



**Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартального газового оборудования населения г. Ставрополя**

вводится в действие с 01.01.2017 года

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО «Росгазификация»	ед. измерения	Цена, руб.	
				с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6
<b>Глава 1. Техническое обслуживание наружных стальных газопроводов, арматуры и сооружений</b>					
1.1	Технический осмотр подземных газопроводов	5.1.1.	км	247	209,32
1.2.1	Проверка состояния охранных зон подземного газопровода		шт.	157	133,05
1.2	Технический осмотр надземного газопроводов	5.1.2.	км	334	283,05
1.1.1	Проверка состояния охранных зон надземного газопровода		шт.	117	99,15
1.3	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	5.1.3.	100 м	17	14,41
1.4	Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода	-	100 м	17	14,41
1.5	Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода	-	100 м	17	14,41
1.6	Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода	5.1.4.	шт.	15	12,71
1.7	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности г/п в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий	-	шт.	15	12,71
1.8	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер инженерных подземных сооружений (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда	5.1.5.	шт.	32	27,12
1.9	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода	5.1.6.	шт.	84	71,19
1.10	Проверка на загазованность контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковра от снега и льда в п. 5.1.7-5.1.12 применять коэф. 1,2)	5.1.7.	шт.	29	24,58
1.11	Проверка состояния контрольного проводника	5.1.8.	шт.	26	22,03
1.12	Проверка технического состояния гидрозатвора	5.1.9.	шт.	35	29,66
1.12.1	Проверка состояния газовых колодцев	-	шт.	529	448,31
1.13	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	5.1.10.	шт.	29	24,58
1.14	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	5.1.11.	шт.	115	97,46
1.15	Проверка технического состояния конденсатосборника, с удалением конденсата ручным насосом	5.1.12.	шт.	184	155,93
1.16	Оформление результатов обхода трассы газопровода	5.1.13.	шт.	91	77,12
1.17	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)	5.1.14.	шт.	68	57,63
1.18	Реставрация настенных знаков с заменой знака	5.1.15.	шт.	95	80,51
1.19	Реставрация настенных знаков без замены знака	5.1.16.	шт.	41	34,75
1.20	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием буральной установки	5.1.17.	шт.	92	77,97
1.21	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием при бурении скважин вручную	5.1.18.	шт.	121	102,54
1.22	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважины вручную	5.1.19.	шт.	116	98,31
1.23	Шурфовый осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	5.1.20.	шт.	1 993	1688,98
1.24	То же без покрытия	5.1.21.	шт.	309	261,86
1.25	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	5.1.22.	шт.	268	227,12
1.26	То же при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	5.1.23.	шт.	648	549,15
1.27	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	5.1.24.	шт.	331	280,51
1.28	То же, при диаметре крана 101-150 мм	5.1.25.	шт.	398	337,29
1.29	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.	шт.	757	677,10
1.30	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	5.1.27.	шт.	866	733,90
1.31	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	5.1.28.	шт.	976	872,99
1.32	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром				
1.32.1	до 50 мм	5.1.29.	шт.	292	247,46
1.32.2	51-100 мм		шт.	365	326,48
1.33	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	5.1.30.	шт.	161	136,44
1.34	То же со смазкой арматуры	5.1.31.	шт.	608	543,83
1.35	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	5.1.32.	шт.	219	185,59
1.36	То же со смазкой арматуры	5.1.33.	шт.	821	695,76
1.37	Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром до 80 мм	5.1.34.	шт.	198	177,10
1.38	81-100 мм		шт.	246	208,47
1.39	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2)	5.1.35.	шт.	304	257,63
1.40	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	5.1.36.	шт.	173	146,61
1.41	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	5.1.37.	шт.	262	222,03



№ пп	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерения	Цена, руб.	
				с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6
1.42	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	5.1.38.	шт.	785	665,25
1.43	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ*	5.2.2.	км	2 554	2164,41
1.44	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.*	5.2.3.	км	1 080	915,25
1.45	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.*	5.2.4.	км	3 633	3078,81
<b>*Примечание: При наличии на трассе подземного газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта,</b>					
<b>Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования</b>					
2.1	Техническое обслуживание плиты газовой				
2.1.1.	2-горелочной	10.1.1	шт.	201	170,34
2.1.2.	3-горелочной	10.1.2	шт.	233	197,46
2.1.3.	4-горелочной и более	10.1.3	шт.	266	225,42
2.2	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом				
2.2.1.	2-горелочной	-	шт.	201	170,34
2.2.2.	3-горелочной	-	шт.	233	197,46
2.2.3.	4-горелочной и более	-	шт.	266	225,42
2.3	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа				
