

Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования

(для населения)

вводится в действие с 01.01.2017 года

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	Справочно: № позиции Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерени я	Цена, руб.
				с НДС
Раздел 5. Наружные стальные газопроводы, арматура и сооружения (по прејскуранту Росгазификация)				
Глава 1. Техническое обслуживание наружных стальных газопроводов, арматуры и сооружений				
1.1	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	5.1.1.	км	248
1.2	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	5.1.2.	км	335
1.3	Обход и осмотр внутриквартирного и дворового газопровода	5.1.3.	100 м	17
1.4	Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода	-	100 м	17
1.5	Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода	-	100 м	17
1.6	Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода	5.1.4.	шт.	15
1.7	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности г/и в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий		шт.	15
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 применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	5.1.5.	шт.	32
1.9	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода (если газопровод находится в границах земельного участка потребителя и здание расположено вне зоны 15м от распределительного газопровода)	5.1.6.	шт.	84
1.10	Проверка на загазованность контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	5.1.7.	шт.	29
1.11	Проверка состояния контрольного проводника (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	5.1.8.	шт.	26
1.12	Проверка технического состояния гидрозатвора (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	5.1.9.	шт.	35
1.13	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	5.1.10.	шт.	29
1.14	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	5.1.11.	шт.	116
1.15	То же, с удалением конденсата ручным насосом (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	5.1.12.	шт.	185
1.16	Оформление результатов обхода трассы газопровода	5.1.13.	шт.	90
1.17	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)	5.1.14.	шт.	69
1.18	Реставрация настенных знаков с заменой знака	5.1.15.	шт.	96
1.19	То же без замены знака	5.1.16.	шт.	41
1.20	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	5.1.17.	шт.	92
1.21	То же, при бурении скважин вручную	5.1.18.	шт.	121
1.22	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважины вручную	5.1.19.	шт.	114
1.23	Шурфовой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	5.1.20.	шт.	1977
1.24	То же без покрытия (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	5.1.21.	шт.	305
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.	266
1.26	То же при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	5.1.23.	шт.	644
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.	330
1.28	То же, при диаметре крана 101-150 мм	5.1.25.	шт.	396
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.	753
1.30	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	5.1.27.	шт.	862
1.31	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	5.1.28.	шт.	971
	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром			
1.32.1	до 50 мм	5.1.29.	шт.	289
1.32.2	51-100 мм			361

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	Справочно: № позиции Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерени я	Цена, руб.
				с НДС
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.	159
1.34	То же со смазкой арматуры (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	5.1.31.	шт.	602
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.	216
1.36	То же со смазкой арматуры (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	5.1.33.	шт.	817
1.37	Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром до 80 мм	5.1.34.	шт.	196
1.38	81-100 мм			244
1.39	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2)	5.1.35.	шт.	302
1.40	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	5.1.36.	шт.	173
1.41	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	5.1.37.	шт.	206
1.42	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	5.1.38.	шт.	619
1.43	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ*	5.2.2.	км	2440
1.44	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.*	5.2.3.	км	1035
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	3470
1.46	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте без колодца под ковер	Таб. Б1 п.4.2.1.4	кран	415
1.47	Осмотр технического состояния крана шарового, подземной установки под ковер	м/н	кран	27

*Примечание: При наличии на трассе подземного газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолоний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, электротранспорта, линий электропередач, радиолоний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 1.43-1.45 применять коэффициент 2,0.

Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования

	Техническое обслуживание плиты газовой			
2.1.1.	2-горелочной	10.1.1	шт.	203
2.1.2.	3-горелочной	10.1.2	шт.	237
2.1.3.	4-горелочной и более	10.1.3	шт.	270
	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом			
2.2.1.	2-горелочной	-	шт.	203
2.2.2.	3-горелочной	-	шт.	237
2.2.3.	4-горелочной и более	-	шт.	270
	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа			
2.3.1.	2-горелочной	-	шт.	149
2.3.2.	3-горелочной	-	шт.	196
2.3.3.	4-горелочной и более	-	шт.	235
2.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) на кухне	10.1.4.	шт.	244
2.5.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) в шкафу	10.1.7.	шт.	323
2.6.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя отечественного производства и стран-членов СНГ	10.1.11	шт.	435
2.7.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя отечественного производства и стран-членов СНГ	10.1.12	шт.	327
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.	1370
	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя			
2.9.1.	типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-10	10.1.13.	шт.	415
2.9.2.	типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	10.1.14.	шт.	466
2.9.3.	типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	10.1.15.	шт.	583
2.9.4.	типа ДОН-16, ДОН-31,5, Xonep, "Burnham"	10.1.16.	шт.	670
2.9.5.	типа КЧМ, БЭМ	10.1.17.	шт.	804
2.10.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	10.1.19	шт.	415
2.11.	Техническое обслуживание пищеварочного котла (ПК-250 и др.)	10.1.20.	шт.	294
2.12.	Техническое обслуживание импортных двухконтурных котлов	6.2.1.22.*	шт.	1901
	Техническое обслуживание отопительной печи			
2.13.1	с автоматикой	10.1.21	шт.	221
2.13.2	без автоматикой	10.1.22	шт.	181
2.14	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - коэф.0,7)	10.1.23.	шт.	479
2.15	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	10.1.26.	шт.	188
2.16	Проверка на герметичность соединений и целостности прибора учета газа	10.1.28	шт.	30
	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре: (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)			
2.17.1	до 32 мм	10.1.29.	10 шт.	51
2.17.2	33-40 мм	10.1.29.	10 шт.	66
2.17.3	41-50 мм	10.1.29.	10 шт.	106
	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке: (При работе с приставной лестницей с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)			
2.18.1	до 5	10.1.30.	шт.	175

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	Справочно: № позиции Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измери я	Цена, руб.
				с НДС
2.18.2	6-10	10.1.30.	шт.	202
2.18.3	11-15	10.1.30.	шт.	243
2.18.4	16 и более	10.1.30.	шт.	284
2.19	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)	10.1.31.	шт.	108
2.20	То же без автоматического устройства	10.1.32.	шт.	77
2.21	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	10.1.33.	шт.	167
2.22	Сезонное отключение отопительного аппарата или отпительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	10.1.34.	шт.	83
2.23	Техническое обслуживание печи ресторанный типа с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	10.1.36.	шт.	288
2.24	Техническое обслуживание газового камина импортного	-	шт.	1223
2.25	Годовое обслуживание бойлера косвенного нагрева до 500 л	-	шт.	1916
2.26	Годовое обслуживание трехходового крана	-	шт.	539
2.27	Годовое обслуживание электромагнитного манометра	-	шт.	618
2.28	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности	-	шт.	133
2.29	Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм	-	шт.	48
	Смазка газового крана диаметром до			
2.30.1	15 мм	10.2.221.	шт.	50
2.30.2	20-40 мм		шт.	66
2.30.3	50 мм		шт.	91
Глава 3. Ремонт по заявкам				
3.1	Вызов слесаря (Вызов слесаря* включает время на прием заявки диспетчером и проезд(переход) к объекту)	10.2.0	шт.	133
Плита газовая				
3.2	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	10.2.1	шт.	756
3.3	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	10.2.2	шт.	218
3.4	Замена стола плиты	10.2.3	шт.	88
3.5	Замена рампы плиты	10.2.4	шт.	454
3.6	Замена дна корпуса плиты	10.2.5	шт.	209
3.7	Замена верхней горелки плиты	10.2.6	шт.	88
3.8	Замена горелки духового шкафа	10.2.7	шт.	108
3.9	Замена сопла горелки	10.2.8	шт.	45
3.10	Замена смесителя горелки	10.2.9	шт.	61
3.11	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	10.2.10	шт.	75
3.12	Замена прокладок газоподводящей трубки	10.2.11	шт.	45
3.13	Замена регулятора подачи воздуха	10.2.12	шт.	61
3.14	Замена или ремонт дверки духового шкафа	10.2.13	шт.	376
3.15	Замена балансира дверки духового шкафа	10.2.14	шт.	246
3.16	Замена пружины дверки духового шкафа	10.2.15	шт.	208
3.17	Замена стекла дверки духового шкафа	10.2.16	шт.	130
3.18	Замена оси дверки духового шкафа	10.2.17	шт.	151
3.19	Замена подсветки духового шкафа	10.2.18	шт.	91
3.20	Замена ручки дверки духового шкафа	10.2.19	шт.	121
3.21	Замена привода вертела духового шкафа	10.2.20	шт.	181
3.22	Замена терморегулятора духового шкафа	10.2.21	шт.	273
3.23	Замена крана плиты	10.2.22	шт.	249
3.24	Замена штока крана плиты	10.2.23	шт.	75
3.25	Замена пружины штока крана плиты	10.2.24	шт.	50
3.26	Замена электророзжига при гибкой сцепке	10.2.25	шт.	151
3.27	Снятие электророзжига при гибкой сцепке	10.2.26	шт.	75
3.28	Установка электророзжига при гибкой сцепке	10.2.27	шт.	75
3.29	Замена электророзжига при жесткой сцепке	10.2.28	шт.	301
3.30	Снятие электророзжига при жесткой сцепке	10.2.29	шт.	150
3.31	Установка электророзжига при жесткой сцепке	10.2.30	шт.	150
3.32	Замена разрядника блока пьезорозжига	10.2.31	шт.	31
3.33	Замена терморегулятора плиты "Брест"	10.2.32	шт.	211
3.34	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	10.2.33	шт.	150
3.35	Установка гибкого шланга	10.2.34	шт.	150
3.36	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки	10.2.35	шт.	75
3.37	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	10.2.36	шт.	151
3.38	Прочистка, калибровка сопла горелки	10.2.37	шт.	91
3.39	Настройка терморегулятора	10.2.38	шт.	100
3.40	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	10.2.39	шт.	203
3.41	Чистка форсунки	10.2.40	шт.	52
3.42	Чистка подводящих трубок к горелкам	10.2.41	шт.	150
3.43	Чистка горелки духового шкафа	10.2.42	шт.	202
3.44	Чистка регулятора подачи воздуха	10.2.43	шт.	91
3.45	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	10.2.44	шт.	151
3.46	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	10.2.45	шт.	100
3.47	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК, РДР и др	10.2.46	шт.	203
3.48	Замена регулятора давления	10.2.47	шт.	75
3.49	Замена мембраны регулятора	10.2.48	шт.	150
3.50	Замена шланга и прокладки регулятора	10.2.49	шт.	180
3.51	Замена прокладки уплотнительного клапана РДК, РДГ и др	10.2.50	шт.	91
3.52	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плитке	10.2.51	шт.	191
Водонагреватель проточный				
3.53	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	6.2.3.47.	шт.	1003
3.54	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	6.2.3.48.	шт.	401
3.55	Замена горелки проточного водонагревателя	6.2.3.49.	шт.	167
3.56	Снятие газовой части блок-крана КГИ-	10.2.62	шт.	54
3.57	Установка газовой части блок крана КГИ-	10.2.63	шт.	54
3.58	Замена газовой части блок крана ВПГ	10.2.64	шт.	200
3.59	Снятие газовой части блок крана ВПГ	10.2.65	шт.	101

