



**Прейскурант № 5 на работы и услуги АО "Ставропольгоргаз"
по техническому обслуживанию и ремонту наружных стальных
газопроводов, арматуры и сооружений**

вводится в действие с 01.01.2017 года

Глава 1. Техническое обслуживание

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
1	Технический осмотр подземных газопроводов	5.1.1.	км	318	375,24
1.1	Проверка состояния охранных зон надземного газопровода		км	151	178,18
2	Технический осмотр надземных газопроводов	5.1.2.	км	429	506,22
2.1	Проверка состояния охранных зон подземного газопровода		км	203	239,54
3	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	5.1.3.	100 м	22	25,96
4	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	5.1.4.	ввод	19	22,42
5	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	5.1.5.	колодец (камера)	41	48,38
6	Проверка на загазованность подвала зданий (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 км от газопровода (При использовании штуцера	5.1.6.	подвал	107	126,26
7	Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек ковера от	5.1.7.	контрольн. трубка	37	43,66
8	Проверка технического состояния контрольного проводника	5.1.8.	контрольн. проводника	33	38,94
9	Проверка технического состояния гидрозатвора	5.1.9.	гидрозатвор	44	51,92
10	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	5.1.10.	конденсато-сборник	37	43,66
11	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	5.1.11.	"	148	174,64
12	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом	5.1.12.	"	236	278,48
13	Оформление результатов обхода трассы газопровода	5.1.13.	рапорт	117	138,06
14	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)	5.1.14.	знак	88	103,84
15	Реставрация настенных знаков с заменой знака	5.1.15.	"	123	145,14
16	Реставрация настенных знаков без замены знака	5.1.16.	"	53	62,54
17	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	5.1.17.	скважина	118	139,24
18	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием при бурении скважин вручную	5.1.18.	"	155	182,9
19	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважины вручную	5.1.19.	"	133	156,94
20	Шурфовой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием (В ценах пунктов 20 - 21 не учтены затраты на разработку грунта)	5.1.20.	шурф	2567	3029,06
21	Шурфовой осмотр газопровода без асфальтно-бетонного покрытия (В ценах пунктов 20 - 21 не учтены затраты на разработку грунта)	5.1.21.	шурф	397	468,46
22	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметра крана до 50 мм	5.1.22.	кран	342	403,56
23	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	5.1.23.	задвижка	829	978,22
24	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	5.1.24.	кран	424	500,32

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
25	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1-3 м и диаметре крана 101-150 мм	5.1.25.	"	510	601,8
26	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	5.1.26.	задвижка	969	1143,42
27	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 301-500 мм	5.1.27.	"	1109	1308,62
28	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 501-700 мм	5.1.28.	"	1249	1473,82
29.1	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм		задвижка	373	440,14
29.2	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм		"	467	551,06
30	Проверка состояния газовых колодцев		колодец	677	798,86
	Проверка состояния газовых колодцев (при глубине колодца свыше 1 метра применять коэффициент 1,5)				
30.1	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 метра (При сильном загрязнении колодца в пунктах 30.1 – 31 применять коэф. 1,5)	5.1.30.	колодец	206	243,08
31	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 метра, со смазкой арматуры	5.1.31.	"	778	918,04
32	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м (При сильном загрязнении колодца в пунктах 32, 33 применять коэф. 1,5)	5.1.32.	"	280	330,4
33	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м со смазкой арматуры	5.1.33.	"	1050	1239
34.1	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80 мм		кран	253	298,54
34.2	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром 81-100 мм		кран	315	371,7
35	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)	5.1.35.	колодец	389	459,02
36	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	5.1.36.	обход	222	261,96
37	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	5.1.37.	разрешение	387	456,66
38	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода с выездом на место	5.1.38.	"	1161	1369,98

Примечания:

1. Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.
2. Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.
3. При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 1, 3, 5 - 8, 13 - 23, 30 - 31, 35 - 38.