2.3.1.	2-горелочной	-	шт.	149	126,27
2.3.2.	3-горелочной	-	шт.	198	167,80
2.3.3.	4-горелочной и более	-	шт.	237	200,85
2.3.4.	Техническое обслуживание газового духового шкафа	-	шт.	164	138,98
2.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) на кухне	10.1.4.	шт.	246	208,47
2.5.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) в шкафу	10.1.7.	шт.	325	275,42
2.6.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	10.1.11	шт.	441	373,73
2.7.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	10.1.12	шт.	328	277,97
2.8.	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных	6.2.1.12.	шт.	1 410	1194,92
2.9	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя :				
2.9.1.	типа АОГВ -4 АОГВ-80, АОГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10	10.1.13.	шт.	420	355,93
2.9.2.	типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ -19,5,АОГВ-20, АКГВ-9.	10.1.14.	шт.	471	399,15
2.9.3.	типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	10.1.15.	шт.	590	500,00
2.9.4.	типа ДОН-16, ДОН- 31,5, КС-ТГВ-31,5, КС-ТС-10, АКГВ-12, АКГВ-15, АКГВ-17, АКГВ-17,5, АКГВ-20, АКГВ-23, АКГВ-29, АКГВ-30, АОТВ-17, АОТВ-23, АОТВ-30, КЧУ-40, "Кебер"-12,5, "Кебер"-20, "Кебор"-21,5, "Аемакс", "Тейзер", "Россиянка", КОС-СТ "Сигнал", Хопер, "Burnham"	10.1.16.	шт.	678	574,58
2.9.5.	типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства	10.1.17.	шт.	814	689,83
2.10.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ	10.1.19	шт.	420	375,67
2.11.	Техническое обслуживание пищеvarочного котла (ГК-250 и др.)	10.1.20.	шт.	298	252,54
2.12.	Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов	6.2.1.22.	шт.	1 981	1678,81
2.13	Техническое обслуживание отопительной печи				
2.13.1	с автоматикой	10.1.21	шт.	222	188,14
2.13.2	без автоматки	10.1.22	шт.	182	154,24
2.15	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - коэф.0,7)	10.1.23.	шт.	488	413,56
2.16	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	10.1.26.	шт.	190	161,02
2.17	Проверка герметичности соединений и целостности прибора учета газа	-	шт.	31	26,27
2.18	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:				
2.18.1	до 32 мм	10.1.29.	10 шт.	52	44,07
2.18.2	33-40 мм	10.1.29.	10 шт.	67	56,78
2.18.3	41-50 мм	10.1.29.	10 шт.	106	89,83
2.19	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:				
2.19.1	до 5	10.1.30.	шт.	176	149,15
2.19.2	6-10	10.1.30.	шт.	203	172,03
2.19.3	11-15	10.1.30.	шт.	244	206,78
2.19.4	16 и более	10.1.30.	шт.	285	241,53
2.20	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)	10.1.31.	шт.	109	92,37
2.21	То же без автоматического устройства	10.1.32.	шт.	79	66,95
2.22	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	10.1.33.	шт.	170	144,07
2.23	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	10.1.34.	шт.	85	72,03
2.24	Техническое обслуживание печи ресторанный типа с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	10.1.36.	шт.	292	247,46
2.25	Техническое обслуживание газового камина импортного	-	шт.	1 257	1065,25
2.26	Техническое обслуживание бойлера косвенного нагрева до 500 л	-	шт.	2 215	1877,12
2.27	Годовое обслуживание трехходового крана	-	шт.	624	528,81
2.28	Годовое обслуживание электромагнитного манометра	-	шт.	714	605,08
2.29	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности	-	шт.	136	115,25
2.30	Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм	-	шт.	49	41,53
<b>Глава 3. Ремонт по заявкам</b>					
3.1	Вызов слесаря для выполнения ремонта *	10.2.0	шт.	136	115,25
<b>Плита газовая</b>					
3.2	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	10.2.1	шт.	760	644,07
3.3	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	10.2.2	шт.	219	185,59
3.4	Замена стола плиты	10.2.3	шт.	88	74,58
3.5	Замена рампы плиты	10.2.4	шт.	456	386,44
3.6	Замена дна корпуса плиты	10.2.5	шт.	210	177,97
3.7	Замена верхней горелки плиты	10.2.6	шт.	88	74,58
3.8	Замена горелки духового шкафа	10.2.7	шт.	109	92,37
3.9	Замена сопла горелки	10.2.8	шт.	46	38,98
3.10	Замена смесителя горелки	10.2.9	шт.	61	51,69
3.11	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	10.2.10	шт.	76	64,41
3.12	Замена прокладок газоподводящей трубки	10.2.11	шт.	46	38,98
3.13	Замена регулятора подачи воздуха	10.2.12	шт.	61	51,69
3.14	Замена или ремонт дверки духового шкафа	10.2.13	шт.	377	319,49



№ пп	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. изме-рения	Цена, руб.	
				с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6
3.15	Замена балансира дверки духового шкафа	10.2.14	шт.	246	208,47
3.16	Замена пружины дверки духового шкафа	10.2.15	шт.	210	177,97
3.17	Замена стекла дверки духового шкафа	10.2.16	шт.	131	111,02
3.18	Замена оси дверки духового шкафа	10.2.17	шт.	152	128,81
3.19	Замена подсветки духового шкафа	10.2.18	шт.	91	77,12
3.20	Замена ручки дверки духового шкафа	10.2.19	шт.	122	103,39
3.21	Замена привода вертела духового шкафа	10.2.20	шт.	182	154,24
3.22	Замена терморегулятора духового шкафа	10.2.21	шт.	274	232,20
3.23	Замена крана плиты	10.2.22	шт.	249	211,02
3.24	Замена штока крана плиты	10.2.23	шт.	76	64,41
3.25	Замена пружины штока крана плиты	10.2.24	шт.	52	44,07
3.26	Замена электророзжига при гибкой сцепке	10.2.25	шт.	152	128,81
3.27	Снятие электророзжига при гибкой сцепке	10.2.26	шт.	76	64,41
