф	1091	1152
4.1.1.21	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	4950	5227
	св. 100 до 200 включ.	"	6018	6355
	св. 200 до 300 включ.	"	7222	7626
	св. 300	"	8425	8897
	Примечание - При протяженности свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.			
4.1.1.22	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	71	75
4.1.1.23	Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	170	180
4.1.2 Техническое обслуживание				
4.1.2.1	Замена крепления надземного газопровода	крепление	814	860
4.1.2.2	Окраска надземного газопровода	м ²	554	585
	Примечание - При окраске с приставной лестницы с перестановкой к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.2.3	Окраска опоры	м ²	554	585
4.1.2.4	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	529	559
	св. 100 до 200 включ.	"	794	838
	св. 200 до 300 включ.	"	1058	1118
	св. 300 до 400 включ.	"	1323	1397
	св. 400 до 500 включ.	"	1588	1677
	св. 500 до 600 включ.	"	1852	1956
	св. 600 до 700 включ.	"	2117	2236
	св. 700 до 800 включ.	"	2382	2515
	св. 800 до 900 включ.	"	2646	2794
	св. 900 до 1000 включ.	"	2911	3074
	св. 1000	"	3175	3353
4.1.2.5	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	соединение	1629	1720
	св. 100 до 200 включ.	соединение	2443	2580
	св. 200 до 300 включ.	"	3258	3440
	св. 300 до 400 включ.	"	4072	4300
	св. 400 до 500 включ.	"	4887	5160
	св. 500 до 600 включ.	"	5701	6020
	св. 600 до 700 включ.	"	6516	6880
	св. 700 до 800 включ.	"	7330	7740
	св. 800 до 900 включ.	"	8144	8601

	св. 900 до 1000 включ.	"	8959	9461
	св. 1000	"	9773	10321
4.1.2.6	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	куст/дерево	538	568
4.1.2.7	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	конденсатосборник	114	120
4.1.2.8	Удаление конденсата ручным насосом из конденсатосборника на газопроводе низкого давления	конденсатосборник	717	757
4.1.2.9	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	456	482
4.1.2.10	Нарращивание контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	3447	3641
4.1.2.11	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	3102	3276
4.1.2.12	Нарращивание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	5095	5380
4.1.2.13	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	4125	4356
4.1.2.14	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	трубка	5961	6295
4.1.2.15	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	8950	9451
4.1.2.16	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	трубка	4950	5227
4.1.2.17	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	7425	7841
4.1.2.18	Замена пробки/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника/ гидрозатвора на газопроводе низкого давления	конденсатосборник/ гидрозатвор	1075	1135
4.1.2.19	Замена крана/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	1613	1703
4.1.2.20	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	колодец	1946	2055
4.1.2.21	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м			
	до 1 включ.	колодец	576	608
	св.1 до 3 включ.	"	778	822
4.1.2.22	Откачка воды из газового колодца	колодец	2148	2268
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.2.23	Закрепление лестницы/скоб в газовом колодце	колодец	2724	2877
4.1.2.24	Устранение перекоса крышки люка газового колодца	колодец	1254	1324
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.			

4.1.2.25	Сверление отверстия в крышке люка газового колодца	отверстие	1433	1514
4.1.2.26	Замена крышки люка газового колодца	колодец	407	430
	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	489	516
4.1.2.28	Замена настенного знака	знак	1140	1204
4.1.2.29	Замена опознавательного столбика	столбик	1222	1290
4.1.2.30	Замена крышки ковера			
	малого	крышка	586	619
	большого	"	782	826
4.1.2.31	Поднятие или опускание малого ковера малого при асфальто-бетонном покрытии	ковер	6420	6779
4.1.2.32	То же, без покрытия	ковер	4184	4419
4.1.2.33	Поднятие или опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	7760	8194
4.1.2.34	То же, без покрытия	ковер	4661	4922
4.1.2.35	Окраска ковера	ковер	454	479
4.1.2.36	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе Способ устранения закупорок:			
	заливкой растворителя	закупорка	2268	2395
	отогревом места ледяной закупорки	"	4820	5090
	шуровкой газопровода	"	3544	3743
	продувкой газом или воздухом	"	3969	4192
4.1.2.37	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	100 м	198	210
	101-300 мм	100 м	411	434
	301-500 мм	100 м	610	644
	св. 500	100 м	921	973
4.1.2.38	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	425	449
4.1.2.39	Отключение фасадного участка газопровода	отключение	510	539
	Примечание - С установкой заглушки применять коэф. 3,0			
4.1.2.40	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	679	717
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	10431	11015
	св. 100 до 200 включ.	"	13753	14523
	св. 200 до 300 включ.	участок	17458	18435
	св. 300 до 400 включ.	"	20890	22060
	св. 400 до 500 включ.	"	26005	27461
	св. 500	"	39103	41293
	Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,90.			
4.1.3.2	Установка лепестковой муфты на надземном газопроводе диаметром, мм			

	до 100 включ.	муфта	15406	16269
	св. 100 до 200 включ.	"	19257	20336
	св. 200 до 300 включ.	"	23761	25092
	св. 300 до 400 включ.	"	27721	29274
	св. 400 до 500 включ.	"	31681	33456
	св. 500	муфта	37723	39836
4.1.3.3	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла	м ²	14093	14882
4.1.3.4	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой	м ²	4852	5124
4.1.3.5	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	6307	6660
	св. 100 до 200 включ.	"	7703	8134
	св. 200 до 300 включ.	"	9356	9880
	св. 300 до 400 включ.	"	10808	11413
	св. 400 до 500 включ.	муфта	12244	12929
	св. 500	"	14478	15289
4.1.3.6	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	5777	6101
	св. 100 до 200 включ.	"	7703	8134
	св. 200 до 300 включ.	"	9900	10455
	св. 300 до 400 включ.	"	11881	12546
	св. 400 до 500 включ.	"	13861	14637
	св. 500	"	16766	17705
4.1.3.7	Замена уплотнения футляра выхода/входа газопровода из земли	футляр	1857	1961
4.1.3.8	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки	опора	2241	2367
4.1.3.9	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	опора	4670	4931
4.1.3.10	Замена футляра вводного газопровода	футляр	10239	10812
4.1.3.11	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм			
	до 100 включ.	футляр	9147	9660
	св. 100 до 200 включ.	"	12036	12710
	св. 200 до 300 включ.	футляр	15296	16153
	св. 300 до 400 включ.	"	18266	19289
	св. 400 до 500 включ.	"	19801	20910

	св. 500 до 600 включ.	"	23577	24897
	св. 600 до 700 включ.	"	26197	27664
	св. 700 до 800 включ.	"	28817	30430
	св. 800 до 900 включ.	"	31436	33197
	св. 900 до 1000 включ.	"	34056	35963
	св. 1000	"	36676	38729
4.1.3.12	Замена опоры надземного газопровода	опора	8663	9148
4.1.3.13	Установка дополнительной опоры под газопровод	опора	4887	5160
4.1.3.14	Замена вводного газопровода без замены футляра	ввод	9900	10455
4.1.3.15	Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	7318	7728
	св. 100 до 200 включ.	"	9629	10168
	св. 200 до 300 включ.	"	12244	12929
	св. 300 до 400 включ.	"	14620	15438
	св. 400 до 500 включ.	"	16913	17860
	св. 500	"	20399	21541
4.1.3.16	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	15564	16436
	св. 100 до 200 включ.	"	20569	21721
	св. 200 до 300 включ.	"	25458	26884
	св. 300 до 400 включ.	"	30463	32169
	св. 400 до 500 включ.	"	37913	40036
	св. 500 до 600 включ.	"	56218	59367
	св. 600 до 700 включ.	"	83876	88573
	св. 700 до 800 включ.	"	122795	129672
	св. 800 до 900 включ.	"	167215	176579
	св. 900 до 1000 включ.	"	200529	211759
	св. 1000	"	267263	282229
	Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,85.			
4.1.3.17	Установка лепестковой муфты на подземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	22182	23425
	св. 100 до 200 включ.	"	27703	29254
	св. 200 до 300 включ.	"	33257	35119
	св. 300 до 400 включ.	"	38811	40984
	св. 400 до 500 включ.	"	44331	46814
	св. 500 до 600 включ.	"	52054	54969
	св. 600 до 700 включ.	"	57849	61089