Глава 2. Приборное техническое обследование подземных газопроводов

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
39	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	5.2.1.	км	2492	2940,56
40	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	5.2.2.	км	3297	3890,46
41	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами ГИВ-М и др.	5.2.3.	км	1395	1646,1
42	Комплексный приборный метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с	5.2.4.	км	4689	5533,02
43	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории	5.2.5.	км	167	197,06
44.1	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	5.2.6.	место врезки (шурф)	707	834,26

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
44.2	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода 101-300 мм		"	918	1083,24
44.3	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода св. 300 мм		"	1129	1332,22

Примечание:

При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолоний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 39 – 42 применять коэф. 2,0.

Глава 3. Текущий и капитальный ремонт газопроводов

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
45	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	5.3.1.	м2 поверхн. г/провода	3112	3672,16
46.1	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе заливкой растворителя	5.3.2.	закупорка	702	828,36
46.2	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе отоплением места ледяной закупорки		"	1493	1761,74
46.3	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе шуровка газопровода		закупорка	1098	1295,64
46.4	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе продувкой газом или воздухом		"	1229	1450,22
47.1	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре до 100 мм	5.3.3.	муфта	3834	4524,12
47.2	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 101-200 мм		"	5249	6193,82
47.3	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 201-300 мм		"	6649	7845,82
47.4	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 301-400 мм		"	8674	10235,32
47.5	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 401-500 мм		"	10167	11997,06
47.6	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 501-600 мм		"	12622	14893,96
47.7	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 601-700 мм (Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена)		"	14252	16817,36
48.1	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода до 200 мм	5.3.4.	заплата	746	880,28
48.2	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода св. 200 мм (Стоимость работ по восстановлению)		"	1180	1392,4
49.1	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/провода до 100мм	5.3.5.	участок	4588	5413,84
49.2	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/провода 101-200 мм		"	5249	6193,82
49.3	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/провода 201-300 мм		"	6355	7498,9
49.4	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/провода 301-400 мм		"	7022	8285,96
49.5	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/провода 501-600 мм		"	9156	10804,08
49.6	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/провода 601-700 мм (Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия)		"	14119	16660,42
50.1	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	5.3.6.	участок	2417	2852,06
50.2	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм		"	3413	4027,34
50.3	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм (При работе с приставной лестницы применять в пунктах 50 – 52 коэф. 1,2)		"	4977	5872,86
51.1	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	5.3.7.	участок	1454	1715,72
51.2	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм		"	2115	2495,7
51.3	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм		"	2776	3275,68

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
52.1	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	5.3.8.	ввод	2049	2417,82
52.2	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм		"	2644	3119,92
52.3	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 201-300 мм		"	3173	3744,14
52.4	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 301-400 мм		"	3982	4698,76
52.5	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 501-600 мм		"	5646	6662,28
52.6	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 601-700 мм		"	6257	7383,26
53	Ремонт сборного железобетонного газового колодца (В пунктах 53 – 58 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 83)	5.3.9.	колодец	2762	3259,16
54	Ремонт кирпичного газового колодца	5.3.10.	колодец	4940	5829,2
55.1	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	5.3.11.	компенсатор	1203	1419,54
55.2	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм		"	3459	4081,62
55.3	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм		"	5707	6734,26
55.4	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм		"	7963	9396,34
55.5	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм		"	10229	12070,22
55.6	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 500-600 мм		"	12512	14764,16
55.7	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 600 мм		"	14794	17456,92
56.1	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром до 100 мм	5.3.12.	компенсатор	1066	1257,88
56.2	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром 101-200 мм		"	3065	3616,7
56.3	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром св. 200 мм		"	5057	5967,26
57.1	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	5.3.13.	задвижка	2801	3305,18
57.2	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм		"	4214	4972,52
57.3	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм		"	5619	6630,42
57.4	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм		"	7068	8340,24
57.5	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм		"	8517	10050,06
57.6	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 501-600 мм		"	9987	11784,66
57.7	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 600 мм (В пунктах 57 – 62 при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце – коэф. 1,4)		"	11458	13520,44
58.1	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	5.3.14.	задвижка	2482	2928,76
58.2	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм		"	3734	4406,12
58.3	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм		задвижка	4979	5875,22
59.1	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	5.3.15.	прокладка	702	828,36
59.2	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм		прокладка	1229	1450,22
59.3	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм		"	1756	2072,08
59.4	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм		"	2590	3056,2
59.5	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм		"	3644	4299,92
60.1	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	5.3.16.	прокладка	622	733,96
60.2	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм		"	1089	1285,02
60.3	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм		"	1556	1836,08