3.28	Установка электророзжига при гибкой сцепке	10.2.27	шт.	76	64,41
3.29	Замена электророзжига при жесткой сцепке	10.2.28	шт.	304	257,63
3.30	Снятие электророзжига при жесткой сцепке	10.2.29	шт.	152	128,81
3.31	Установка электророзжига при жесткой сцепке	10.2.30	шт.	152	128,81
3.32	Замена разрядника блока пьезорозжига	10.2.31	шт.	30	25,42
3.33	Замена терморегулятора плиты "Брест"	10.2.32	шт.	213	180,51
3.34	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	10.2.33	шт.	152	128,81
3.36	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунок	10.2.35	шт.	76	64,41
3.37	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	10.2.36	шт.	152	128,81
3.38	Прочистка, калибровка сопла горелки	10.2.37	шт.	91	77,12
3.39	Настройка терморегулятора	10.2.38	шт.	100	84,75
3.40	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	10.2.39	шт.	204	172,88
3.41	Чистка форсунок	10.2.40	шт.	52	44,07
3.42	Чистка подводящих трубок к горелкам	10.2.41	шт.	152	128,81
3.43	Чистка горелки духового шкафа	10.2.42	шт.	204	172,88
3.44	Чистка регулятора подачи воздуха	10.2.43	шт.	91	77,12
3.45	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	10.2.44	шт.	152	128,81
3.46	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	10.2.45	шт.	100	84,75
3.47	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК, РДР и др	10.2.46	шт.	204	172,88
3.48	Замена регулятора давления	10.2.47	шт.	76	64,41
3.49	Замена мембраны регулятора	10.2.48	шт.	152	128,81
3.50	Замена шланга и прокладки регулятора	10.2.49	шт.	182	154,24
3.51	Замена прокладки уплотнительного клапана РДК, РДГ и др	10.2.50	шт.	91	77,12
3.52	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плитке	10.2.51	шт.	192	162,71
<b>Водонагреватель проточный</b>					
3.53	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	6.2.3.47.	шт.	1 017	861,86
3.54	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	6.2.3.48.	шт.	407	344,92
3.55	Замена горелки проточного водонагревателя	6.2.3.49.	шт.	170	144,07
3.56	Снятие газовой части блок-крана КГИ-	10.2.62	шт.	54	45,76
3.57	Установка газовой части блок крана КГИ-	10.2.63	шт.	54	45,76
3.58	Замена газовой части блок крана ВПГ	10.2.64	шт.	203	172,03
3.59	Снятие газовой части блок крана ВПГ	10.2.65	шт.	102	86,44
3.60	Установка газовой части блок крана ВПГ	10.2.66	шт.	102	86,44
3.61	Замена водяного регулятора А-	10.2.67	шт.	112	94,92
3.62	Замена водяного регулятора КГИ-	10.2.68	шт.	339	287,29
3.63	Замена водяного регулятора ПГ-	10.2.69	шт.	339	287,29
3.64	Набивка сальника газовой части блок-крана	10.2.70	шт.	339	287,29
3.65	Замена штока газовой части блок-крана	10.2.71	шт.	237	200,85
3.66	Замена штока водяной части блок-крана	10.2.72	шт.	366	310,17
3.67	Замена пружины блок-крана	10.2.73	шт.	203	172,03
3.68	Замена мембраны водяной части блок -крана	10.2.74	шт.	254	215,25
3.69	Замена запальника	10.2.75	шт.	81	68,64
3.70	Замена направляющей планки запальника ВПГ	10.2.76	шт.	68	57,63
3.71	Замена биметаллической пластинки	10.2.77	шт.	220	186,44
3.72	Замена крышки водяной части КГИ-	10.2.78	шт.	237	200,85
3.73	Снятие крышки водяной части КГИ-	10.2.79	шт.	119	100,85
3.74	Установка крышки водяной части КГИ-	10.2.80	шт.	119	100,85
3.75	Замена водяной части КГИ-	10.2.81	шт.	678	574,58
3.76	Снятие водяной части КГИ-	10.2.82	шт.	339	287,29
3.77	Установка водяной части КГИ-	10.2.83	шт.	339	287,29
3.78	Замена водяной части ВПГ	10.2.84	шт.	85	72,03
3.79	Снятие водяной части ВПГ	10.2.85	шт.	44	37,29
3.80	Установка водяной части ВПГ	10.2.86	шт.	44	37,29
3.81	Замена теплообменника КГИ-	10.2.87	шт.	407	344,92
3.82	Снятие теплообменника КГИ-	10.2.88	шт.	170	144,07
3.83	Установка теплообменника КГИ-	10.2.89	шт.	237	200,85
3.84	Замена теплообменника ВПГ	10.2.90	шт.	339	287,29
3.85	Снятие теплообменника ВПГ	10.2.91	шт.	136	115,25
3.86	Установка теплообменника ВПГ	10.2.92	шт.	203	172,03
3.87	Замена сопла основной горелки	10.2.93	шт.	183	155,08
3.88	Замена подводящей трубки холодной воды	10.2.94	шт.	170	144,07
3.89	Замена отводящей трубки горячей воды	10.2.95	шт.	227	192,37
3.90	Замена трубок радиатора КГИ-	10.2.96	шт.	170	144,07
3.91	Замена трубки запальника	10.2.97	шт.	81	68,64
3.92	Замена электромагнитного клапана ВПГ	10.2.98	шт.	173	146,61
3.93	Замена датчика тяги	10.2.99	шт.	112	94,92
3.94	Замена прокладки водорегулятора	10.2.100	шт.	170	144,07
3.95	Замена прокладки к газоподводящей трубке	10.2.101	шт.	112	94,92
3.96	Замена прокладки газового узла или смесителя	10.2.102	шт.	339	287,29
3.97	Замена термопары	10.2.103	шт.	85	72,03
3.98	Замена ручки КГИ, ВПГ	10.2.104	шт.	34	28,81
3.99	Набивка сальника водяного узла КГИ-	10.2.105	шт.	224	189,83
3.100	Ремонт автоматики горелок ВПГ	10.2.106	шт.	339	287,29
3.101	Прочистка штуцера водяной части	10.2.107	шт.	176	149,15
3.102	Прочистка запальника	10.2.108	шт.	108	91,53
3.103	Прочистка, калибровка сопла горелки	10.2.109	шт.	136	115,25
3.104	Прочистка сопла водяного узла	10.2.110	шт.	186	157,63
3.105	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	10.2.111	шт.	254	215,25
3.106	Чистка трубки, настройка датчика тяги	10.2.112	шт.	85	72,03
3.107	Чеканка форсунок ВПГ	10.2.113	шт.	424	359,32
3.108	Чистка горелки	10.2.114	шт.	271	229,66
3.109	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	10.2.115	шт.	339	287,29



№ пп	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерения	Цена, руб.	