	св. 700 до 800 включ.	муфта	63610	67172
	св. 800 до 900 включ.	"	69405	73292
	св. 900 до 1000 включ.	"	75201	79412
	св. 1000	"	80961	85495
4.1.3.18	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	участок	20822	21988
4.1.3.19	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	катушка	19676	20778
	св. 100 до 200 включ.	"	24292	25652
	св. 200 до 300 включ.	катушка	28907	30526
	св. 300 до 400 включ.	"	33557	35437
	св. 400 до 500 включ.	"	38173	40311
	св. 500	"	42788	45185
4.1.3.20	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	м ²	15033	15875
4.1.3.21	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	м ²	5448	5753
4.1.3.22	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	10411	10994
	св. 100 до 200 включ.	"	12736	13449
	св. 200 до 300 включ.	"	15026	15868
	св. 300 до 400 включ.	"	17351	18323
	св. 400 до 500 включ.	"	19676	20778
	св. 500 до 600 включ.	"	21967	23197
	св. 600 до 700 включ.	"	24292	25652
	св. 700 до 800 включ.	"	26617	28108
	св. 800 до 900 включ.	"	28925	30544
	св. 900 до 1000 включ.	"	31250	33000
	св. 1000	"	33557	35437
4.1.3.23	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	6941	7329
	св. 100 до 200 включ.	"	9248	9766
	св. 200 до 300 включ.	"	11573	12221
	св. 300 до 400 включ.	"	13881	14658
	св. 400 до 500 включ.	"	16189	17095

	св. 500 до 600 включ.	"	18514	19551
	св. 600 до 700 включ.	"	20822	21988
	св. 700 до 800 включ.	"	23147	24443
	св. 800 до 900 включ.	"	25437	26862
	св. 900 до 1000 включ.	"	27762	29317
	свыше 1000	муфта	30087	31772
4.1.3.24	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	конденса-тосборник/ гидрозатвор	4627	4886
4.1.3.25	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	соединение	2325	2455
4.1.3.26	Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	33124	34979
	св. 100 до 200 включ.	"	52557	55500
	св. 200 до 300 включ.	участок	84865	89618
	св. 300 до 400 включ.	"	126405	133483
	св. 400 до 500 включ.	"	175596	185429
	св. 500	"	208251	219913
4.1.3.27	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	4396	4642
	св. 100 до 200 включ.	"	12655	13364
	св. 200 до 300 включ.	"	20914	22085
	св. 300 до 400 включ.	"	29150	30783
	св. 400 до 500 включ.	"	37479	39578
	св. 500 до 600 включ.	"	45808	48373
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	54136	57168
	св. 700 до 800 включ.	"	62465	65963
	св. 800 до 900 включ.	"	70793	74758
	св. 900 до 1000 включ.	"	79122	83553
	св. 1000	"	87451	92348
4.1.3.28	Замена контрольной трубки футляра	трубка	4627	4886
4.1.3.29	Замена конденсатосборника/ гидрозатвора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	конденса-тосборник/ гидрозатвор	11799	12460
	св. 100 до 200 включ.	"	15512	16381
	св. 200 до 300 включ.	"	19191	20265
	св. 300 до 400 включ.	конденса-тосборник/ гидрозатвор	22904	24186
	св. 400 до 500 включ.	"	28456	30050
	св. 500	"	46953	49582

4.1.3.30	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм			
	63	катушка	4208	4443
	110	"	6089	6430
	160	"	9009	9514
	225	"	17557	18540
	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	2244	2370
	110	"	3515	3711
	160	"	5544	5855
	225	"	9603	10141
	Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.			
4.1.3.32	Восстановление полиэтиленового газопровода усилительной муфтой с закладными электронагревателями	муфта	2640	2788
4.1.3.33	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном каркасе диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	11555	12202
	св. 100 до 200 включ.	"	17104	18062
	св. 200 до 300 включ.	"	33325	35192
	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	7128	7527
	110	"	10296	10873
	160	"	15247	16100
	225	"	29701	31365
	Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,76.			
4.1.3.35	Замена разъёмного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъёмное при диаметре, мм			
	63	соединение	4414	4661
	110	"	6366	6723
	160	"	9439	9968
	225	"	18369	19398
4.1.3.36	Замена неразъёмного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъёмное при диаметре, мм			
	63	соединение	5670	5988
	110	"	8183	8641
	160	"	12121	12800
	225	"	23615	24937
4.1.3.37	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	2557	2701
	св. 100 до 200 включ.	"	3209	3389
	св. 200 до 300 включ.	"	4023	4249
	св. 300 до 400 включ.	"	4724	4988

	св. 400 до 500 включ.	"	5457	5762
	св. 500 до 600 включ.	"	6173	6519
	св. 600 до 700 включ.	стык	6906	7293
	св. 700 до 800 включ.	"	7639	8067
	св. 800 до 900 включ.	"	8372	8841
	св. 900 до 1000 включ.	"	9105	9615
	св. 1000	"	9838	10389
4.1.3.38	Изоляция стыков стального газопровода термоусаживающими лентами при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	2140	2260
	св. 100 до 200 включ.	"	3261	3443
	св. 200 до 300 включ.	"	4382	4627
	св. 300 до 400 включ.	"	5502	5811
	св. 400 до 500 включ.	"	6623	6994
	св. 500 до 600 включ.	"	7642	8070
	св. 600 до 700 включ.	"	8661	9146
	св. 700 до 800 включ.	"	9680	10222
	св. 800 до 900 включ.	стык	10699	11298
	св. 900 до 1000 включ.	"	11718	12374
	св. 1000	"	12737	13450
4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1444	1525
	св. 100 до 200 включ.	"	1813	1915
	св. 200 до 300 включ.	"	2172	2293
	св. 300 до 400 включ.	"	2530	2672
	св. 400 до 500 включ.	"	2899	3062
	св. 500 до 600 включ.	"	5104	5389
	св. 600 до 700 включ.	"	5665	5982
	св. 700 до 800 включ.	"	6226	6575
	св. 800 до 900 включ.	"	6788	7168
	св. 900 до 1000 включ.	стык	7349	7761
	св. 1000	"	7910	8353
4.1.3.40	Изоляция стыков стального газопровода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1303	1376
	св. 100 до 200 включ.	"	1433	1514
	св. 200 до 300 включ.	"	1564	1651
	св. 300 до 400 включ.	"	1694	1789
	св. 400 до 500 включ.	"	1824	1927
	св. 500 до 600 включ.	"	2041	2156
	св. 600 до 700 включ.	"	2177	2299
	св. 700 до 800 включ.	"	2314	2443
	св. 800 до 900 включ.	"	2450	2587
	св. 900 до 1000 включ.	"	2586	2731
	св. 1000	"	2722	2874
4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	3057	3228
	св. 100 до 200 включ.	"	3787	3999
	св. 200 до 300 включ.	"	4415	4663
	св. 300 до 400 включ.	"	5248	5541
	св. 400 до 500 включ.	"	5978	6313
	св. 500 до 600 включ.	"	6708	7084
	св. 600 до 700 включ.	"	7438	7855
	св. 700 до 800 включ.	"	8152	8608

	св. 800 до 900 включ.	"	8882	9379
	св. 900 до 1000 включ.	"	9629	10168
	св. 1000	"	11090	11711
4.1.3.42	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	футляр	3829	4044
4.1.3.43	Восстановление отмостки газового колодца	колодец	1417	1496
4.1.3.44	Устранение повреждения горловины газового колодца	колодец	2584	2729
4.1.3.45	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	колодец	3502	3698
4.1.3.46	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	колодец	2802	2959
4.1.3.47	Замена люка колодца	колодец	2086	2203
4.1.3.48	Замена перекрытия колодца	колодец	3549	3748
4.1.3.49	Перекладка горловины колодца	колодец	6538	6904
4.1.3.50	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м			
	до 1	колодец	7783	8219
	до 3	"	13231	13972
4.1.3.51	Увеличение высоты колодца	0,5 м	11207	11835
4.1.3.52	Оштукатуривание стен колодца	м ²	4203	4438
4.1.3.53	Замена лестниц/скоб в колодце			
	при замене скобы	скоба	1167	1233
	при замене лестницы	лестница	2335	2466
4.1.3.54	Монтаж малого ковера на новой отметке	ковер	3269	3452
4.1.3.55	Монтаж большого ковера на новой отметке	ковер	3502	3698
4.1.3.56	Замена малого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	2491	2630
4.1.3.57	Замена большого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	2724	2877
4.1.3.58	Замена малого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	1681	1775
4.1.3.59	Замена большого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	1915	2022
4.1.3.60	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	ввод	1174	1240