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
61.1	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	5.3.17.	задвижка	373	440,14
61.2	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром 200-500 мм		"	483	569,94
61.3	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром св. 500 мм		"	593	699,74
62.1	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	5.3.18.	задвижка	331	390,58
62.2	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм		"	389	459,02
63.1	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	5.3.19.	задвижка	2239	2642,02
63.2	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм		"	2590	3056,2
63.3	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм		"	2941	3470,38
63.4	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм		"	3468	4092,24
63.5	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм (В пунктах 63 и 64 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п. 83 ; при работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4)		"	4171	4921,78
64.1	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	5.3.20.	задвижка	1984	2341,12
64.2	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм		задвижка	2295	2708,1
64.3	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм		"	2606	3075,08
65.1	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	5.3.21.	фланец	632	745,76
65.2	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101-300 мм		"	1264	1491,52
65.3	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 301-500 мм		"	1896	2237,28
65.4	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре св. 500 мм		"	3793	4475,74
66.1	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	5.3.22.	задвижка	154	181,72
66.2	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм		"	210	247,8
66.3	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода св. 500 мм		"	287	338,66
67.1	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	5.3.23.	задвижка	308	363,44
67.2	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода 201-500 мм		"	420	495,6
67.3	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода св. 500 мм		"	574	677,32
68.1	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	5.3.24.	задвижка	385	454,3
68.2	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм		"	525	619,5
68.3	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода св. 500 мм		"	718	847,24
69.1	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	5.3.25.	компенсатор	214	252,52
69.2	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 201-500 мм		"	427	503,86
69.3	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода св. 500 мм		"	644	759,92
70	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска (При двух окрасках применять коэф. 1,5; при грунтовке - коэф. 1,3; при окраске с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	5.3.26.	м2 поверхностного г/л	116	136,88
71	Замена крышки малого ковера	5.3.27.	крышка	182	214,76
72	Замена крышки большого ковера	5.3.28.	крышка	242	285,56