				с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6
3.110	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корретировкой резьбы	10.2.116	шт.	170	144,07
3.111	Установка подводящей трубки холодной воды	10.2.117	шт.	85	72,03
3.112	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корретировкой резьбы	10.2.118	шт.	142	120,34
3.113	Установка отводящей трубки горячей воды	10.2.119	шт.	85	72,03
3.114	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ- с корретировкой резьбы	10.2.120	шт.	170	144,07
3.115	Установка трубок радиатора КГИ-	10.2.121	шт.	102	86,44
3.116	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	10.2.122	шт.	85	72,03
3.117	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	10.2.123	шт.	170	144,07
3.118	Смазка пробки блок-крана	10.2.124	шт.	170	144,07
3.119	Смазка штока газового узла	10.2.125	шт.	308	261,02
3.120	Регулировка штока газового узла	10.2.126	шт.	244	206,78
3.121	Устранение течи воды в резьбовом соединении	10.2.127	шт.	142	120,34
3.122	Ремонт запальника горелки	10.2.128	шт.	170	144,07
3.123	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	10.2.129	шт.	678	574,58
3.124	Промывка калорифера	10.2.130	шт.	678	574,58
3.125	Снятие огневой камеры	10.2.131	шт.	119	100,85
3.126	Установка огневой камеры	10.2.132	шт.	220	186,44
3.127	Крепление корпуса горелки ВПГ	10.2.133	шт.	339	287,29
3.128	Крепление корпуса горелки	10.2.134	шт.	34	28,81
3.129	Закрепление водонагревателя	10.2.135	шт.	224	189,83
<b>Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-сварочный) котла, отопительная печь</b>					
3.130	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	10.2.136	шт.	1 424	1206,78
3.131	Демонтаж котла с установкой заглушки	10.2.137	шт.	366	310,17
3.132	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	10.2.138	шт.	325	275,42
3.133	Замена горелки отопительного котла	10.2.139	шт.	949	804,24
3.134	Замена горелки пищеварительного котла	10.2.140	шт.	766	649,15
3.135	Замена газовой печной горелки	10.2.141	шт.	468	396,61
3.136	Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-, АОГВ-	10.2.142	шт.	261	221,19
3.137	Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-, АОГВ- и др	10.2.143	шт.	353	299,15
3.138	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	10.2.144	шт.	325	275,42
3.139	Замена крана горелки пищеварительного котла	10.2.145	шт.	570	483,05
3.140	Замена терморпары АГВ (АОГВ)	10.2.146	шт.	115	97,46
3.141	Замена терморпары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	10.2.147	шт.	217	183,90
3.142	Замена терморпары автоматики безопасной печной горелки	10.2.148	шт.	264	223,73
3.143	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	10.2.149	шт.	203	172,03
3.144	Замена запальника печной горелки	10.2.150	шт.	170	144,07
3.145	Замена сопла запальника	10.2.151	шт.	115	97,46
3.146	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	10.2.152	шт.	848	718,64
3.147	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	10.2.153	шт.	353	299,15
3.148	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	10.2.154	шт.	400	338,98
3.149	Замена ЭМК печной горелки	10.2.155	шт.	346	293,22
3.150	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	10.2.156	шт.	231	195,76
3.151	Замена пружины ЭМК печной горелки	10.2.157	шт.	183	155,08
3.152	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	10.2.158	шт.	488	413,56
3.153	Замена мембраны ЭМК печной горелки	10.2.159	шт.	224	189,83
3.154	Замена тройника ЭМК	10.2.160	шт.	108	91,53
3.155	Замена тягоудлинителя	10.2.161	шт.	170	144,07
3.156	Замена датчика тяги	10.2.162	шт.	112	94,92
3.157	Замена трубки газопровода запального устройства	10.2.163	шт.	112	94,92
3.158	Замена сопла основной горелки	10.2.164	шт.	220	186,44
3.159	Замена блока автоматики	10.2.165	шт.	451	382,20
3.160	Замена сильфона блока автоматики	10.2.166	шт.	481	407,63
3.161	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	10.2.167	шт.	203	172,03
3.162	Замена обратного предохранительного клапана	10.2.168	шт.	292	247,46
3.163	Замена "кармана" под термометрв отопительном аппарате	10.2.169	шт.	339	287,29
3.164	Замена биметаллической пластинки	10.2.170	шт.	509	431,36
3.165	Замена прокладки на клапане	10.2.171	шт.	576	488,14
3.166	Замена прокладки на запальнике	10.2.172	шт.	441	373,73
3.167	Набивка сальника терморегулятора	10.2.173	шт.	112	94,92
3.168	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	10.2.174	шт.	509	431,36
3.169	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шпурпа) на регулировочном винте	10.2.175	шт.	170	144,07
3.170	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	10.2.176	шт.	112	94,92
3.171	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВА	10.2.177	шт.	509	431,36
3.172	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	10.2.178	шт.	349	295,76
3.173	Прочистка, калибровка сопла горелки	10.2.179	шт.	102	86,44
3.174	Устранение засора в подводке к запальнику	10.2.180	шт.	217	183,90
3.175	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	10.2.181	шт.	71	60,17
3.176	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	10.2.182	шт.	203	172,03
3.177	Перепайка контактов ЭМК	10.2.183	шт.	237	200,85
3.178	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	10.2.184	шт.	210	177,97
3.179	Чистка форсунки запальника	10.2.185	шт.	119	100,85
3.180	Чистка газового фильтра	10.2.186	шт.	85	72,03
3.181	Регулировка клапана экономного расходования	10.2.187	шт.	88	74,58
3.182	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	10.2.188	шт.	271	229,66
3.183	Очистка стабилизатора тяги от сажи	10.2.189	шт.	509	431,36
3.184	Очистка от сажи отопительного котла	10.2.190	шт.	848	718,64
3.185	Очистка от накипи бака отопительного котла	10.2.191	шт.	678	574,58
3.186	Проверка плотности бака после сварочных работ	10.2.192	шт.	170	144,07
3.187	Ремонт бака отопительного котла	10.2.193	шт.	1 356	1149,15
3.188	Очистка рожков горелки от сажи	10.2.194	шт.	509	431,36
3.189	Чистка форсунки запальника	10.2.195	шт.	119	100,85
3.190	Чистка сопел коллектора печной горелки	10.2.196	шт.	112	100,18
3.191	Очистка от сажи отопительной печи	10.2.197	шт.	848	718,64
<b>Агрегат "Lennox"</b>					
3.192	Техническая диагностика неисправностей агрегата "Lennox"	6.2.3.192.	шт.	422	357,63
3.193	Вскрытие отсека вентилятора агрегата	6.2.3.193.	шт.	401	339,83
3.194	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра	6.2.3.194.	шт.	1 055	894,07
3.195	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра	6.2.3.195.	шт.	928	786,44
3.196	Замена датчика пламени агрегата	6.2.3.196.	шт.	359	304,24
3.197	Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра	6.2.3.197.	шт.	1 245	1055,08
3.198	Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра	6.2.3.198.	шт.	1 139	965,25
3.199	Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра	6.2.3.199.	шт.	1 139	965,25



№ пп	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерения	Цена, руб.	