4.1.3.61	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	ввод	2365	2497
4.1.3.62	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	4729	4994
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	505	533
	св. 100 до 200 включ.	"	603	636
	св. 200 до 300 включ.	"	766	808
	св. 300 до 400 включ.	"	945	998
	св. 400 до 500 включ.	"	1108	1170
	св. 500 до 600 включ.	"	1361	1437
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	619	654
	св. 100 до 200 включ.	"	733	774
	св. 200 до 300 включ.	"	945	998
	св. 300 до 400 включ.	"	1108	1170
	св. 400 до 500 включ.	"	1303	1376
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1565	1653
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	724	764
	св. 100 до 200 включ.	"	864	912
	св. 200 до 300 включ.	"	1097	1159
	св. 300 до 400 включ.	"	1354	1430
	св. 400 до 500 включ.	"	1588	1677
	св. 500 до 600 включ.	"	2041	2156
	св. 600 до 700 включ.	"	2348	2479
	св. 700 до 800 включ.	"	2654	2802
	св. 800 до 900 включ.	"	2960	3126
	св. 900 до 1000 включ.	"	3266	3449
	св. 1000	"	3572	3773
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	887	937
	св. 100 до 200 включ.	"	1051	1110
	св. 200 до 300 включ.	"	1354	1430
	св. 300 до 400 включ.	"	1588	1677
	св. 400 до 500 включ.	"	1868	1973
	св. 500 до 600 включ.	"	2348	2479
	св. 600 до 700 включ.	"	2654	2802
	св. 700 до 800 включ.	"	2960	3126
	св. 800 до 900 включ.	"	3266	3449
	св. 900 до 1000 включ.	"	3572	3773
	св. 1000	"	3879	4096
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	928	980
	св. 100 до 200 включ.	"	1026	1084
	св. 200 до 300 включ.	"	1189	1256
	св. 300 до 400 включ.	"	1368	1445
	св. 400 до 500 включ.	"	1531	1617
	св. 500 до 600 включ.	"	1803	1904
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	1042	1101
	св. 100 до 200 включ.	"	1157	1221
	св. 200 до 300 включ.	"	1368	1445
	св. 300 до 400 включ.	"	1531	1617
	св. 400 до 500 включ.	"	1727	1823
	св. 500 до 600 включ.	"	2007	2120
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	1331	1405
	св. 100 до 200 включ.	"	1471	1553
	св. 200 до 300 включ.	"	1704	1800

	св. 300 до 400 включ.	"	1961	2071
	св. 400 до 500 включ.	"	2195	2318
	св. 500 до 600 включ.	"	2705	2856
	св. 600 до 700 включ.	"	3011	3180
	св. 700 до 800 включ.	"	3317	3503
	св. 800 до 900 включ.	"	3623	3826
	св. 900 до 1000 включ.	"	3930	4150
	св. 1000	"	4236	4473
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	1494	1578
	св. 100 до 200 включ.	"	1658	1751
	св. 200 до 300 включ.	"	1961	2071
	св. 300 до 400 включ.	"	2195	2318
	св. 400 до 500 включ.	"	2475	2614
	св. 500 до 600 включ.	"	3011	3180
	св. 600 до 700 включ.	"	3317	3503
	св. 700 до 800 включ.	"	3623	3826
	св. 800 до 900 включ.	"	3930	4150
	св. 900 до 1000 включ.	"	4236	4473
	св. 1000	"	4542	4796
4.1.3.71	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	1345	1420
	св. 100 до 200 включ.	"	1493	1577
	св. 200 до 300 включ.	"	1741	1838
	св. 300 до 400 включ.	"	2013	2126
	св. 400 до 500 включ.	"	2261	2387
	св. 500 до 600 включ.	снижение	2707	2859
	св. 600 до 700 включ.	"	3021	3191
	св. 700 до 800 включ.	"	3336	3523
	св. 800 до 900 включ.	"	3650	3854
	св. 900 до 1000 включ.	"	3964	4186
	св. 1000	"	4279	4518
4.1.3.72	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	1518	1603
	св. 100 до 200 включ.	"	1691	1786
	св. 200 до 300 включ.	"	2013	2126
	св. 300 до 400 включ.	"	2261	2387
	св. 400 до 500 включ.	"	2558	2701
	св. 500 до 600 включ.	"	3021	3191
	св. 600 до 700 включ.	"	3336	3523
	св. 700 до 800 включ.	снижение	3650	3854
	св. 800 до 900 включ.	"	3964	4186
	св. 900 до 1000 включ.	"	4279	4518
	св. 1000	"	4593	4850
4.1.3.73	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	5151	5440
	св. 100 до 200 включ.	"	5553	5864
	св. 200 до 300 включ.	"	6171	6517
	св. 300 до 400 включ.	"	6633	7005
	св. 400 до 500 включ.	"	7145	7545
	св. 500 до 600 включ.	"	8121	8576
	св. 600 до 700 включ.	"	8715	9203
	св. 700 до 800 включ.	"	9309	9830
	св. 800 до 900 включ.	отключение	9902	10457
	св. 900 до 1000 включ.	"	10496	11084

	св. 1000	"	11090	11711
4.1.3.74	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	5429	5733
	св. 100 до 200 включ.	"	5825	6151
	св. 200 до 300 включ.	"	6287	6639
	св. 300 до 400 включ.	"	6765	7144
	св. 400 до 500 включ.	"	7260	7667
	св. 500 до 600 включ.	"	8243	8705
	св. 600 до 700 включ.	"	8837	9332
	св. 700 до 800 включ.	"	9431	9959
	св. 800 до 900 включ.	"	10025	10586
	св. 900 до 1000 включ.	"	10618	11213
	св. 1000	"	11212	11840
4.1.3.75	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	5544	5855
	св. 100 до 200 включ.	"	5957	6290
	св. 200 до 300 включ.	"	6468	6831
	св. 300 до 400 включ.	"	6930	7318
	св. 400 до 500 включ.	"	7458	7876
	св. 500 до 600 включ.	"	8453	8926
	св. 600 до 700 включ.	"	9047	9553
	св. 700 до 800 включ.	"	9640	10180
	св. 800 до 900 включ.	"	10234	10807
	св. 900 до 1000 включ.	"	10828	11434
	св. 1000	"	11422	12061
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	5216	5508
	св. 100 до 200 включ.	"	5617	5931
	св. 200 до 300 включ.	"	6066	6406
	св. 300 до 400 включ.	"	6515	6880
	св. 400 до 500 включ.	"	7013	7406
	св. 500 до 600 включ.	"	8191	8650
	св. 600 до 700 включ.	"	8785	9277
	св. 700 до 800 включ.	"	9378	9904
	св. 800 до 900 включ.	"	9972	10531
	св. 900 до 1000 включ.	"	10566	11158
	св. 1000	"	11160	11785
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	5495	5802
	св. 100 до 200 включ.	"	5891	6221
	св. 200 до 300 включ.	"	6353	6709
	св. 300 до 400 включ.	"	6831	7214
	св. 400 до 500 включ.	"	7326	7737
	св. 500 до 600 включ.	"	8313	8779
	св. 600 до 700 включ.	"	8907	9406
	св. 700 до 800 включ.	"	9501	10033
	св. 800 до 900 включ.	"	10095	10660
	св. 900 до 1000 включ.	"	10688	11287
	св. 1000	"	11282	11914
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	5610	5924
	св. 100 до 200 включ.	"	6023	6360
	св. 200 до 300 включ.	отключение	6534	6900

	св. 300 до 400 включ.	"	6996	7388
	св. 400 до 500 включ.	"	7524	7946
	св. 500 до 600 включ.	"	8523	9000
	св. 600 до 700 включ.	"	9116	9627
	св. 700 до 800 включ.	"	9710	10254
	св. 800 до 900 включ.	"	10304	10881
	св. 900 до 1000 включ.	"	10898	11508
	св. 1000	"	11492	12135
4.1.3.79	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	восстановле-ние	1042	1101
4.1.3.80	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	восстановле-ние	1494	1578
4.1.3.81	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановле-ние	1466	1548
4.1.3.82	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановле-ние	2101	2219
4.1.3.83	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке газопровода	восстановле-ние	2673	2823
4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановле-ние	3498	3694
	св. 100 до 200 включ.	"	3762	3973
	св. 200 до 300 включ.	"	4026	4252
	св. 300 до 400 включ.	"	4389	4635
	св. 400 до 500 включ.	"	4752	5018
	св. 500 до 600 включ.	восстановле-ние	5414	5717
	св. 600 до 700 включ.	"	5798	6123
	св. 700 до 800 включ.	"	6182	6529
	св. 800 до 900 включ.	"	6567	6934
	св. 900 до 1000 включ.	"	6951	7340
	св. 1000	"	7335	7746
4.1.3.85	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановле-ние	3663	3868
	св. 100 до 200 включ.	"	3927	4147
	св. 200 до 300 включ.	"	4191	4426
	св. 300 до 400 включ.	"	4554	4809
	св. 400 до 500 включ.	"	4917	5193
	св. 500 до 600 включ.	"	5589	5902
	св. 600 до 700 включ.	"	5973	6307
	св. 700 до 800 включ.	"	6357	6713
	св. 800 до 900 включ.	восстановле-ние	6741	7119
	св. 900 до 1000 включ.	"	7126	7525
	св. 1000	"	7510	7930
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	3210	3389
	св. 32 до 40 включ.	"	3787	3999
	св. 40 до 50 включ.	"	4461	4711
	св. 50 до 100 включ.	"	6419	6779
	св. 100 до 200 включ.	"	7799	8236

