

7.1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Стоимость услуги для населения (руб. с НДС)
	Для плит: с горелкой стола пониженной тепловой мощности; электрическим розжигом горелок стола; электрическим розжигом горелок духовки; жарочной горелкой духовки; вертелом духовки с электрическим или ручным приводом; предохранительным устройством для контроля горения пламени горелок духовки; терморегулятором духовки; программным устройством и т.д. применять к цене коэффициент 1,25		
7.1.1	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой (на каждую последующую плиту применять коэф.0,7)	плита	757
7.1.2	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой (на каждую последующую плиту применять коэф. 0,7)	плита	880
7.1.3	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой (на каждую последующую плиту применять коэф.0,7)	плита	1003
7.1.4	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	1327
7.1.5	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	прибор	1102
7.1.6	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя	котел	1781
7.1.7	Техническое обслуживание газовой горелки с автоматикой	горелка	1177
7.1.8	Техническое обслуживание газовой горелки без автоматик	печь	931
7.1.9	Проверка работоспособности сигнализатора загазованности	прибор	397
7.1.10	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	прибор	307
7.1.11.1	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутридомовом газопроводе, относящемся к общему имуществу собственников помещений (при работе с приставной лестницей применять коэфф.1,2) при диаметре до 32 мм	10 соединений (сварных стыков, резьбовых, фланцевых соединений)	135
7.1.11.2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутридомовом газопроводе, относящемся к общему имуществу собственников помещений (при работе с приставной лестницей применять коэфф.1,2) при диаметре от 33 до 40 мм	10 соединений (сварных стыков, резьбовых, фланцевых соединений)	175
7.1.11.3	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на внутридомовом газопроводе, относящемся к общему имуществу собственников помещений (при работе с приставной лестницей применять коэфф.1,2) при диаметре от 41 мм	10 соединений (сварных стыков, резьбовых, фланцевых соединений)	277
7.1.12.1	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	413
7.1.12.2	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке свыше 5	стояк	572
7.1.13	Включение газового аппарата (горелки) по началу отопительного сезона (на каждый последующий аппарат применять коэф.0,85)	аппарат	512
7.1.14	Сезонное отключение газового аппарата (горелки) (на каждый последующий аппарат применять коэф.0,85)	аппарат	256
7.1.15	Стоимость вызова специалиста в черте города	вызов	409
7.1.16	Стоимость вызова специалиста за чертой города (коэф.1,3)	вызов	532

7.1.17	Проверка на герметичность резьбового соединения внутриквартирного газопровода (при установленной резьбовой заглушке на газопроводе)	соединение	409
7.1.18	Техническое обслуживание внутреннего внутридомового газопровода в индивидуальном домовладении	шт.	215
7.1.19	Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб с дымовым каналом	шт.	164
7.1.20	Техническое обслуживание объекта газоснабжения - ВКГО квартиры многоквартирного дома	1 объект в мес.	
7.1.21	Проверка на герметичность фасадного газопровода	м	41
7.1.22	Техническое обслуживание конвектора	шт.	2201
7.1.23	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	757
7.1.24.1	Техническое обслуживание газового котла (каскадного блока котлов) мощностью до 100 кВт, с многофункциональной автоматикой (один котел)	котел	3065
7.1.24.2	Техническое обслуживание газового котла (каскадного блока котлов) мощностью до 100 кВт, с многофункциональной автоматикой (два котла)	котел	6128
7.1.24.3	Техническое обслуживание газового котла (каскадного блока котлов) мощностью до 100 кВт, с многофункциональной автоматикой (три котла)	котел	9193
7.1.25.1	Техническое обслуживание газового конденсационного котла мощностью до 50 кВт	котел	2553
7.1.25.2	Техническое обслуживание газового конденсационного котла мощностью от 50 кВт до 100 кВт	котел	3065
7.1.25.3	Техническое обслуживание газового конденсационного котла мощностью от 101 кВт до 200 кВт	котел	3204
7.1.26	Техническое обслуживание настенного котла	котел	2615
7.1.27	Техническое обслуживание напольного котла мощностью до 50 кВт	котел	2553
7.1.28	Техническое обслуживание напольного котла мощностью от 50 кВт до 100 кВт	котел	3065
7.1.29	Техническое обслуживание напольного котла мощностью от 101 кВт до 200 кВт	котел	3204
7.1.30	Контроль работоспособности отопительных котлов мощностью и проверка безопасности в отопительный сезон до 30 кВт	котел	715
7.1.31.1	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	717
7.1.31.2	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре св. 50 мм	кран	819
7.1.32.1	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	809
7.1.32.2	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 150 мм	задвижка	891
7.1.32.3	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 200 мм	задвижка	962
7.1.33	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа ДОН-16, ДОН-31 ,5; Хопер, "Burnham"	прибор	2047

7.1.34	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики	печь	614
7.1.35.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	шт.	532
7.1.35.2	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) от 6 до 10	шт.	614
7.1.36.1	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств диаметром до 15 мм	кран	174
7.1.36.2	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств диаметром от 25 до 40 мм	кран	225
7.1.36.3	Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств диаметром более 40 мм	кран	307
7.1.37	Оценка технического состояния ВДГО одного подъезда многоквартирного дома с обследованием до восьми квартир	подъезд	