				с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6
3.200	Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра	6.2.3.200.	шт.	928	786,44
<b>Водонагреватель типа "Вектор"</b>					
3.201	Замена мембраны и сальника водяной камеры проточного водонагревателя типа "Вектор"	-	шт.	654	554,24
3.202	Замена микровыключателя проточного водонагревателя типа "Вектор"	-	шт.	407	344,92
3.203	Замена сальника газового штока проточного водонагревателя типа "Вектор"	-	шт.	626	530,51
3.204	Замена предохранительно сбросного клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	-	шт.	359	304,24
3.205	Замена блока управления проточного водонагревателя типа "Вектор"	-	шт.	450	381,36
3.206	Замена электродов розжига и ионизации проточного водонагревателя типа "Вектор"	-	шт.	435	368,64
3.207	Замена теплообменника проточного водонагревателя типа "Вектор"	-	шт.	626	530,51
3.208	Замена температурного датчика (применительно для датчика тяги) проточного водонагревателя типа "Вектор"	-	шт.	420	355,93
3.209	Замена электромагнитного газового клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	-	шт.	450	381,36
<b>Ремонт теплогенераторов</b>					
3.210	Вызов слесаря для выполнения заявочного ремонта отопительного газового оборудования		шт.	271	229,66
3.211	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Yitogas 050 (GCO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	6.2.3.201.	шт.	668	566,10
3.212	Замена газового топчного автомата напольного газового котла Yitogas 050 (GSO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	6.2.3.202.	шт.	668	566,10
<b>Ремонт водонагревателей "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "Nevalux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных водонагревателей</b>					
3.213	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей)	-	шт.	583	494,07
3.214	Замена предохранительного клапана	-	шт.	556	471,19
3.215	Замена гидроузла	-	шт.	712	603,39
3.216	Замена реле давления воды	-	шт.	481	407,63
3.217	Замена электродвигателя трехходового клапана	-	шт.	549	465,25
3.218	Замена прессостата	-	шт.	492	416,95
3.219	Замена температурного датчика (погружной)	-	шт.	556	471,19
3.220	Замена термостата (котлы напольного исполнения)	-	шт.	586	496,61
3.221	Замена электрода розжига	-	шт.	488	413,56
3.222	замена электрода контроля пламени	-	шт.	515	436,44
3.223	Замена газового клапана	-	шт.	814	689,83
3.224	Замена секций теплообменника напольного котла мощностью до 100 Квт	-	шт.	5 083	4307,63
3.225	Замена электромагнитной катушки газового клапана	-	шт.	542	459,32
3.226	Ремонт гидравлических соединений	-	шт.	644	545,76
3.227	Замена температурного датчика (накладной)	-	шт.	447	378,81
3.228	Сухая чистка	-	шт.	719	609,32
3.229	Регулировка газового клапана	-	шт.	875	741,53
3.230	Регулировка давления воздуха в расширительном баке	-	шт.	654	554,24
3.231	Замена первичного теплообменника	-	шт.	780	661,02
3.232	Замена вторичного теплообменника	-	шт.	576	488,14
3.233	Регулировка потенциометра	-	шт.	339	287,29
3.234	Регулировка переключателя	-	шт.	339	287,29
3.235	Регулировка свечей розжига и электрода ионизации	-	шт.	407	344,92
3.236	Регулировка газового клапана	-	шт.	407	344,92
3.237	Регулировка газового блока	-	шт.	407	344,92
3.238	Прочистка пневмореле	-	шт.	509	431,36
3.239	Прочистка сопла запальника	-	шт.	407	344,92
3.240	Прочистка сопла горелки	-	шт.	271	229,66
3.241	Чистка форсунки запальника	-	шт.	339	287,29
3.242	Чистка контактов термопары	-	шт.	339	287,29
3.243	Чистка контактов электромагнитного клапана	-	шт.	339	287,29
3.244	Чистка газового фильтра	-	шт.	271	229,66
3.245	Притирка контактов термопары	-	шт.	407	344,92
3.246	Ремонт подпиточного вентиля	-	шт.	509	431,36
3.247	Устранение засора в подводке к запальнику	-	шт.	407	344,92
3.248	Ремонт газовой части	-	шт.	1 017	861,86
3.249	Ремонт электрики	-	шт.	1 187	1005,93
3.250	Ремонт насоса	-	шт.	746	632,20
3.251	Ремонт (прочистка) трехходового клапана	-	шт.	1 017	861,86
3.252	Ремонт датчика протока	-	шт.	576	488,14
3.253	Ремонт блока розжига, горелки	-	шт.	848	718,64
3.254	Регулировка микропереключателя	-	шт.	509	431,36
3.255	Регулировка датчика "низкого давления"	-	шт.	407	344,92
3.256	Прочистка вентиляторов	-	шт.	1 017	861,86
3.257	Промывка теплообменника первичного	-	шт.	1 865	1580,51
3.258	Промывка теплообменника вторичного	-	шт.	1 695	1436,44
3.259	Промывка теплообменника от сажи	-	шт.	1 356	1149,15
3.260	Замена сопла основной горелки	-	шт.	237	200,85
3.261	Замена трубки запального устройства	-	шт.	271	229,66
3.262	Замена обратного предохранителя клапана	-	шт.	576	488,14
3.263	Замена термометра	-	шт.	339	287,29
3.264	Замена манометра	-	шт.	509	431,36
3.265	Замена теплообменника	-	шт.	678	574,58
3.266	Замена блока розжига, горелки	-	шт.	780	661,02
3.267	Замена датчиков	-	шт.	610	516,95
3.268	Замена термопары	-	шт.	509	431,36
3.269	Замена газовой части	-	шт.	1 017	861,86
3.270	Замена электронной платы	-	шт.	848	718,64
3.271	Замена электрики	-	шт.	848	718,64
3.272	Замена насоса	-	шт.	746	632,20
3.273	Замена трехходового клапана	-	шт.	780	661,02
3.274	Замена датчиков протока	-	шт.	271	229,66
3.275	Замена подпиточного вентиля	-	шт.	339	287,29
3.276	Замена группу возврата	-	шт.	780	661,02
3.277	Замена сопла запальника	-	шт.	407	344,92
3.278	Замена датчика "низкого давления"	-	шт.	407	344,92
3.279	Замена потенциометра	-	шт.	237	200,85
3.280	Замена мембраны	-	шт.	509	431,36
3.281	Замена турбины (вентилятора)	-	шт.	848	718,64
3.282	Замена пневмореле	-	шт.	407	344,92
3.283	Замена датчика тяги	-	шт.	237	200,85
3.284	Замена переключателя	-	шт.	339	287,29
3.285	Замена микропереключателя	-	шт.	509	431,36
3.286	Замена свечей розжига и электрода ионизации	-	шт.	271	229,66

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерения	Цена, руб.	