	св. 200 до 300 включ.	"	9735	10281
	св. 300	"	17540	18523
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	5304	5602
	св. 50 до 100 включ.	"	6651	7024
	св. 100 до 200 включ.	"	8314	8780
	св. 200 до 300 включ.		10393	10975
	св. 300 до 400 включ.	"	19405	20492
	св. 400 до 500 включ.	"	24244	25602
	св. 500	"	32003	33795
	Примечания			
	1 При врезке с отключением газопровода высокого/среднего давления всех диаметров к цене применять коэф. 1,15.			
	2 При врезке с понижением давления к цене применять коэф. 1,3.			
4.1.3.88	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной газопровод высокого и среднего давления без снижения давления газа	врезка	7133	7532
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	4623	4882
	св. 100 до 200 включ.	"	6352	6708
	св. 200 до 300 включ.	"	8314	8780
	св. 300 до 400 включ.	врезка	13852	14627
	св. 400 до 500 включ.	"	15597	16471
	Примечание - 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	12379	13072
	св. 110 до 225 включ.	"	17826	18824
	св. 225 до 315 включ.	"	23202	24501
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	8842	9337
	св. 100 до 200 включ.	"	14289	15089
	св. 200 до 300 включ.	"	19665	20766
4.1.3.92	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 63 включ.	врезка	4455	4705

	св. 63 до 110 включ.	"	5643	5959
	св. 110 до 225 включ.	"	11253	11884
	св. 225 до 315 включ.	"	19487	20579
4.1.3.93	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм			
	до 63 включ.	врезка	3960	4182
	св. 63 до 110 включ.	"	4323	4565
	св. 110 до 225 включ.	"	5676	5994
	св. 225 до 315 включ.	"	7376	7789
	П р и м е ч а н и е - Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм.			
4.1.3.94	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	стык	1154	1218
	св. 50 до 100 включ.	"	1510	1595
	св. 100 до 200 включ.	"	1765	1864
	св. 200 до 300 включ.	"	2834	2992
	св. 300 до 400 включ.	"	3241	3422
	св. 400 до 500 включ.	"	7145	7545
4.1.3.95	Приварка фланца к стальному газопроводу при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	фланец	765	808
	св. 51 до 100 включ.	"	1378	1455
	св. 101 до 200 включ.	"	1990	2102
	св. 201 до 300 включ.	"	3062	3233
	св. 301 до 500 включ.	"	4593	4850
4.1.3.96	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	комплект из 2-х фланцев	3394	3584
	св. 51 до 100 включ.	"	5373	5674
	св. 101 до 200 включ.	"	8710	9198
	св. 201 до 300 включ.	"	11312	11946
	св. 301 до 500 включ.	комплект из 2-х фланцев	24450	25820
4.1.3.97	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром, мм			
	до 100 включ.	м	2410	2545
	св. 101 до 200 включ.	"	3119	3293
	св. 201 до 300 включ.	"	3828	4042
	св. 301 до 400 включ.	"	4536	4790
4.1.3.98	Восстановление основания ковра малого	ковер	2491	2630
4.1.3.99	Восстановление основания ковра большого	ковер	2724	2877
4.1.3.100	Устранение провеса надземного газопровода	1 опора	8369	8838
4.1.3.101	Замена крепления надземного газопровода	1 крепление	848	896
4.1.3.102	Окраска металлической поверхности киосков, домиков для кранового узла (два слоя)	м2	4649	4910
4.1.3.103	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	679	717
	св. 201- 500 мм	"	2715	2867
4.1.3.104	Копание ям для стоек и столбов	шт	1701	1796

4.1.3.105	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	1357	1433
4.1.3.106	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	участок	15140	15988
	св. 101 до 200 включ.	"	17323	18293
	св. 201 до 300 включ.	"	19506	20598
	св. 301 до 400 включ.	"	21547	22754
	св. 401 до 500 включ.	участок	26197	27664
	св. 601 до 700 включ.	"	40486	42754
4.1.3.107	Замена участка надземного (фасадного) газопровода (врезка катушки) диаметром, мм			
	до 50 включ.	участок	7422	7838
	св. 51 до 100 включ.	"	10479	11066
	св. 100 мм	"	15281	16137
4.1.3.108	Обрезка участка надземного (фасадного) газопровода, мм			
	до 50 включ.	участок	4803	5072
	св. 51 до 100 включ.	"	6986	7377
	св. 100 мм	"	9169	9682
4.1.3.109	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода, мм			

	до 100 включ.	ввод	6768	7146
	св. 101 до 200 включ.	"	8732	9221
	св. 201 до 300 включ.	"	10479	11066
	св. 301 до 400 включ.	"	12225	12910
	св. 401 до 500 включ.	ввод	16155	17059
	св. 601 до 700 включ.	"	17901	18904
4.1.3.110	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре, мм			
	до 50 включ.	врезка (обрезка)	6782	7161
	св. 51 до 100 включ.	"	8492	8967
	св. 101 до 200 включ.	"	10615	11209
	св. 201 до 300 включ.	"	13268	14011
	св. 301 до 400 включ.	врезка (обрезка)	24450	25820
	св. 401 до 500 включ.	"	30563	32274
	св. 500	"	38204	40343
	Примечание - При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)			
4.1.3.111	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре, мм			
	до 25 включ.	врезка	4246	4484
	32-40	"	5012	5293
	50	"	5897	6227
	св. 51 до 100 включ.	"	8492	8967
	св. 101 до 200 включ.	"	10320	10898
	св. 201 до 300 включ.	врезка (обрезка)	12531	13233
	св. 300	"	22267	23514
	Примечание - При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)			
4.1.3.112	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре, м			
	до 100 включ.	место	1559	1647
	св. 101 до 200 включ.	"	1985	2096
	св. 201 до 300 включ.	"	2694	2844

	св. 301 до 400 включ.	"	3544	3743
	св. 401 до 500 включ.	"	4395	4641
	св. 500	"	5104	5389
4.1.3.113	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	6521	6886
4.1.3.114	Сверление отверстия в заглушке для освобождения от остаточного давления	сверление	204	216
4.1.3.115	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50 - 100 мм (На каждые дополнительные 10м длины применять коэфф. 0,2)	пуск	7099	7497
4.1.3.116	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм (При диаметре газопровода св. 200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф. 1,25; на каждые дополнительные 10 м длины - коэф.0,2)	пуск	8993	9496
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация				
4.1.4.1	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	12036	
	св. 100 до 200 включ.	"	15647	
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	21038	
	св. 300 до 400 включ.	"	24751	
	св. 400 до 500 включ.	"	30939	
	св. 500 до 600 включ.	"	55013	
	св. 600 до 700 включ.	"	82520	
	св. 700 до 800 включ.	"	120505	
	св. 800 до 900 включ.	"	163730	
	св. 900 до 1000 включ.	"	196476	
	св. 1000	"	261968	
4.1.4.2	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	9260	
	св. 100 до 200 включ.	"	12036	
	св. 200 до 300 включ.	"	16187	
	св. 300 до 400 включ.	"	19042	
	св. 400 до 500 включ.	"	23794	
	св. 500	обрезка	42317	
Примечание - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.				
4.1.5 Приборное техническое обследование подземных газопроводов				
4.1.5.1	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	7276	
4.1.5.2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	9867	
4.1.5.3	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	4072	
4.1.5.4	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа	км	14035	
4.1.5.5	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой, с помощью передвижной лаборатории	км	489	
4.2 Запорная арматура				
4.2.1 Техническое обслуживание				

4.2.1.1	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	кран	1792	1892
4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	6071	6411
	св. 100 до 200 включ.	"	7238	7644
	св. 200 до 300 включ.	"	8406	8876
	св. 300 до 400 включ.	"	9573	10109
	св. 400 до 500 включ.	"	10741	11342
	св. 500 до 600 включ.	"	13014	13743
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	14290	15090
	св. 700 до 800 включ.	"	15566	16437
	св. 800 до 900 включ.	"	16842	17785
	св. 900 до 1000 включ.	"	18117	19132
	св. 1000	"	19393	20479
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	2557	2701
	св. 100 до 200 включ.	"	3046	3217
	св. 200 до 300 включ.	"	3535	3733
	св. 300 до 400 включ.	"	4251	4489
	св. 400 до 500 включ.	"	4773	5040
	св. 500	"	5529	5838
4.2.1.4	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	кран	2052	2167
4.2.1.5	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	кран	6164	6509
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.2.1.6	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	кран	195	206
4.2.1.7	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	6896	7282
	св. 100 до 200 включ.	"	8639	9123
	св. 200 до 300 включ.	"	10398	10980
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	12141	12821
	св. 400 до 500 включ.	"	13900	14679
	св. 500 до 600 включ.	"	17097	18054
	св. 600 до 700 включ.	"	19002	20066
	св. 700 до 800 включ.	"	20907	22078
	св. 800 до 900 включ.	"	22813	24090
	св. 900 до 1000 включ.	"	24718	26102
	св. 1000	"	26623	28114
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.2.1.8	Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана	кран	814	
4.2.1.9	Проверка состояния шаровых кранов с электроприводом	кран	317	
4.2.1.10	Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа	кран	679	
4.2.1.11	Проверка работоспособности гидропривода шарового крана	кран	4072	

