

**Выписка из Прейскуранта на работы (услуги) филиала
АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в г. Печоре на 2020 год**

Техническое обслуживание

Пункт прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена для предприятий (без НДС, руб.)
7.1.1	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	596,83
7.1.2	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной	плита	693,61
7.1.3	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной	плита	790,40
7.1.4	Техническое обслуживание варочной панели газовой без духового шкафа	прибор	403,29
7.1.5	Техническое обслуживание духового шкафа газового	прибор	403,29
7.1.6	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	653,28
7.1.7	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой трехгорелочной	установка	766,21
7.1.8	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой четырехгорелочной	установка	871,05
7.1.9	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	установка	863,00
7.1.10	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой трехгорелочной	установка	951,69
7.1.11	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой четырехгорелочной	установка	1 048,49
7.1.12	Техническое обслуживание ГБУ	установка	258,09
7.1.13	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	1 048,49
7.1.14	Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя	прибор	871,05
7.1.15	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	прибор	1 000,11
7.1.16	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	прибор	1 121,09
7.1.17	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	прибор	1 403,36
7.1.18	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа ДОН-16, ДОН-31,5; Хопер, "Burnham"	прибор	1 613,08
7.1.19	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ	прибор	1 935,69
7.1.20	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	прибор	2 903,55
7.1.21	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	котел	1 000,11
7.1.22	Техническое обслуживание пищеварочного котла	котел	709,75
7.1.23	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	588,78
7.1.24	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики	печь	483,94
7.1.25	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	горелка	1 161,40

Пункт прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена для предприятий (без НДС, руб.)
7.1.26	Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	агрегат	685,56
7.1.27	Техническое обслуживание агрегата "Lennox" с увлажнителем	агрегат	750,08
7.1.28	Техническое обслуживание калорифера газового	прибор	451,66
7.1.29	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	403,29
7.1.30	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	241,95
7.1.31	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств внутридомового газового оборудования (приборный метод, обмыливание) при диаметре:		
7.1.31.1	до 32 мм	сварной стык, резьбовое соединение, отключающее устройство	24,19
7.1.31.2	33-40 мм	сварной стык, резьбовое соединение, отключающее устройство	32,29
7.1.31.3	41-50 мм	сварной стык, резьбовое соединение, отключающее устройство	40,33
	(При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)		
7.1.32	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:		
7.1.32.1	до 5	стояк	419,39
7.1.32.2	6-10	стояк	483,94
7.1.32.3	11-15	стояк	580,73
7.1.32.4	св. 16	стояк	677,48
	(При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)		
7.1.33	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	524,26
7.1.34	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	693,61
7.1.35	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	572,63
7.1.36	Техническое обслуживание кипятильника КНД	прибор	596,83
7.1.37	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования без разборки приборов	прибор	403,29
7.1.38	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	37,65
7.1.39	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром:		
7.1.39.1	до 50 мм	задвижка	774,25
7.1.39.2	51-100 мм	задвижка	967,84
7.1.40	Техническое обслуживание настенного газового котла мощностью до 30 кВт (применяется для одноконтурных и для двухконтурных котлов)	котел	1 613,08
7.1.41	Техническое обслуживание напольного газового котла мощностью до 30 кВт (применяется для одноконтурных и для двухконтурных котлов)	котел	2 016,36
7.1.42	Техническое обслуживание внутренних газопроводов, входящих в состав ВКГО с плитой газовой 4-х горелочной	объект	725,89
7.1.43	Техническое обслуживание внутренних газопроводов, входящих в состав ВКГО с плитой газовой 3-х горелочной	объект	645,25

Пункт прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена для предприятий (без НДС, руб.)
7.1.44	Техническое обслуживание внутренних газопроводов, входящих в состав ВКГО с плитой газовой 2-х горелочной	объект	564,59
7.1.45	Визуальная проверка состояния окраски и креплений наружного (фасадного) газопровода (осмотр)	10 м	16,14
7.1.46	Визуальная проверка состояния окраски и креплений внутридомового газопровода (осмотр)	1 м	8,09
7.1.47	Визуальная проверка наличия и целостности футляров в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений (осмотр)	футляр	16,14
7.1.48	Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб с дымовым каналом	канал	72,60
7.1.49	Проверка наличия тяги в вентиляционном канале	канал	24,19