

Утверждаю
Первый заместитель генерального директора
ОАО "Шпаковскийгаз"
Бурлаков П.А.
"27" декабря 2018 г.



Цена на услуги по техническому обслуживанию
внутридомового газового оборудования для населения на 2019 год

Вводится в действие с 01.07.2017 года С 01.01.2019 НДС 20%

№	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена в 2019 с НДС 20% руб. коп.
Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования					
2.1.	Техническое обслуживание плиты газовой:				
2.1.1.		2 10.1.1.	плита	слес 2р	155
2.1.2.		3- 10.1.2.	плита	слес 2р	180
2.1.3.		4- 10.1.3.	плита	слес 2р	205
2.2.	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом:				
2.2.1.		2 мет.указ.	панель	слес 2р	243
2.2.2.		3-горелочной	панель	слес 2р	282
2.2.3.		4-горелочной и б	панель	слес 2р	322
2.3.	Техническое обслуживание духовой шкафа	мет.указ.	шт	слес 2р	148
2.4.	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа:				
2.4.1.		2-горелочной	панель	слес 2р	95
2.4.2.		3-горелочной	панель	слес 2р	135
2.4.3.		4-горелочной и бс	панель	слес 2р	174
2.5.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	10.1.10.	установка	слес 3р	117
2.6.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	10.1.4.	установка	слес 3р	297
2.7.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой	10.1.7.	установка	слес 3р	392
2.8.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя:				
2.8.1.		10.1.11.	прибор	слес 4р	340
2.8.2.		10.1.12.	прибор	слес 3р	252
2.10.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя:				
2.10.1.	типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10.	10.1.13.	прибор	слес 4р	325
2.10.2.	типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ-19,5, АОГВ-20, АКГВ-9	10.1.14.	прибор	слес 4р	364
2.10.3.	типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	10.1.15.	прибор	слес 4р	456
2.10.4.	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-29, АКГВ-30, АОТВ-17, АОТВ-23, АОТВ-30, КЧУ-40, Кебер-12,5, Кебер-20, Кебер-31,5, "Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КОС-СТ, "ХОПЕР", "Burnham"	10.1.16.	прибор	слес 4р	524
2.10.5.	типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства	10.1.17.	прибор	слес 4р	628
2.11.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО,СКС,КВЧ	10.1.19.	котел	слес 4р	508
2.12.	Техническое обслуживание пищеварочного котла (ГК-250 и др.)	10.1.20.	котел	слес 4р	286
2.13.	Техническое обслуживание отопительной печи				
2.13.1.	с автоматикой	10.1.21.	печь	слес 3р	171
2.13.2.	без автоматик	10.1.22.	печь	слес 3р	140
2.14.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - коэф. 0,7)	10.1.23.	горелка	слес 4р	590
2.15.	Техническое обслуживание калорифера газового	10.1.26.	прибор	слес 4р	229
2.15.1.				слес 4р	
2.16.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	мет.указ.	счетчик	слес 5р	79
2.17.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10.1.29.	10 соед	слес 3р	40
2.17.1.	33-40 мм	10.1.29.	10 соед	слес 3р	51
2.17.2.	41-50 мм	10.1.29.	10 соед	слес 3р	82
2.18.	технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке				0
2.18.1.	до 5	10.1.30.	стояк	слес 4р	136
2.18.2.	6 - 10	10.1.30.	стояк	слес 4р	157
2.18.3.	10- 15	10.1.30.	стояк	слес 4р	189
2.18.4.	свыше 16	10.1.30.	стояк	слес 4р	220
2.19.	Проверка герметичности фасадного газопровода	мет.указ.	м	слес 5р.- 2 чел.	18
2.20.	Техническое обслуживание				0
2.20.1.	Котел с атмосферной горелкой до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	мет.указ.	шт	слес 5р	2751
2.20.2.	Котел с атмосферной горелкой от 31 кВт до 60	мет.указ.	шт	слес 5р	3668
2.20.3.	Котел с атмосферной горелкой от 61 кВт до 140	мет.указ.	шт	слес 5р	4585
2.20.4.	Котел с атмосферной горелкой от 141 кВт до 510	мет.указ.	шт	слес 5р	5503
2.20.5.	Котел с атмосферной горелкой от 511 кВт и выше	мет.указ.	шт	слес 5р	6420
2.20.6.	Котел с вентиляционной горелкой мощностью до 30	мет.указ.	шт	слес 5р	2751