4.2.1.12	Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом, при диаметре крана 200мм	кран	3665	
	то же, при диаметре газопровода 101 - 200 мм	"	4154	
	то же, при диаметре крана 400 мм	"	4642	
	то же, при диаметре крана 500 мм	"	5131	
4.2.1.12	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80мм	кран	921	
	81-100 мм	"	2339	
4.2.1.12	Смазка газового крана d 15 мм	кран	241	
	25-40 мм	"	312	
	50 мм	"	425	
4.2.1.13	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50мм	кран	1248	
	То же, при глубине колодца до 1м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	3020	
4.2.1.14	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300мм	задвиг-ка	3530	
	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	"	4040	
	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	"	4551	
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	1026	1084
	св. 100 до 200 включ.	"	1792	1892
	св. 200 до 300 включ.	"	2525	2666
	св. 300 до 400 включ.	"	3323	3509
	св. 400 до 500 включ.	"	4349	4593
	св. 500	"	5359	5659
4.2.2.2	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	прокладка	1557	1644
	св. 100 до 200 включ.	"	2724	2877
	св. 200 до 300 включ.	"	3860	4077
	св. 300 до 400 включ.	"	5059	5342
	св. 400 до 500 включ.	"	6226	6575
	св. 500 до 600 включ.	"	8030	8479
	св. 600 до 700 включ.	"	9305	9827
	св. 700 до 800 включ.	прокладка	10581	11174
	св. 800 до 900 включ.	"	11857	12521
	св. 900 до 1000 включ.	"	13133	13868
	св. 1000	"	14409	15216
	Пр и м е ч а н и е - При установке П-образного компенсатора к цене применить коэф. 0,85.			
4.2.2.3	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на надземном газопроводе	болт	1189	1256
4.2.2.4	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном газопроводе	болт	1868	1973
4.2.2.5	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	945	998
	св. 100 до 200 включ.	"	1352	1428
	св. 200 до 300 включ.	"	1792	1892
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2183	2305
	св. 400 до 500 включ.	"	2590	2735

	св. 500	"	3130	3305
4.2.2.6	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	2724	2877
	св. 100 до 200 включ.	"	3891	4109
	св. 200 до 300 включ.	"	5059	5342
	св. 300 до 400 включ.	"	6226	6575
	св. 400 до 500 включ.	"	7394	7808
	св. 500 до 600 включ.	"	9356	9880
	св. 600 до 700 включ.	"	10632	11228
	св. 700 до 800 включ.	"	11908	12575
	св. 800 до 900 включ.	"	13184	13922
	св. 900 до 1000 включ.	"	14460	15270
	св. 1000	"	15736	16617
4.2.2.7	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в надземном исполнении	штурвал/ рукоятка	1075	1135
4.2.2.8	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в колодце	штурвал/ рукоятка	2708	2860
4.2.2.9	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	538	568
	св. 100 до 200 включ.	"	1352	1428
	св. 200 до 300 включ.	"	2166	2288
	св. 300 до 400 включ.	"	2981	3148
	св. 400 до 500 включ.	"	3616	3819
	св. 500	"	4251	4489
4.2.2.10	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	1961	2071
	св. 100 до 200 включ.	"	3129	3304
	св. 200 до 300 включ.	кран	4296	4537
	св. 300 до 400 включ.	"	5464	5770
	св. 400 до 500 включ.	"	6631	7002
	св. 500 до 600 включ.	"	7799	8235
	св. 600 до 700 включ.	"	8966	9468
	св. 700 до 800 включ.	"	10133	10701
	св. 800 до 900 включ.	"	11301	11934
	св. 900 до 1000 включ.	"	12468	13167
	св. 1000	"	13636	14399
4.2.2.11	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	1091	1152
	св. 100 до 200 включ.	"	1906	2013
	св. 200 до 300 включ.	"	2720	2873
	св. 300 до 400 включ.	"	3535	3733
	св. 400 до 500 включ.	"	4186	4421
	св. 500	"	4854	5126
4.2.2.12	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	2755	2909
	св. 100 до 200 включ.	"	3923	4142
	св. 200 до 300 включ.	"	5090	5375
	св. 300 до 400 включ.	"	6258	6608
	св. 400 до 500 включ.	"	7425	7841
	св. 500 до 600 включ.	"	8592	9074
	св. 600 до 700 включ.	"	9760	10306
	св. 700 до 800 включ.	"	10927	11539
	св. 800 до 900 включ.	"	12095	12772
	св. 900 до 1000 включ.	"	13262	14005
	св. 1000	"	14430	15238
4.2.2.13	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	9089	9598

	св. 100 до 200 включ.	"	11614	12264
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	14171	14965
	св. 300	"	16712	17648
4.2.2.14	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	11674	12328
	св. 100 до 200 включ.	"	14943	15780
	св. 200 до 300 включ.	"	18212	19232
	св. 300 до 400 включ.	"	21481	22684
	св. 400 до 500 включ.	"	24750	26136
	св. 500 до 600 включ.	"	30621	32336
	св. 600 до 700 включ.	"	34194	36108
	св. 700 до 800 включ.	"	37766	39881
	св. 800 до 900 включ.	"	41338	43653
	св. 900 до 1000 включ.	"	44911	47426
	св. 1000	задвижка/ кран	48483	51198
4.2.2.15	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	кран	4943	5220
	св. 100 до 200 включ.	"	8554	9033
	св. 200	"	12508	13208
4.2.2.16	Вывос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка	37913	40036
	св. 100 до 200 включ.	"	43234	45655
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	48555	51274
	св. 300 до 400 включ.	"	53876	56893
	св. 400 до 500 включ.	"	59197	62512
	св. 500 до 600 включ.	"	67323	71093
	св. 600 до 700 включ.	"	72876	76957
	св. 700 до 800 включ.	"	78428	82820
	св. 800 до 900 включ.	"	83980	88683
	св. 900 до 1000 включ.	"	89533	94547
	св. 1000	"	95085	100410
4.2.2.17	Окраска ограждения запорной арматуры	м ² ограждения	814	860
4.2.2.18	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	пог. м ограждения	3113	3288
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	1955	
4.3.1.2	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "рельс-земля"	пункт измерения	2118	
4.3.1.3	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	пункт измерения	1955	
4.3.1.4	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	4528	4782

	в течение 8 часов	то же	4887	5160
	в течение 24 часов	"	7020	7414
4.3.1.5	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	4887	5160
	в течение 8 часов	то же	5375	5676
	в течение 24 часов	"	7656	8084
4.3.1.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	11402	
4.3.1.7	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	1629	
4.3.1.8	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	пункт измерения	1629	
4.3.1.9	Определение сопротивления цепи катодной защиты	установка	3502	
4.3.1.10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	635	
4.3.1.11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	1075	
4.3.1.12	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	пункт измерения	1124	
4.3.1.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	пункт измерения	1466	
4.3.1.14	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	пункт измерения	1271	
4.3.1.15	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	2443	
4.3.1.16	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	пункт	1629	
4.3.1.17	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованных МЭСД	пункт	2118	
4.3.1.18	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	пункт	977	
4.3.1.19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	2655	
4.3.1.20	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	2655	
4.3.1.21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	2443	
4.3.1.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	2443	
4.3.1.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	1938	
4.3.1.24	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	4072	
4.3.1.25	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	1629	
4.3.1.26	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения потенциалов газопровода и футляра относительно электрода сравнения при длине футляра, м до 20 включительно	футляр		
			3909	

	св. 20		7086	
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		7330	
	св. 20		10588	
4.3.1.28	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	футляр	2932	
4.3.1.29	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	пункт	3616	
4.3.1.30	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	3095	
4.3.1.31	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	3095	
4.3.1.32	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	установка	5701	
4.3.1.33	Техническое обслуживание усиленного дренажа	дренаж	3986	
4.3.1.34	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	дренаж	3095	3268
4.3.1.35	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	фланец	1238	
4.3.1.36	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	блок	1466	
4.3.1.37	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	14256	
4.3.1.38	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	16692	
4.3.1.39	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	19129	
4.3.1.40	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	21566	
4.3.1.41	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	13341	
4.3.1.42	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	15621	
4.3.1.43	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	17901	
4.3.1.44	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	20182	
4.3.1.45	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	14256	
4.3.1.46	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	16692	
4.3.1.47	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	19129	
4.3.1.48	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	21566	
4.3.1.49	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	13341	
4.3.1.50	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	15621	

