

Дополнения к Прейскуранту на техническое обслуживание и ремонт внутридомового и внутриквартирного газового оборудования АО "Газпром газораспределение Пермь"
с 01.08.2024 г.

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.08.2024	
			для юридических лиц, руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК, руб. с учетом НДС 20%
Глава 4. Техническое диагностирование внутриквартирного газового оборудования				
1.4.1.	Техническое диагностирование котла с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.1. применять коэффициент 0,96	прибор	6 277	6 629
1.4.6.	Техническое диагностирование котла с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.6. применять коэффициент 0,97	прибор	7 473	7 892
1.4.11.	Техническое диагностирование проточного водонагревателя (колонки) Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.11. применять коэффициент 0,93	прибор	3 408	3 599
1.4.12.	Техническое диагностирование плиты газовой двухгорелочной Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.12. применять коэффициент 0,85	плита	1 196	1 263
1.4.13.	Техническое диагностирование плиты газовой трехгорелочной Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.13. применять коэффициент 0,87	плита	1 375	1 452
1.4.14.	Техническое диагностирование плиты газовой четырехгорелочной Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.14. применять коэффициент 0,87	плита	1 584	1 673
1.4.15.	Техническое диагностирование плиты газовой шестигорелочной Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.15. применять коэффициент 0,92	плита	2 332	2 462
1.4.16.	Техническое диагностирование варочной панели Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.16. применять коэффициент 0,85	прибор	1 196	1 263
1.4.17.	Техническое диагностирование духового шкафа Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.17. применять коэффициент 0,76	прибор	747	789
1.4.18.	Техническое диагностирование конвектора Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.18. применять коэффициент 0,94	котел	3 139	3 315
1.4.19.	Техническое диагностирование емкостного водонагревателя мощностью до 17 кВт типа АОГВ Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.19. применять коэффициент 0,92	прибор	2 242	2 368
1.4.20.	Техническое диагностирование емкостного водонагревателя мощностью свыше 17 кВт типа АОГВ Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.20. применять коэффициент 0,93	прибор	2 451	2 588
1.4.21.	Техническое диагностирование отопительного котла КЧМ.БЭМ Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.21. применять коэффициент 0,93	котел	2 451	2 588
1.4.22.	Техническое диагностирование плиты газовой пятигорелочной Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.22. применять коэффициент 0,9	плита	1 823	1 926
1.4.23.	Техническое диагностирование плиты газозлектрической Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 1.4.23. применять коэффициент 0,87	плита	1 345	1 421