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	Справочно: № позиции Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измери я	Цена, руб.
				с НДС
3.60	Установка газовой части блок крана ВПГ	10.2.66	шт.	101
3.61	Замена водяного регулятора Л-	10.2.67	шт.	110
3.62	Замена водяного регулятора КГИ-	10.2.68	шт.	335
3.63	Замена водяного регулятора ПГ-	10.2.69	шт.	335
3.64	Набивка сальника газовой части блок-крана	10.2.70	шт.	335
3.65	Замена штока газовой части блок-крана	10.2.71	шт.	234
3.66	Замена штока водяной части блок-крана	10.2.72	шт.	361
3.67	Замена пружины блок-крана	10.2.73	шт.	200
3.68	Замена мембраны водяной части блок -крана	10.2.74	шт.	251
3.69	Замена запальника	10.2.75	шт.	80
3.70	Замена направляющей планки запальника ВПГ	10.2.76	шт.	67
3.71	Замена биметаллической пластинки водонагревателя проточного	10.2.77	шт.	217
3.72	Замена крышки водяной части КГИ-	10.2.78	шт.	234
3.73	Снятие крышки водяной части КГИ-	10.2.79	шт.	117
3.74	Установка крышки водяной части КГИ-	10.2.80	шт.	117
3.75	Замена водяной части КГИ-	10.2.81	шт.	670
3.76	Снятие водяной части КГИ-	10.2.82	шт.	335
3.77	Установка водяной части КГИ-	10.2.83	шт.	335
3.78	Замена водяной части ВПГ	10.2.84	шт.	84
3.79	Снятие водяной части ВПГ	10.2.85	шт.	43
3.80	Установка водяной части ВПГ	10.2.86	шт.	43
3.81	Замена теплообменника КГИ-	10.2.87	шт.	402
3.82	Снятие теплообменника КГИ-	10.2.88	шт.	167
3.83	Установка теплообменника КГИ-	10.2.89	шт.	234
3.84	Замена теплообменника ВПГ	10.2.90	шт.	335
3.85	Снятие теплообменника ВПГ	10.2.91	шт.	133
3.86	Установка теплообменника ВПГ	10.2.92	шт.	200
3.87	Замена сопла основной горелки водонагревателя проточного	10.2.93	шт.	180
3.88	Замена подводящей трубки холодной воды	10.2.94	шт.	167
3.89	Замена отводящей трубки горячей воды	10.2.95	шт.	225
3.90	Замена трубок радиатора КГИ-	10.2.96	шт.	167
3.91	Замена трубки запальника	10.2.97	шт.	79
3.92	Замена электромагнитного клапана ВПГ	10.2.98	шт.	170
3.93	Замена датчика тяги	10.2.99	шт.	110
3.94	Замена прокладки водорегулятора	10.2.100	шт.	167
3.95	Замена прокладки к газоподводящей трубке	10.2.101	шт.	110
3.96	Замена прокладки газового узла или смесителя	10.2.102	шт.	334
3.97	Замена термопары	10.2.103	шт.	84
3.98	Замена ручки КГИ, ВПГ	10.2.104	шт.	34
3.99	Набивка сальника водяного узла КГИ- 56 водонагревателя проточного	10.2.105	шт.	210
3.100	Ремонт автоматики горелок ВПГ	10.2.106	шт.	334
3.101	Прочистка штуцера водяной части водонагревателя проточного	10.2.107	шт.	173
3.102	Прочистка запальника	10.2.108	шт.	107
3.103	Прочистка, калибровка сопла горелки водонагревателя проточного	10.2.109	шт.	133
3.104	Прочистка сопла водяного узла	10.2.110	шт.	184
3.105	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	10.2.111	шт.	250
3.106	Чистка трубки, настройка датчика тяги	10.2.112	шт.	84
3.107	Чеканка форсунок ВПГ	10.2.113	шт.	417
3.108	Чистка горелки	10.2.114	шт.	268
3.109	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	10.2.115	шт.	334
3.110	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корретировкой резьбы	10.2.116	шт.	167
3.111	Установка подводящей трубки холодной воды	10.2.117	шт.	84
3.112	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корретировкой резьбы	10.2.118	шт.	141
3.113	Установка отводящей трубки горячей воды	10.2.119	шт.	84
3.114	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ- с корретировкой резьбы	10.2.120	шт.	167
3.115	Установка трубок радиатора КГИ-	10.2.121	шт.	101
3.116	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	10.2.122	шт.	84
3.117	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	10.2.123	шт.	167
3.118	Смазка пробки блок-крана	10.2.124	шт.	167
3.119	Смазка штока газового узла	10.2.125	шт.	304
3.120	Регулировка штока газового узла	10.2.126	шт.	241
3.121	Устранение течи воды в резьбовом соединении	10.2.127	шт.	141
3.122	Ремонт запальника горелки	10.2.128	шт.	167
3.123	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	10.2.129	шт.	670
3.124	Промывка калорифера	10.2.130	шт.	670