4.3.1.51	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	17901	
4.3.1.52	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	20182	
4.3.1.53	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	3150	
4.3.1.54	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	2948	
4.3.1.55	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	2948	
4.3.1.56	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	2948	
4.3.1.57	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	2118	
4.3.1.58	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	установка	3095	
4.3.1.59	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	установка	3095	
4.3.1.60	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	км	10705	
4.3.1.61	Проверка на герметичность изолирующих фланцевых соединений прибором	фланц. соединен.	109	
4.3.1.62	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	протект защита	7145	
4.3.1.63	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах	станция	3719	
4.3.1.64	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	3884	
4.3.1.65	Технический осмотр усиленной дренажной установки	установка	4479	
4.3.1.66	Технический осмотр блока совместной защиты	установка	3884	
4.3.1.67	Оформление результатов обхода средств электрохимической защиты	рапорт	425	
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт				
4.3.2.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	2769	
4.3.2.2	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	4012	
4.3.2.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	ЭЗУ	1955	2064
4.3.2.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	3124	3299
4.3.2.5	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	2769	
4.3.2.6	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	4571	

4.3.2.7	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	3063	
4.3.2.8	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	2867	
4.3.2.9	Опытное включение катодной установки ЭХЗ			
	до 10 включ.	установка	23046	
	св. 10 до 15 включ.	"	26591	
	св. 15 до 20 включ.	установка	31023	
	св. 20 до 25 включ.	"	35455	
	св. 25 до 30 включ.	"	39887	
4.3.2.10	Опытное включение усиленного дренажа			
	до 10 включ.	установка	27655	
	св. 10 до 15 включ.	"	31378	
	св. 15 до 20 включ.	"	35100	
	св. 20 до 25 включ.	"	38823	
	св. 25 до 30 включ.	"	42546	
4.3.2.11	Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	1075	
4.3.2.12	Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	1303	
4.3.2.13	Демонтаж электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	912	
4.3.2.14	Установка электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	1140	
4.3.2.15	Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых днодов			
	до 2	блок	2769	
	св. 2	"	3746	
4.3.2.16	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устройство	4300	
4.3.2.17	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	контактное устройство	4300	
4.3.2.18	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	контактное устройство	5652	
4.3.2.19	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	пункт	9057	
4.3.2.20	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	4626	
4.3.2.21	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	тиристор	1792	

4.3.2.22	Замена потенциометра	потенци-ометр	1629	
4.3.2.23	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте	м кабеля	1629	
	П р и м е ч а н и е - При длине участка свыше 1 м на каждый последующий метр кабеля к цене применять коэф. 0,1.			
4.3.2.24	Ремонт воздушной линии электропитания	одна неис-правность	3258	
4.3.2.25	Окраска шкафа установки	м ²	1466	
4.3.2.26	Устранение повреждений шкафа поляризованного дренажа	стенка шкафа	1010	
4.3.2.27	Устранение повреждений шкафа усиленного дренажа	стенка шкафа	847	
4.3.2.28	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	814	
4.3.2.29	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	1336	
4.3.2.30	Ремонт переключателя	переключа-тель	2264	
4.3.2.31	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до	станция	27598	
	То же, при забивке металлических электродов от 11 до 15	станция	31844	
	То же, при забивке металлических электродов от 16 до 20	станция	37151	
	То же, при забивке металлических электродов от 21 до 25	станция	42458	
	То же, при забивке металлических электродов от 26 до 30	станция	47766	
	П р и м е ч а н и е - (При забивке сверх 30 электродов на каждый последующий электрод применяется коэф.0,02; составом работ предусмотрено измерение разности потенциалов в одной точке при включенной и выключенной ПЗЛК)			
4.3.2.32	Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК	дренаж	3190	
4.3.2.33	Монтаж и установка поляризованного дренажа	дренаж	14035	
4.3.2.34	То же, усиленного электродренажа	дренаж	18566	
4.3.2.35	Установка катодной станции на постаменте	станция	13326	
4.3.2.36	То же, на кирпичной стене	станция	18004	
4.3.2.37	Установка и наладка протекторной защиты	протект. гр.	12759	
4.3.2.38	Установка потенциалоуравнивающих перемычек на подземном трубопроводе	пере-мычка	17012	
4.3.2.39	Установка медносульфатного электрода длительного действия	МЭСД	2835	
4.3.2.40	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБСЗ	блок	8845	
4.3.2.41	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	контактное устр-во	7556	
4.3.2.42	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устр-во	4833	
4.3.2.43	Установка концевой муфты на кабеле	муфта	4253	
4.3.2.44	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии	ЭЗУ	8506	
	П р и м е ч а н и е - При повторном вызове применять коэф. 0,8			
4.3.2.45	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	6578	
4.3.2.46	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	5954	
4.3.2.47	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	4310	
4.3.2.48	Прием в эксплуатацию шунтирующих перемычек	пере-мычка	567	
4.3.2.49	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	1985	
4.3.2.50	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	устройство	11341	
4.3.2.51	Прием в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	4083	
4.3.2.52	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на поляризованном дренаже	ЭЗУ	2538	

4.3.2.53	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на усиленном дренаже	"	6535	
4.3.2.54	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	"	7769	
4.3.2.55	То же, с неуправляемыми выпрямителями	"	3884	
4.3.2.56	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	перемычка	3833	
4.3.2.57	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	"	8845	
4.3.2.58	Предустановочный контроль оборудования преобразователей универсального блока совместной защиты	блок ЭЗУ	7088	
4.3.2.59	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной усановки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	23588	
4.3.2.60	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной станции на сложных электронных схемах	"	11341	
4.3.2.61	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	"	8506	
4.3.2.62	Предустановочный контроль оборудования преобразователей протекторной защиты	протект. гр.	5671	
4.3.2.63	Предустановочный контроль оборудования преобразователей анодных заземлителей	заземлитель	4253	
4.3.2.64	Испытание изоляции электрических кабелей	присоед-ние	4083	
4.3.2.65	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	"	5897	
4.3.3 Прочие работы				
4.3.3.1	Изготовление подставки из уголка	подставка	2193	
4.3.3.2	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	4839	
4.3.3.3	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей катодной установки	жгут	2007	
4.3.3.4	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей дренажной установки	жгут	10990	
4.3.3.5	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	панель	2603	
Примечание - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.				
4.4 Пункты редуцирования газа				
4.4.1 Мониторинг				
4.4.1.1	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	1173	
	- две	"	1417	
	- три	"	1694	
	- четыре	ГРП	3175	
	- пять	"	3502	
	- шесть	"	3829	
	- семь	"	4156	
	- восемь	"	4483	
4.4.1.2	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	928	
	- две	"	1059	
4.4.1.3	Проверка срабатывания защитной арматуры	ПЗК	1450	
4.4.1.4	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	ПСК	1450	
4.4.1.5	Проверка перепада давления на фильтре	проверка	798	
4.4.1.6	Проверка работоспособности задвижки	задвижка	1042	
4.4.1.7	Проверка технического состояния молниезащиты	ГРП	1723	

4.4.1.8	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	1021	
4.4.2 Техническое обслуживание				
4.4.2.1	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	10741	
	- две	"	17325	
	- три	"	23972	
	- четыре	"	30587	
	- пять	"	37203	
	- шесть	"	43818	
	- семь	"	50434	
	- восемь	"	57049	
4.4.2.2	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	прибор учета газа	814	
4.4.2.3	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	3909	
	- две	"	5424	
4.4.2.4	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редукционной арматурой, установленной в ГРПШ, ГРУ	регулятор	3258	
4.4.2.5	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	регулятор	4528	
4.4.2.6	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	2264	
4.4.2.7	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	1124	
4.4.2.8	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	2264	
4.4.2.9	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	пункт	3421	
4.4.2.10	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	пункт	4887	
	св. 50 до 100 включ.	"	7346	
	св. 100 до 200 включ.	"	10637	
4.4.2.11	Чистка газового оборудования на ГГРП при четырех линиях редуцирования Д150-2шт., Д50-2шт.	ГГРП	10717	