				с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6
3.287	Замена расширительного бака	-	шт.	1 695	1436,44
3.288	Вторичный пуск котла	-	шт.	339	287,29
<b>Прочие работы</b>					
3.288	Установка гибкого шланга	10.2.34	шт.	152	128,81
3.289	Замена газового крана на газопроводе	-	шт.	274	232,20
3.289.1	до 32 мм	-	шт.	274	232,20
3.289.2	32 мм	-	шт.	432	366,10
3.289.3	40-50 мм	-	шт.	274	232,20
3.290	Замена КТЗ диаметром до 32 мм	-	шт.	274	232,20
3.291	Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром	10.2.208.	-	-	-
3.291.1	15 мм	-	шт.	863	731,36
3.292.2	32 мм	-	шт.	1 028	871,19
3.293.3	40 мм	-	шт.	1 216	1030,51
3.294.4	50 мм	-	шт.	1 453	1231,36
3.295	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром	10.2.209.	-	-	-
3.295.1	15 мм	-	м	261	221,19
3.295.2	32 мм	-	м	310	262,71
3.295.3	40 мм	-	м	365	309,32
3.295.4	50 мм	-	м	438	371,19
3.296	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром	10.2.210.	-	-	-
3.296.1	до 25 мм	-	шт.	286	242,37
3.296.2	св. 25 мм	-	шт.	395	334,75
3.297	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	10.2.211.	шт.	198	167,80
3.298	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	10.2.212.	шт.	152	128,81
3.299	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	10.2.213.	шт.	100	84,75
3.300	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	10.2.214.	шт.	76	64,41
3.301	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	10.2.215.	шт.	198	167,80
3.302	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 5	10.2.216.	шт.	316	267,80
3.303	Отключение газового прибора с установкой заглушки	10.2.217.	шт.	119	100,85
3.304	Установка изолирующего соединения	-	шт.	119	100,85
3.305	Подключение газового прибора со снятием заглушки	10.2.218.	шт.	158	133,90
3.306	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	10.2.219.	шт.	61	51,69
3.307	Притирка газового крана диаметром до	-	-	-	-
3.307.1	15 мм	-	шт.	444	376,27
3.307.2	25-40 мм	10.2.220.	шт.	514	435,59
3.307.3	50 мм	-	шт.	562	476,27
3.308	Смазка газового крана диаметром до	-	-	-	-
3.308.1	15 мм	-	шт.	52	44,07
3.308.2	25-40 мм	10.2.221.	шт.	67	56,78
3.308.3	50 мм	-	шт.	91	77,12
3.309	Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57мм	-	шт.	49	41,53
3.310	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	10.2.222.	шт.	152	128,81
3.311	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	10.2.223.	шт.	97	82,20
3.312	Вызов слесаря для выполнения работ	-	шт.	136	115,25
<i>*Примечание: - «Вызов слесаря» включает время на прием заявки диспетчером и проезд(переход) к объекту</i>					
<b>Глава 4. Техническое обслуживание электрозащитных устройств</b>					
4.1	Испытание изоляции электрических кабелей	6.1.38.	шт.	1 037	878,81
4.2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	6.2.8.	шт.	976	827,12
4.3	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	6.2.9.	шт.	488	413,56
4.4	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	6.2.15.	шт.	380	322,03
4.5	Техническое обсуждение фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	6.2.26.	шт.	373	316,10
4.6	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	6.2.27.	шт.	542	459,32
4.7	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на сложных электронных схемах	6.2.31.	шт.	522	442,37
4.8	Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторной установки ЭХЗ	6.2.34.	шт.	1 325	1122,88
4.10	Проверка эффективности действия автоматической ЭЗУ	6.2.38.	шт.	4 738	4015,25
4.11	Измерение разности потенциалов визуальными приборами Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение- земля"	6.2.3.	шт.	586	496,61
4.12	Технический осмотр протектора защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	6.2.30.	шт.	1 709	1448,31
4.13	Техническое обслуживание поляризованной дренажной установки	6.2.36.	шт.	1 119	948,31
4.15	Техническое обслуживание неразъемных по диэлектрику электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	-	шт.	373	316,10
<b>Глава 5. Текущий и капитальный ремонт электрозащитных устройств</b>					
5.1	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг.	6.3.3.	шт.	586	496,61
5.2	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг.	6.4.4.	шт.	929	787,29
5.3	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок ( на каждые последующ. Две втулки коэф. 0,7)	6.3.28.	шт.	244	206,78
5.4	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	6.3.31.	10 м. кабеля	1 472	1247,46
5.5	Замена электрического кабеля линии при массе кабеля 10 кг.	6.3.35.	1 м. кабеля	488	413,56
5.6	Ремонт воздушной линии питания	6.3.36.	1 неисправность	2 204	1867,80
<b>Глава 6. Осмотр технического состояния (обход). Техническое обслуживание и текущий ремонт ГРП, ГРУ и ШРП</b>					
6.1	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (Для пп. 12.1.-12.4. в зимний период применять коэф. 1,2)	7.1.1.	шт.	316	267,80
6.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	7.1.2.	шт.	584	494,92
6.3	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	7.1.4.	шт.	188	168,16
6.4	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	7.1.5.	шт.	292	247,46
6.5	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	7.2.1.	шт.	1 356	1149,15



№ пп	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерения	Цена, руб.	