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	Справочно: № позиции Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измери ни я	Цена, руб.
				с НДС
3.125	Снятие огневой камеры	10.2.131	шт.	117
3.126	Установка огневой камеры	10.2.132	шт.	217
3.127	Крепление корпуса горелки ВПП	10.2.133	шт.	335
3.128	Крепление корпуса горелки	10.2.134	шт.	34
3.129	Закрепление водонагревателя	10.2.135	шт.	222
Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная печь				
3.130	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	10.2.136	шт.	1406
3.131	Демонтаж котла с установкой заглушки	10.2.137	шт.	361
3.132	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	10.2.138	шт.	321
3.133	Замена горелки отопительного котла	10.2.139	шт.	938
3.134	Замена горелки пищеварочного котла	10.2.140	шт.	757
3.135	Замена газовой печной горелки	10.2.141	шт.	462
3.136	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	10.2.142	шт.	258
3.137	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17,5, АОГВ-23 и др	10.2.143	шт.	349
3.138	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	10.2.144	шт.	321
3.139	Замена крана горелки пищеварочного котла	10.2.145	шт.	563
3.140	Замена терморпары АГВ (АОГВ)	10.2.146	шт.	113
3.141	Замена терморпары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	10.2.147	шт.	214
3.142	Замена терморпары автоматики безопасной печной горелки	10.2.148	шт.	261
3.143	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	10.2.149	шт.	200
3.144	Замена запальника печной горелки	10.2.150	шт.	167
3.145	Замена сопла запальника	10.2.151	шт.	113
3.146	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	10.2.152	шт.	837
3.147	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	10.2.153	шт.	348
3.148	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	10.2.154	шт.	394
3.149	Замена ЭМК печной горелки	10.2.155	шт.	341
3.150	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	10.2.156	шт.	228
3.151	Замена пружины ЭМК печной горелки	10.2.157	шт.	181
3.152	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	10.2.158	шт.	483
3.153	Замена мембраны ЭМК печной горелки	10.2.159	шт.	221
3.154	Замена тройника ЭМК	10.2.160	шт.	107
3.155	Замена тягоудлинителя	10.2.161	шт.	167
3.156	Замена датчика тяги	10.2.162	шт.	110
3.157	Замена трубки газопровода запального устройства	10.2.163	шт.	110
3.158	Замена сопла основной горелки	10.2.164	шт.	217
3.159	Замена блока автоматики	10.2.165	шт.	445
3.160	Замена сильфона блока автоматики	10.2.166	шт.	475
3.161	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	10.2.167	шт.	200
3.162	Замена обратного предохранительного клапана	10.2.168	шт.	287
3.163	Замена "кармана" под термометрв отопительном аппарате	10.2.169	шт.	335
3.164	Замена биметаллической пластинки	10.2.170	шт.	502
3.165	Замена прокладки на клапане	10.2.171	шт.	569
3.166	Замена прокладки на запальнике	10.2.172	шт.	435
3.167	Набивка сальника терморегулятора	10.2.173	шт.	111
3.168	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	10.2.174	шт.	502
3.169	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	10.2.175	шт.	167
3.170	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	10.2.176	шт.	110
3.171	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВА	10.2.177	шт.	502
3.172	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	10.2.178	шт.	344
3.173	Прочистка, клибровка сопла горелки	10.2.179	шт.	101
3.174	Устранение засора в подводке к запальнику	10.2.180	шт.	214
3.175	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	10.2.181	шт.	70
3.176	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	10.2.182	шт.	200
3.177	Перепайка контактов ЭМК	10.2.183	шт.	234
3.178	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	10.2.184	шт.	207
3.179	Чистка форсунки запальника	10.2.185	шт.	118
3.180	Чистка газового фильтра	10.2.186	шт.	83
3.181	Регулировка клапана экономного расходования	10.2.187	шт.	87
3.182	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	10.2.188	шт.	267
3.183	Очистка стабилизатора тяги от сажи	10.2.189	шт.	502
3.184	Очистка от сажи отопительного котла	10.2.190	шт.	837
3.185	Очистка от накипи бака отопительного котла	10.2.191	шт.	670
3.186	Проверка плотности бака после сварочных работ	10.2.192	шт.	167
3.187	Ремонт бака отопительного котла	10.2.193	шт.	1375
3.188	Очистка рожков горелки от сажи	10.2.194	шт.	502
3.189	Чистка форсунки запальника	10.2.195	шт.	117