4.4.2.12	Чистка газового оборудования на ГГРП при двух линиях редуцирования Д150	ГГРП	7077	
4.4.2.13	Чистка газового оборудования на ГГРП при двух линиях редуцирования Д50.	ГГРП	3845	
4.4.2.14	Включение газового отопительного оборудования на зимний период	прибор	709	
	П р и м е ч а н и е - На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85			
4.4.2.15	Сезонное отключение газового отопительного оборудования (на летний период)	прибор	354	
	П р и м е ч а н и е - На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85			
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт				
4.4.3.1	Продувка газом линии редуцирования	линия редуцирования	407	
4.4.3.2	Текущий ремонт редукционной арматуры	регулятор	12103	
4.4.3.3	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	1629	
	св. 100 до 200 включ.	"	2443	
	св. 200 до 300 включ.	"	3258	
4.4.3.4	Устранение утечки газа из резьбового соединения	соединение	538	
4.4.3.5	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	1694	
	св. 100 до 200 включ.	"	1955	
	св. 200 до 300 включ.	"	2574	
4.4.3.6	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	фильтр	4251	
4.4.3.7	Замена мембраны редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	9773	
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	"	11500	
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	"	13496	
4.4.3.8	Замена клапана редукционной арматуры типа			

	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	клапан	7916	
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	"	9936	
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	клапан	7862	
4.4.3.9	Замена седла клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	седло	9676	
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	"	12151	
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	"	11815	
4.4.3.10	Замена штока редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	шток	7982	
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	"	9969	
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	шток	11207	
4.4.3.11	Замена пружины пилота редукционной арматуры	пружина	2639	
4.4.3.12	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	мембрана	3540	
4.4.3.13	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пружина	2052	
	св. 100 до 200 включ.	"	2134	
4.4.3.14	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	мембрана	6499	
	св. 100 до 200 включ.	"	7069	
4.4.3.15	Замена пружины предохранительной арматуры	пружина	2655	
4.4.3.16	Замена мембраны предохранительной арматуры	мембрана	4593	
4.4.3.17	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	уплотнитель	3877	
4.4.3.18	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	пружина	1890	1995
4.4.3.19	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	мембрана	3974	4197
4.4.3.20	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	пружина	2362	2494
4.4.3.21	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	мембрана	6141	6485
4.4.3.22	Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	прокладка	277	292
4.4.3.23	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	фильтр	538	568
4.4.3.24	Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	2443	2580
4.4.3.25	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	прокладка	407	430
4.4.3.26	Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	штука	1629	1720
4.4.3.27	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	резинка	1629	1720
4.4.3.28	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	3258	3440
4.4.3.29	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	4528	4782
4.4.3.30	Замена импульсной трубки регулятора	трубка	5538	
4.4.3.31	Окраска ГРПШ	м ²	1466	1548
4.4.3.32	Замена регулятора давления диаметром, мм			
	до 100 включ.	регулятор	12705	
	св. 100 до 200 включ.	"	16289	
	св. 200 до 300 включ.	"	18895	
	св. 300	"	21827	

4.4.3.33	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	клапан	10441	
	св. 100 до 200 включ.	"	11304	
4.4.3.34	Замена предохранительной арматуры	клапан	3258	
4.4.3.35	Замена фильтра при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	фильтр	6516	
	св. 100 до 200 включ.	"	7591	
	св. 200 до 300 включ.	"	8666	
	св. 300	"	9773	
4.4.3.36	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм			
	до 100 включ.	прибор учета газа	9610	
	св. 100 до 200 включ.	то же	12477	
4.4.3.37	Замена пружинного манометра	КИП	2118	
4.4.3.38	Замена ГРПШ	шкаф	29140	30772
4.4.3.39	Отключение в колодце пункта редуцирования газа	пункт	1494	
4.4.3.40	Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	пункт	277	
4.4.3.41	Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	пункт	1557	
4.4.3.42	Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	пункт	1059	
4.4.3.43	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	м ²	928	
	Примечание - При работе с подъемника к цене применять коэф. 1,2.			
4.4.3.44	Установка регулятора давления газа диаметром, мм	регулятор		
	до 50 включ.	"	5973	
	св. 100	"	10316	
	св. 200 включ.	"	20361	
4.4.3.45	Продувка газопровода в ГРП	операция	510	
4.4.3.46	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	25222	
	То же, при двух нитках газопровода	"	49107	
	Примечание - При трех нитках применять к цене коэф. 1,3			
4.4.3.47	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	25383	26805
	То же, при двух нитках газопровода	"	33256	35119
4.4.3.48	Ревизия ПЗК с разборкой	ПЗК	18861	19918
4.4.3.49	Ревизия ПСК с разборкой	ПСК	13328	14075
4.4.3.50	Устранения неисправностей регулятора давления с разборкой	регулятор давления	11562	12209
4.4.4 Консервация и ликвидация				
4.4.4.1	Консервация пункта редуцирования газа	пункт	4349	
4.4.4.2	Расконсервация пункта редуцирования газа	пункт	6355	
4.4.4.3	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	пункт	92404	
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа				
4.5.1	Технический осмотр ПУГ	ПУГ	928	
4.5.2	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	538	
4.5.3	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	440	
4.5.4	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сужающее устройство	3258	
	св. 100 до 200 включ.	то же	4887	
	св. 200 до 300 включ.	"	6516	
	св. 300 до 400 включ.	"	8144	
	св. 400 до 500 включ.	"	9773	
	св. 500	"	11402	
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	9547	10081
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	12302	12991

4.6.3	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	АСУ ТП	5197	5488
4.6.4	Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линии связи и электропитания, электроарматуры	один осмотр	2598	2744
4.6.5	Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов	одна подтяжка	1476	1559
4.6.6	Проверка основных параметров работы устройств телемеханики	одна проверка	6693	7067
4.6.7	Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром	одно измерение	2604	2750
4.6.8	Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций	одна радиостанция	1674	1768
4.6.9	Технический осмотр блока телеметрии	блок	198	210
4.6.10	Замена термопреобразователя погружного типа	один термопреобразователь	1617	
4.6.11	Замена датчика давления штуцерного типа	один датчик давления штуцерного типа	1690	
4.6.12	Замена преобразователя дифференцированного давления с вентильным блоком	один преобразователь	1690	
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	1955	
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	4219	
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	3246	
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	6957	
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	3860	
5.1.6	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	горелка	520	
5.1.7	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	4725	
5.1.8	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	7088	
5.1.9	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	5090	
5.1.10	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	6792	
5.1.11	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	5098	
5.1.12	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	2717	
5.1.13	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	4525	
5.1.14	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм			
	до 40 включ.	кран	792	
	св. 40	"	912	
5.1.15	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм			
	до 100 включ.	задвижка	894	
	150	"	984	
	200	"	1063	
5.1.16	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа			
	G-40	прибор учета газа	4774	

	G-100	то же	5305	
	G-250	"	8280	
	G-400	"	10927	
	G-600	"	13370	
	G-1000	"	16447	
5.1.17	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа			
	СГ-100	прибор учета газа	6629	
	СГ-200	то же	10746	
	СГ-400	прибор учета газа	14253	
	СГ-600	то же	16741	
	СГ-800, СГ-1000	"	20587	
5.1.18	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	1629	
5.1.19	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	система	2618	
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	2737	
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	2138	
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	4140	
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	3507	
5.1.24	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	2540	
5.1.25	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	горелка	83	
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	9547	
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	8371	
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	11594	
5.1.29	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь/ агрегат	6787	
5.1.30	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	354	
5.1.31	Техническое обслуживание шарового крана на внутреннем газопроводе производственных зданий и котельных	кран	196	
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	5769	
5.2.2	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	4442	
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	9592	
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	7395	
5.2.5	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	13569	
5.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	13569	

5.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	печь	6792	
5.2.8	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	13569	
5.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавивных, металлоплавивных печей, кузнечного и литейного горна	печь	10181	
5.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм			
	до 80 включ.	задвижка	2851	
	100	"	3258	
	150	"	6516	
	200	"	9773	
	250	"	13031	
	300	"	16289	
	400	"	22804	
5.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода, мм			
	до 20 включ.	соединение	709	
	св. 20 до 40 включ.	"	1311	
	св. 40 до 60 включ.	"	1902	
5.2.12	Замена пружины ЭМК	пружина	2398	
5.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	6651	
5.2.14	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	прокладка	2705	
	св. 50 до 100 включ.	"	3379	
	св. 100 до 150 включ.	"	4064	
	св. 150 до 200 включ.	"	4749	
5.2.15	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	задвижка/ кран	3261	
	св. 50 до 100 включ.	"	4867	
	св. 100 до 150 включ.	"	6462	
	св. 150 до 200 включ.	"	8057	
5.2.16	Очистка фильтра прибора учета газа	фильтр	9097	
5.2.17	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	прибор учета газа	2363	
5.2.18	Замена прибора учета газа типа РГ-40	прибор учета газа	6737	
	РГ-100 (СГ-100)	то же	9322	
	РГ-250 (СГ-200)	прибор учета газа	13031	
	РГ-400 (СГ-400)	то же	15260	
	РГ-600 (СГ-600)	"	20074	
	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	"	22796	
5.2.19	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	отключающее устройство в ГРП	1124	
5.2.20	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм			
	до 100 мм включ.	заглушка	2008	
	св. 100 до 150 включ.	"	2658	
	св. 150 до 200 включ.	"	3072	
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов				
6.1	Техническое обслуживание и предпроверочная подготовка приборов учета газа типа			
	РГ-40	прибор учета газа	3437	3629
	РГ-100	то же	3828	4042
	РГ-250	"	5962	6296
	РГ-400	"	7868	8308
	РГ-600	"	9627	10166
	РГ-1000	"	11842	12505
6.2	Техническое обслуживание приборов учета газа типа			
	СГ50-СГ100	прибор учета газа	16246	17156
	СГ200-СГ650	то же	16263	17174
	СГ800-СГ1000	"	19649	20749
6.3	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	прибор учета газа	13099	13833
6.4	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	прибор учета газа	14341	15144
6.5	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	прибор учета газа	16586	17515