№	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификации"	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена в 2019 с НДС 20% руб. коп.
2.20.7.	Котел с вентиляционной горелкой мощностью от 31	мет.указ.	шт	слес 5р	3668
2.20.8.	Котел с вентиляционной горелкой мощностью от 61	мет.указ.	шт	слес 5р	4585
2.20.9.	Котел с вентиляционной горелкой мощностью от 141	мет.указ.	шт	слес 5р	5503
2.20.10.	Котел с вентиляционной горелкой мощностью от 511	мет.указ.	шт	слес 5р	6420
2.21.	Настройка блока управления группы котлов	мет.указ.	шт	слес 5р	688
2.22.	Техническое обслуживание конвектора	мет.указ.	шт	слес 5р	986
2.23.	Техническое обслуживание печи ресторанный типа	мет.указ.	шт	слес 5р	312
2.24.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (на каждую последующую печь применять коэф.0,85)	10.1.31.		слес 3р	132
2.24.1.	То же, без автоматического устройства	10.1.32.		слес 3р	95
2.25.	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф.0,85)	10.1.33.		слес 3р	183
2.26.	Сезонное отключение отопительного аппарата (на каждый последующий аппарат применять коэф.0,85)	10.1.34.		слес 3р	92
2.27.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	мет.указ.	шт	слес 5р.- 2 чел.	96
2.28.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в	мет.указ.	п/м	слес 5р.- 2 чел.	96
2.30.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	мет.указ.	км	монтер 5р.	2192
2.31.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	мет.указ.	км	монтер 5р.	472
2.32.	Коррозийное обследование стального подземного газопровода	мет.указ.	км	монтер 6р.	693
		мет.указ.		водитель 4р.	
		мет.указ.		техник 2 кат. 5р.	
		мет.указ.		инженер 2 кат.	
2.33.	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	мет.указ.	шт	слес 5р.	229
2.34.	Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм	мет.указ.	шт	слес 4р.	46
2.35.	Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57 мм		шт	слес 4р.	47
2.36.	Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода		100 м	слес 4р.	17
2.37.	Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода		100 м	слес 4р.	17
2.38.	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности газопроводов в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий		шт	слес 4р.	14
2.39.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода (участок газопровода от установленного снаружи отключающего устройства на вводе в здание до внутреннего газопровода)	5.1.4.	ввод	слес 2р	14
				слес 3р	
2.40.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья) в зоне 15 м от газопровода		подвал	слес 2р	15
	(при условии, что указанный газопровод находится в границах земельного участка потребителя газа и здание расположено вне зоны 15м от газопровода)			слес 3р	
2.41.	Техническое обслуживание отключающего устройства на фасадном (вводном) наружном газопроводе диаметром:				
2.41.1.	до 50 мм		устройство	слес 3р	224
2.41.2.	50-100 мм		устройство	слес 3р	281
2.42.	Техническое обслуживание теплогенератора		теплогенератор	слес 5р	1389,60
2.43.	Промывка теплообменника отопительного оборудования импортного производства (теплогенератора)		теплообменник	слес 6р	2311

Примечание: При техническом обслуживании импортного газового оборудования применяется коэффициент 1,25

Введены в действие с 01.07.2017 года
С 01.01.2019 НДС 20%
Ведущий экономист



Л.В.Котельницкая Л.В.