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	Справочно: № позиции Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измери я	Цена, руб.
				с НДС
3.190	Чистка сопел коллектора печной горелки	10.2.196	шт.	110
3.191	Очистка от сажи отопительной печи	10.2.197	шт.	838
Агрегат "Lennox"				
3.192	Техническая диагностика неисправностей агрегата "Lennox"	6.2.3.192.	шт.	406
3.193	Вскрытие отсека вентилятора агрегата	6.2.3.193.	шт.	386
3.194	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра	6.2.3.194.	шт.	1017
3.195	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра	6.2.3.195.	шт.	896
3.196	Замена датчика пламени агрегата	6.2.3.196.	шт.	345
3.197	Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра	6.2.3.197.	шт.	1200
3.198	Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра	6.2.3.198.	шт.	1098
3.199	Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра	6.2.3.199.	шт.	1098
3.200	Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра	6.2.3.200.	шт.	896
Водонагреватель типа "Вектор"				
3.201	Замена мембраны и сальника водяной камеры проточного водонагревателя типа "Вектор"		шт.	651
3.202	Замена микровыключателя проточного водонагревателя типа "Вектор"		шт.	406
3.203	Замена сальника газового штока проточного водонагревателя типа "Вектор"		шт.	623
3.204	Замена предохранительного сбросного клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"		шт.	358
3.205	Замена блока управления проточного водонагревателя типа "Вектор"		шт.	448
3.206	Замена электродов розжига и ионизации проточного водонагревателя типа "Вектор"		шт.	433
3.207	Замена теплообменника проточного водонагревателя типа "Вектор"		шт.	623
3.208	Замена температурного датчика (применительно для датчика тяги) проточного водонагревателя типа "Вектор"		шт.	418
3.209	Замена электромагнитного газового клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"		шт.	448
Ремонт импортного оборудования				
3.210	Вызов слесаря для выполнение заявочного ремонта отопительного газового оборудования			267
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.	659
3.212	Замена газового топочного автомата напольного газового котла Yitogas 050 (GSO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	6.2.3.202.	шт.	659
Ремонт водонагревателей "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных водонагревателей				
3.213	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) (для импортного оборудования)		шт.	577
3.214	Замена предохранительного клапана (для импортного оборудования)		шт.	549
3.215	Замена гидроузла (для импортного оборудования)		шт.	703
3.216	Замена реле давления воды (для импортного оборудования)		шт.	475
3.217	Замена электродвигателя трехходового клапана (для импортного оборудования)		шт.	543
3.218	Замена прессостата (для импортного оборудования)		шт.	485
3.219	Замена температурного датчика (погружной) (для импортного оборудования)		шт.	549
3.220	Замена термостата (котлы напольного исполнения) (для импортного оборудования)		шт.	579
3.221	Замена электрода розжига (для импортного оборудования)		шт.	482
3.222	замена электрода контроля пламени (для импортного оборудования)		шт.	509
3.223	Замена газового клапана (для импортного оборудования)		шт.	803
3.224	Замена секций теплообменника напольного котла мощностью до 100 Квт (для импортного оборудования)		шт. шт.	4818
3.225	Замена электромагнитной катушки газового клапана (для импортного оборудования)		шт.	537
3.226	Ремонт гидравлических соединений (для импортного оборудования)		шт.	636
3.227	Замена температурного датчика (накладной) (для импортного оборудования)		шт.	442
3.228	Сухая чистка (для импортного оборудования)		шт.	711
3.229	Колибровка газового клапана (для импортного оборудования)		шт.	864
3.230	Регулировка давления воздуха в расширительном баке (для импортного оборудования)		шт.	647
3.231	Замена первичного теплообменника (для импортного оборудования)	-	шт.	771
3.232	Замена вторичного теплообменника (для импортного оборудования)	-	шт.	570
3.233	Регулировка потенциометра (для импортного оборудования)	-	шт.	335
3.234	Регулировка переключателя (для импортного оборудования)	-	шт.	335
3.235	Регулировка свечей розжига и электрода ионизации (для импортного оборудования)	-	шт.	402
3.236	Регулировка газового клапана (для импортного оборудования)	-	шт.	402
3.237	Регулировка газового блока (для импортного оборудования)	-	шт.	402
3.238	Прочистка пневмореле (для импортного оборудования)	-	шт.	503
3.239	Прочистка сопла запальника (для импортного оборудования)	-	шт.	402
3.240	Прочистка сопла горелки (для импортного оборудования)	-	шт.	268
3.241	Чистка форсунки запальника (для импортного оборудования)	-	шт.	335
3.242	Чистка контактов термопары (для импортного оборудования)	-	шт.	335