6.6	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт СЗБ-1)	система	2118	2236
6.7	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СОУ-1, Seitron (СО)	система	1629	1720
6.8	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-Д, Seitron (метан, СО)	система	3258	3440
6.9	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-2Д, Seitron (метан, СО)	система	3746	3956
6.10	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, ОПТ-02, Seitron (СН4)	система	1629	1720
6.11	Ремонт индивидуальных приборов учета газа			
	G-2,5	прибор учета газа	1644	1736
	G-4	то же	1973	2084
	G-6	"	2466	2604
6.12	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас			
	РГ-40	прибор учета газа	9207	
	РГ-100 (Тургас-100)	то же	10358	
	РГ-250 (Тургас-200)	"	11509	
	РГ-400 (Тургас-400)	"	14633	
	РГ-600 (Тургас-800)	"	16442	
	РГ-1000	"	18251	
6.13	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	прибор	3453	
6.14	Ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	прибор	5261	5556
6.15	Ремонт			
	технического манометра	прибор	806	
	эл.контактного манометра	"	2795	
	автоматического спидометра	"	2006	
6.16	Ремонт приборов типа Variotec и других аналогичных приборов	прибор	11180	
6.17	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	прибор	3288	
6.18	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	перемычка	353	372
6.19	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	перемычка	588	621
6.20	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	шток	123	
6.21	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	гайка	137	
6.22	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	гайка	247	260
6.23	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	устройство	2071	2187
6.24	Техническое обслуживание манометра мембранного, пружинного, сифонного, сверка его показаний с показанием контрольного манометра	прибор	3699	
6.25	Техническое обслуживание приборов газового контроля (переносных)(Газоанализаторы).	прибор	2795	
6.26	Техническое обслуживание приборов газового контроля (стационарных) на один канал. (Газоанализаторы).	прибор	4025	
6.27	Техническое обслуживание комплекса для измерения количества газа СГ-ЭК.	1 комплекс	5755	
6.28	Техническое обслуживание узла учета газа на ГРП.	прибор	3288	
6.29	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ГРП	1911	
Раздел 7 Изготовление узлов и деталей				
7.1	Ремонт редукционной головки с регазификатором электрическим подземным (РЭП)	ремонт	1407	1486
7.2	Пневматическое испытание газового шарового крана ДУ-15	кран	301	318
Раздел 8 Испытание средств индивидуальной защиты, лестниц, стремянки				
8.1	Испытание стремянки	стремянка	1025	
8.2	Испытание лестницы	лестница	829	
8.3	Испытание "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (спасательная веревка)"	спасательный пояс	1047	

8.4	Испытание "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (спасательный пояс)"	спасательная веревка	1265	
8.5	Испытание "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (карабин)"	карабин	938	
8.6	Испытание "Средства индивидуальной защиты (комплект противогаза шлангового ПШ-1)"	комплект противогаза шлангового ПШ-1	2988	
Раздел 9 Техническое обслуживание газового и газоиспользующего оборудования общественных и административных зданий				
9.1	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	1259	
9.2	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	1463	
9.3	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой	плита	1667	
9.4	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	1242	
9.5	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	1463	
9.6	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	1667	
9.7	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	204	
9.8	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	493	
9.9	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	1021	
9.10	Техническое обслуживание духового шкафа	шкаф	766	
9.11	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом.	плита	1102	
9.12	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	1396	
9.13	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	1641	
9.14	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 соед	289	
9.15	то же, при диаметре 33-40мм	10 соед	374	
9.16	то же, при диаметре 41-50мм	10 соед	595	
9.17	Примечание: при работе с приставной лестницей к пунктам № 4,5,6 применять коэффициент 1,2			
9.18	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при кол-ве приборов на одном стояке до 5	стояк	885	
9.19	То же, 6 - 10	стояк	1021	
9.20	То же, 11 - 15	стояк	1225	
9.21	свыше 16	стояк	1429	
9.22	Примечание: при работе с приставной лестницей с перестановкой к пунктам №8,9,10,11 применять коэффициент 1,2 ; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках к пунктам № 8,9,10,11 применять коэф 1,5)			
9.23	Смазка (ревизия) газового крана диаметром до 15 мм	1кран	289	
9.24	То же, диаметром 22-40мм	1кран	374	
9.25	То же, диаметром 50мм	1кран	510	
9.26	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) с плитой двухгорелочной газовой.	уста-новка	1378	
9.27	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) с плитой трехгорелочной газовой.	уста-новка	1616	
9.28	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) с плитой четырехгорелочной газовой.	уста-новка	1837	
9.29	Техническое обслуживание бытового газового счетчика коммунально-бытовых предприятий.	счетчик	306	
9.30	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелки	1106	
9.31	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	1463	
9.32	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	1208	
9.33	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	2212	
9.34	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОВВ-4, АОВВ-6, АОВВ-10	котел	2109	
9.35	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОВВ-11, АОВВ-15, АОВВ-20 и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	1650	
9.36	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОВВ-17,5, АОВВ-23, АОВВ-29 и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	2058	

9.37	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	851	
9.38	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux" и других аналогичных котлов	котел	1323	
9.39	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux" и других аналогичных котлов	котел	3862	
9.40	Техническое обслуживание напольных двухконтурных газовых котлов "VektorLux", "Лемакс", "Данко", "Ривнетерм", "Термотехник" и других аналогичных котлов	котел	3283	
9.41	Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	аппарат	851	
9.42	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	аппарат	425	
9.43	Отключение плиты ресторанный или котла варочного после сезонной работы пищеблока	плита (котел)	238	
9.44	Включение плиты ресторанный или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока	горелка	749	
9.45	Техническое обслуживание калорифера газового	калорифер	663	
9.46	Техническое обслуживание пищеварочного котла	котел	1038	
9.47	Техническое обслуживание отопительного котла "ВНИИСТО" и других аналогичных котлов	котел	1463	
9.48	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки "Mora" и других аналогичных установок	установка	4253	
9.49	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя ДОН-16, ДОН-31,5 Хопер, "Burnham" и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	2365	
9.50	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	3538	
9.51	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	3538	
Раздел 10 Резервуарные, испарительные и групповые баллонные установки СУГ				
10.1. Техническое обслуживание резервуарных и газобаллонных установок.				
10.1.1	Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки (На каждые последующ. емкость применять коэф. 0,7)	подземная емкость	978	
10.1.2	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100 м	85	
10.1.3	Техническое обслуживание резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	3190	

	То же, при 2 редукционных головках	"	5118	
	То же, при 3 редукционных головках	"	7372	
	То же, при 4 редукционных головках	"	8619	
10.1.4	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион. головка	12064	
10.1.5	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП, ИП	испаритель	3048	
10.1.6	Техническое обслуживание испарителя типа ИГПО	испаритель	4040	
10.1.7	Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП, ИП	испаритель	1630	
10.1.11	Текущий ремонт (ревизия) ГРУ	установка	5671	
			5671	
10.1.12	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 куб. м. газа	2410	
10.1.13	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	установка	3261	
10.2. Текущий ремонт резервуарных и газобаллонных установок.				
10.2.1	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РДГ-6, РДГ-8 и др.	клапан	425	
10.2.2	Замена наполнительного вентиля редукционной головки	вентель	5047	
10.2.3	Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки	вентель	5926	
10.2.4	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	вентель	3998	
10.2.5	Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	вентель	4366	
10.2.6	Замена уравнивающего вентиля редукционной головки резервуара	вентель	4976	
10.2.7	Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	вентель	4834	
10.2.8	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	3261	
10.2.9	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 куб. м.	регулятор	2056	
10.2.10	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 куб. м.	кран	1276	
10.2.11	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 куб. м.	манометр	340	
10.2.12	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 куб. м.	кран	921	
10.2.13	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 куб. м.	кран	695	
10.2.14	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	553	
10.2.15	Замена электронагревателя типа РЭП, ИП	эл. нагреватель	9073	
10.2.16	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред головка	4026	
10.2.17	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	1304	

Примечание:

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

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

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

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

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