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
73	Поднятие и опускание малого ковера при асфальтно-бетонном покрытии	5.3.29.	ковер	1811	2136,98
74	Поднятие и опускание малого ковера без покрытия	5.3.30.	ковер	1176	1387,68
75	Поднятие и опускание большого ковера при асфальтно-бетонном покрытии	5.3.31.	ковер	2329	2748,22
76	Поднятие и опускание большого ковера без покрытия	5.3.32.	ковер	1396	1647,28
77	Замена ковера при асфальтно-бетонном покрытии	5.3.33.	ковер	966	1139,88
78	Замена ковера без покрытия	5.3.34.	ковер	613	723,34
79	Окраска ковера	5.3.35.	ковер	112	132,16
80	Замена крышки газового колодца	5.3.36.	крышка	126	148,68
81	Замена люка газового колодца при асфальтно-бетонном покрытии	5.3.37.	люк	3054	3603,72
82	Замена люка газового колодца без покрытия	5.3.38.	"	751	886,18
83	Замена перекрытия газового колодца при асфальтно-бетонном покрытии (При отсутствии асфальтно-бетонного покрытия применять коэф. 0,4)	5.3.39.	перекрытие	3579	4223,22
84	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	5.3.40.	стояк	467	551,06
85	Ремонт футляра на надземном газопроводе	5.3.41.	футляр	638	752,84
86	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтно-бетонном покрытии	5.3.42.	"	3135	3699,3
87	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	5.3.43.	"	1326	1564,68
88	Заделка концов футляра	5.3.44.	"	280	330,4
89.1	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	5.3.45.	футляр	3789	4471,02
89.2	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм		футляр	5052	5961,36
90	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	5.3.46.	футляр	1311	1546,98
91	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 91 и 92 применять коэф. 0,2)	5.3.47.	пуск	2170	2560,6
92	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм	5.3.48.	"	2730	3221,4
	(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)				
93	Проверка на прочность и герметичность газопроводов вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм	5.3.49.	проверка	2711	3198,98
	(На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 91 и 92 применять коэф. 0,2)				
94	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 101-200 мм	5.3.50.	проверка	2957	3489,26
95.1	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	5.3.51.	100 м	1896	2237,28
95.2	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм		"	2274	2683,32
95.3	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм		"	2854	3367,72
96.1	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	5.3.52.	100 м	54	63,72
96.2	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм		"	113	133,34
96.3	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм		"	167	197,06
96.4	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода св. 500 мм		"	253	298,54
97	Ремонт опор под надземный газопровод	5.3.53.	опора	560	660,8
	(При работе на высоте с приставной лестницы применять коэф. 1,2)				
98	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой	5.3.54.	опора	871	1027,78
99	Бетонирование опор под надземный газопровод	5.3.55.	опора	584	689,12
100	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	5.3.56.	кронштейн	117	138,06
101	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэффициент 0,5)	5.3.57.	откл. устр-во в ГРП	414	488,52
102	Отключение фасадного участка газопровода установкой заглушки применять коэф. 3,00) (С	5.3.58.	отключение	140	165,2
103	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	5.3.59.	отключение	140	165,2
104.1	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	5.3.60.	задвижка	560	660,8
104.2	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св. 100 мм		"	1192	1406,56
105.1	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	5.3.61.	"	1192	1406,56

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
105.2	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки св. 100 мм		"	1896	2237,28
106	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	5.3.62.	заглушка	207	244,26
107	Установка или снятие заглушки в колодце	5.3.63.	"	659	777,62
108	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	5.3.64.	крышка	117	138,06
109	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	5.3.65.	футляр	97	114,46
110	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	5.3.66.	ввод	389	459,02
111	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 6-15 домов на вводе)	5.3.67.	ввод	778	918,04
112	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе)	5.3.68.	ввод	1556	1836,08

Примечание:

При ремонте трасс полиэтиленовых газопроводов, арматуры и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам : 46, 53, 54 , 57- 64, 71-84, 86-89, 91-96, 101, 103-108, 110-112.

Глава 4. Диагностика технического состояния подземных газопроводов

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
113	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	5.4.1.	программа	7740	9133,2
114	Проверка герметичности газопровода	5.4.2.	км	6192	7306,56
115	Проверка эффективности работы ЭХЗ	5.4.3.	"	1548	1826,64
116	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой C-Scan	5.4.4.	"	6192	7306,56
117	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	5.4.5.	"	3096	3653,28
118	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с анамалией труб	5.4.6.	"	1548	1826,64
119	Определение мест контрольных шурфов	5.4.7.	"	1548	1826,64
120	Подготовка и закрытие шурфов	5.4.8.	шурф	17715	20903,7
121	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	5.4.9.	км	3096	3653,28
122	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	5.4.10.	км	774	913,32
123	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	5.4.11.	км	1548	1826,64
124	Определение состояния поверхности металла трубы		км	1548	1826,64
125	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	5.4.13.	"	15480	18266,4
126	Расчет остаточного ресурса металла труб	5.4.14.	"	15480	18266,4
127	Разработка рекомендаций по безопасности эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены	5.4.15.	отчет	19350	22833

Начальник ФЗО



О.А. Ильгова

Исп. Экономист ФЗО
Малышева Т.А.