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	Справочно: № позиции Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измери я	Цена, руб.
				с НДС
3.243	Чистка контактов электромагнитного клапана (для импортного оборудования)	-	шт.	335
3.244	Чистка газового фильтра (для импортного оборудования)	-	шт.	267
3.245	Притирка контактов термопары (для импортного оборудования)	-	шт.	402
3.246	Ремонт подпиточного вентиля (для импортного оборудования)	-	шт.	503
3.247	Устранение засора в подводке к запальнику (для импортного оборудования)	-	шт.	402
3.248	Ремонт газовой части (для импортного оборудования)	-	шт.	1006
3.249	Ремонт электрики (для импортного оборудования)	-	шт.	1173
3.250	Ремонт насоса (для импортного оборудования)	-	шт.	737
3.251	Ремонт (прочистка) трехходового клапана (для импортного оборудования)	-	шт.	1006
3.252	Ремонт датчика протока (для импортного оборудования)	-	шт.	570
3.253	Ремонт блока розжига, горелки (для импортного оборудования)	-	шт.	838
3.254	Регулировка микропереключателя (для импортного оборудования)	-	шт.	503
3.255	Регулировка датчика "низкого давления" (для импортного оборудования)	-	шт.	402
3.256	Прочистка вентиляторов (для импортного оборудования)	-	шт.	1006
3.257	Промывка теплообменника первичного (для импортного оборудования)	-	шт.	1844
3.258	Промывка теплообменника вторичного (для импортного оборудования)	-	шт.	1676
3.259	Промывка теплообменника от сажи (для импортного оборудования)	-	шт.	1341
3.260	Замена сопла основной горелки (для импортного оборудования)	-	шт.	234
3.261	Замена трубки запального устройства (для импортного оборудования)	-	шт.	268
3.262	Замена обратного предохранителя клапана (для импортного оборудования)	-	шт.	569
3.263	Замена термометра (для импортного оборудования)	-	шт.	334
3.264	Замена манометра (для импортного оборудования)	-	шт.	503
3.265	Замена теплообменника (для импортного оборудования)	-	шт.	670
3.266	Замена блока розжига, горелки (для импортного оборудования)	-	шт.	771
3.267	Замена датчиков (для импортного оборудования)	-	шт.	603
3.268	Замена термопары (для импортного оборудования)	-	шт.	503
3.269	Замена газовой части (для импортного оборудования)	-	шт.	1005
3.270	Замена электронной платы (для импортного оборудования)	-	шт.	838
3.271	Замена электрики (для импортного оборудования)	-	шт.	838
3.272	Замена насоса (для импортного оборудования)	-	шт.	737
3.273	Замена трехходового клапана (для импортного оборудования)	-	шт.	771
3.274	Замена датчиков протока (для импортного оборудования)	-	шт.	268
3.275	Замена подпиточного вентиля (для импортного оборудования)	-	шт.	334
3.276	Замена группы возврата (для импортного оборудования)	-	шт.	771
3.277	Замена сопла запальника (для импортного оборудования)	-	шт.	402
3.278	Замена датчика "низкого давления" (для импортного оборудования)	-	шт.	402
3.279	Замена потенциометра (для импортного оборудования)	-	шт.	234
3.280	Замена мембраны (для импортного оборудования)	-	шт.	503
3.281	Замена турбины (вентилятора) (для импортного оборудования)	-	шт.	838
3.282	Замена пневмореле (для импортного оборудования)	-	шт.	402
3.283	Замена датчика тяги (для импортного оборудования)	-	шт.	235
3.284	Замена переключателя (для импортного оборудования)	-	шт.	334
3.285	Замена микропереключателя (для импортного оборудования)	-	шт.	503
3.286	Замена свечей розжига и электрода ионизации (для импортного оборудования)	-	шт.	268
3.287	Замена расширительного бака (для импортного оборудования)	-	шт.	1676
3.288	Вторичный пуск котла (для импортного оборудования)	-	шт.	334
Прочие работы				
	Замена газового крана на газопроводе			
3.289.1	до 32 мм		шт.	272
3.289.2	32 мм		шт.	272
3.289.3	40-50 мм		шт.	430
3.290	Замена КТЗ диаметром до 32 мм		шт.	272
	Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром	10.2.208.		
3.291.1	15 мм		шт.	861
3.291.2	32 мм		шт.	1025
3.291.3	40 мм		шт.	1213
3.291.4	50 мм		шт.	1450
	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром	10.2.209.		
3.292.1	15 мм		м	260
3.292.2	32 мм		м	309
3.292.3	40 мм		м	363
3.292.4	50 мм		м	435
	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	10.2.210.		
3.293.1	до 25 мм		шт.	284
3.293.2	св. 25 мм		шт.	392
3.294	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	10.2.211.	шт.	196