				с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6
6.6	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	7.2.2.	шт.	2 509	2126,27
6.7	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	7.2.5.	шт.	1 555	1317,80
6.8	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	7.2.6.	шт.	3 024	2562,71
6.9	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	7.2.7.	шт.	6 732	5705,08
6.10	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	7.2.8.	шт.	8 820	7474,58
6.11	Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДГК-6, РДГК-10, РДГК-10к, РДГК-10к, РДГД-20, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, РЕ, РЕ-6, РЕ-10, РЕ-25, РЕ-50.	7.2.9.	шт.	976	827,12
6.12	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	7.2.10.	шт.	1 953	1655,08
6.13	Техническое обслуживание РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	7.2.11.	шт.	1 440	1220,34
6.14	Текущий ремонт РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДП-50, РДНК-50, РДНК-1000, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	7.2.12.	шт.	6 120	5186,44
6.15	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром	7.2.21.	шт.	488	413,56
6.15.1	до 100 мм				
6.15.2	101-200 мм			732	620,34
6.16	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	7.2.22.	шт.	244	206,78
6.17	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода	9.1.27.	шт.	254	215,25
6.17.1	до 100 мм				
6.17.2	свыше 100 мм			280	237,29
6.18	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром	9.2.10.	шт.	1 440	1220,34
6.18.1	до 100 мм				
6.18.2	свыше 100 мм			2 880	2440,68
6.19	Осмотр технического состояния РДГК-6, РДГБ-6, РДГК-10м, РДГК-10к, РДГД-20, РДГК-20, РДГД-20м, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, РДНК-400, РДСК-50	-	шт.	219	185,59
6.20	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	-	шт.	678	574,58
6.21	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	-	шт.	339	287,29
6.22	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	-	шт.	678	574,58
6.23	Отключение ГРП в колодце	-	шт.	303	256,78
6.24	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	-	шт.	81	68,64
6.25	Включение ГРП после остановки	-	шт.	488	413,56
6.26	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью:				
6.26.1	до 50м3/час.	-	шт.	851	721,19
6.26.2	свыше 50м3/час.	-	шт.	1 102	933,90
6.27	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене				
6.27.1	пружины	-	шт.	566	479,66
6.27.2	мембраны	-	шт.	1 190	1008,47
6.28	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене				
6.28.1	пружины	-	шт.	709	600,85
6.28.2	мембраны	-	шт.	1 841	1560,17
6.29	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	-	шт.	81	68,64
6.30	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	-	шт.	163	138,14
6.31	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	-	шт.	732	620,34
6.32	То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора	-	шт.	122	103,39
6.33	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	-	шт.	488	413,56
6.34	То же, при замене резинке клапана регулятора	-	шт.	488	413,56
6.35	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	-	шт.	509	431,36
6.36	Ремонт СППК-4	-	шт.	746	632,20
6.37	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	-	шт.	976	827,12
6.38	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-20 и РДНК-400, РДСК-50 при замене мембраны	-	шт.	1 356	1149,15
6.39	Отключение (консервация) оборудования ШРП	-	шт.	780	661,02
6.40	Пуск (Расконсервация) ШРП после отключения	-	шт.	1 130	957,63
6.41	Анализ технической документации	-	ШРП	1 971	1670,34
6.42	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	-	ШРП	657	556,78
6.43	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расходы газа	-	ШРП	657	556,78
6.44	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	-	ШРП	657	556,78
6.45	Проверка перепада давления на фильтре	-	ШРП	329	278,81
6.46	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	-	ШРП	329	278,81
6.47	Визуальный и измерительный контроль оборудования	-	ШРП	329	278,81
6.48	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	-	ШРП	3 942	3340,68
6.49	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	-	ШРП	1 046	886,44
6.50	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	-	ШРП	11 826	10022,03
6.51	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	7.3.25.	шт.	956	810,17
6.52	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	7.3.26.	шт.	1 502	1272,88
6.53	Техническое обслуживание системы отопления ГРП	-	ГРП	1 010	855,93
6.54	Техническое обслуживание системы вентиляции ГРП	-	ГРП	1 010	855,93
6.55	Техническое обслуживание системы электроснабжения ГРП	-	ГРП	1 010	855,93
6.56	Проверка состояния строительных конструкций зданий ГРП	-	ГРП	1 010	855,93
6.57	Проверка перепада давления на фильтре вновь введенных в эксплуатацию ГРП	-	ГРП	422	357,63
<b>Глава 7. Текущий и капитальный ремонт газопроводов</b>					
7.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	-	км.	1 930	1635,59

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерения	Цена, руб.	