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	Справочно: № позиции Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерени я	Цена, руб.
				с НДС
3.295	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	10.2.212.	шт.	151
3.296	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	10.2.213.	шт.	100
3.297	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	10.2.214.	шт.	76
3.298	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	10.2.215.	шт.	196
3.299	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 5	10.2.216.	шт.	315
3.300	Отключение газового прибора с установкой заглушки	10.2.217.	шт.	119
3.301	Установка изолирующего соединения		шт.	119
3.302	Подключение газового прибора со снятием заглушки	10.2.218	шт.	158
3.303	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	10.2.219.	шт.	61
	Притирка газового крана диаметром до			
3.304.1	15 мм		шт.	442
3.304.2	25-40 мм	10.2.220.	шт.	512
3.304.3	50 мм		шт.	561
3.306	Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57мм		шт.	49
3.307	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	10.2.222.	шт.	151
3.308	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	10.2.223.	шт.	97
Глава 4. Техническое обслуживание электрозащитных устройств				
4.1	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	5.2.1	км	1876
4.2	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой 2-х втулок (на каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7)	6.3.28	соед.	242
4.3	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	6.3.29	соед.	529
Глава 5. Техническое обслуживание и текущий ремонт ГРУ и ЦРП				
5.1	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	7.1.4	пункт	188
5.2	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	7.1.5	пункт	290
5.3	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГД-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	7.1.6	шт.	218
5.4	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	7.2.5	шт.	1525
5.5	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	7.2.6	шт.	2966
5.6	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	7.2.7	шт.	6603
5.7	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	7.2.8	шт.	8649
5.8	Техническое обслуживание регуляторов давления типа РДГД-6, РДГК-10	7.2.9	шт.	961
5.9	Техническое обслуживание регуляторов давления типа РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	7.2.11	шт.	1412
5.10	Текущий ремонт РДГД-6, РДГК-10	7.2.10	шт.	1921
5.11	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	7.2.12	шт.	6002
5.12	Техническое обслуживание РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	7.2.11	шт.	1411
5.13	Текущий ремонт РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	7.2.12	шт.	6003
	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром			
5.14.1	до 100 мм	7.2.21	шт.	481
5.14.2	101-200 мм	7.2.21	шт.	724
5.15	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	7.2.22	шт.	240
5.16	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	9.1.27	шт.	252
5.17	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 150 мм	9.1.27	шт.	278
5.18	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 200 мм	9.1.27	шт.	299
5.19	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	9.2.10	шт.	1236
5.20	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 100 мм	9.2.10	шт.	1412
5.21	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 150 мм	9.2.10	шт.	2824
5.22	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 200 мм	9.2.10	шт.	4237
Глава 6. Текущий и капитальный ремонт газопроводов				
	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода *			
6.1.1	до 100 мм			1933
6.1.2	101-200 мм	5.3.14	шт.	2907
	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода			
6.2.1	до 100 мм			484
6.2.2	101-200 мм	5.3.16	шт.	848
	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4)			
6.3.1	до 100 мм			1545
6.3.2	101-200 мм	5.3.20	шт.	1787
	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре			
6.4.1	до 100 мм			482
6.4.2	101-300 мм	5.3.21	шт.	964
6.5	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	5.3.62	шт.	319
6.6	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	7.3.25	шт.	945
6.7	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	7.3.26	шт.	1485

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	Справочно: № позиции Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерени я	Цена, руб.
				с НДС
6.8	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50м и диаметре 50-100мм (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф. 0,2)	5.3.47	пуск.	1662
6.9	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50м и диаметре 101-200мм (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф. 0,2)	5.3.48	пуск.	2093
6.10	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине 20м (два ввода) и диаметре до 100 мм. (На каждые дополнительные 10м длины применять коэф. 0,25)	5.3.49	шт.	2082
6.11	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине 20м (два ввода) и диаметре 101-200 мм. (На каждые дополнительные 10м длины применять коэф. 0,25)	5.3.50	шт.	2270
6.12	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм.	5.3.51	шт.	1447
6.13	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	5.3.52	шт.	43
6.14	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300мм	5.3.52	шт.	88
6.15	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5)	5.3.57	откл. Устройство в ГРП	319
6.16	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	5.3.58	отключение	108
6.17	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	5.3.59	отключение	108
6.18	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм.	5.3.60	шт.	436
6.19	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки свыше 100 мм.	5.3.60	шт.	919
6.20	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм.	5.3.61	шт.	919
6.21	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки свыше 100 мм.	5.3.61	шт.	1447
6.22	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	5.3.66	шт.	303
6.23	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	5.3.67	шт.	606
6.24	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	5.3.68	шт.	1213
6.25	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	3.14	шт.	1474
6.26	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода	3.15	шт.	2071
6.27	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	6.2.26	шт.	368

Ведущий экономист

Начальник службы внутридомового газового оборудования

Начальник службы подземных газовых сетей



А.И.Бачинская



В.А.Михайлюк

А.В. Раснюк