				с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6
7.2.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией, полимерно-битумной изоляцией и т.д.	5.3.1	м2 поверхности г/провода	3 048	2583,05
7.3.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе:				
7.3.1.	заливка растворителя	-	шт.	542	459,32
7.3.2.	отогрев места ледяной закупорки	-	шт.	1 153	1031,31
7.3.3.	шуровка газопровода	-	шт.	848	718,64
7.3.4.	продувка газом или воздухом	-	шт.	949	804,24
7.4.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре до 100 мм	-	шт.	3 408	2888,14
7.5.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 101-200мм	-	шт.	4 662	3950,85
7.6.	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода до 200 мм	-	шт.	635	538,14
7.7.	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода свыше 200мм	-	шт.	953	807,63
7.8.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода:				
7.8.1	до 100 мм	5.3.5	шт.	4 074	3452,54
7.8.2	102-200 мм		шт.	4 662	3950,85
7.9.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 50 мм (при работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	-	шт.	1 998	1693,22
7.10.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 51-100 мм (при работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	-	шт.	2 820	2389,83
7.11.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода свыше 100 мм (при работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	-	шт.	4 113	3485,59
7.12.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром :				
7.12.1	до 50 мм		шт.	1 293	1095,76
7.12.2	51-100 мм	5.3.7	шт.	1 880	1593,22
7.12.3	св. 100 мм		шт.	2 468	2091,53
7.13.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода:				
7.13.1	до 100 мм	-	шт.	1 821	1543,22
7.13.2	101-200мм	-	шт.	2 350	1991,53
7.14.	Ремонт сборного железобетонного газового колодца	-	шт.	2 705	2292,37
7.15.	Ремонт кирпичного газового колодца	-	шт.	4 839	4100,85
7.16.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	-	шт.	1 044	884,75
7.17.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром:				
7.17.1	до 100 мм	-	шт.	929	787,29
7.17.2	101-200мм	-	шт.	3 002	2544,07
7.18.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	-	шт.	2 431	2060,17
7.19.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода:				
7.19.1	до 100 мм	5.3.14.	шт.	2 163	1833,05
7.19.2	101-200 мм		шт.	3 254	2757,63
7.20.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода:				
7.20.1	до 100 мм	5.3.16.	шт.	542	459,32
7.20.2	101-200 мм		шт.	949	804,24
7.21.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	5.3.18	шт.	288	244,07
7.22.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода:				
7.22.1.	до 100 мм	5.3.20.	шт.	1 729	1465,25
7.22.2.	101-200 мм		шт.	2 000	1694,92
7.23.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре:				
7.23.1.	до 100 мм	5.3.21.	шт.	488	413,56
7.23.2.	101-300 мм		шт.	976	827,12
7.24.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	5.3.22	шт.	134	113,56
7.25.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	5.3.23	шт.	268	227,12
7.26.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	5.3.24	шт.	334	283,05
7.27.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	5.3.25	шт.	185	156,78
7.28.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска (При двух окрасках применять коэф. 1,5; при грунтовке-коэф.-1,3; при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	5.3.26	м2	100	84,75
7.29.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	5.3.15.	шт.	610	516,95
7.30.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	-	шт.	324	274,58
7.31.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром до 100 мм	-	шт.	1 943	1646,61
7.32.	Замена крышки малого ковера	-	шт.	176	149,15
7.33.	Замена крышки большого ковера	-	шт.	234	198,31
7.34.	Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	-	шт.	1 684	1427,12
7.35.	То же , без покрытия	-	шт.	1 096	928,81
7.36.	Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	-	шт.	2 010	1703,39
7.37.	То же , без покрытия	-	шт.	1 159	982,20
7.38.	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	-	шт.	936	793,22
7.39.	То же , без покрытия	-	шт.	593	502,54
7.40.	Окраска ковера	-	шт.	108	91,53
7.41.	Замена крышки газового колодца	-	шт.	122	103,39
7.42.	Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	-	шт.	2 661	2255,08
7.43.	То же , без покрытия	-	шт.	654	554,24



№ пп	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерения	Цена, руб.	
				с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6
7.44.	Замена перекрытия газового колодца приасфальто-бетонном покрытии (при отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф. 0,4)	-	шт.	3 505	2970,34
7.45.	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто-бетонном покрытии	-	шт.	3 071	2602,54
7.46.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	-	шт.	1 299	1100,85
7.47.	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	5.3.40	шт.	457	387,29
7.48.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	5.3.41	шт.	625	529,66
7.49.	Заделка концов футляра	5.3.44	шт.	274	232,20
7.50.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре				
7.50.1	до 200 мм	5.3.45	шт.	3 525	2987,29
7.50.2	св. 200 мм		шт.	4 700	3983,05
7.51.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	5.3.46	шт.	1 191	1009,32
7.52.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100 мм (на каждые 10 м. дины применять коэфф.0,2)	5.3.47	шт.	1 858	1574,5763
7.53.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм	5.3.48	шт.	2 350	1991,5254
7.54.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре:				
7.54.1	до 100 мм *	5.3.49.	шт.	2 176	1844,0678
7.54.2	101-200 мм * (*на каждые дополнительные 10 м применять коэф. 0,25)	5.3.50	шт.	2 373	2011,0169
7.55.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре				
7.55.1	до 100 мм	5.3.51	100 м	1 464	1240,678
7.55.2	101-300 мм		100 м	1 756	1488,1356
7.56.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода				
7.56.1	до 100 мм	5.3.52	100 м	47	39,83
7.56.2	101-300 мм		100 м	98	83,05
7.57.	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф. 1,2)	5.3.53	шт.	488	413,56
7.58.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф. 1,2)	5.3.54	шт.	813	688,98
7.59.	Бетонирование опор под надземный газопровод	5.3.55	шт.	509	431,36
7.60.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	5.3.56	шт.	102	86,44
7.61.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5)	5.3.57	шт.	339	287,29
7.62.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3)	5.3.58	шт.	122	103,39
7.63.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	5.3.59	шт.	122	103,39
7.64.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	5.3.60	шт.	488	413,56
7.65.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св. 100 мм		шт.	976	827,12
7.66.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	5.3.61	шт.	976	827,12
7.67.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки св. 100 мм		шт.	1 464	1240,68
7.68.	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	5.3.62	шт.	339	287,29
7.69.	Установка или снятие заглушки в колодце		шт.	509	431,36
7.70.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	5.3.64	шт.	102	86,44
7.71.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	5.3.65	шт.	85	72,03
7.72.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	5.3.66	шт.	339	287,29
7.73.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 6-15 домов на вводе)	5.3.67	шт.	678	574,58
7.74.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе)	5.3.68	шт.	1 356	1149,15
<b>Глава 8. Техническое обслуживание пунктов учета газа</b>					
8.1	Технический осмотр ПУТ	-	шт.	367	311,02

Начальник ФЭО



О.А. Налгова

Исп. Экономист ФЭО  
Мальшева Т.А.