

Утверждаю:
Первый заместитель генерального директора



**Цена на услуги по техническому обслуживанию
внутридомового газового оборудования для прочих потребителей на 2019 год**
Вводится в действие с 01.01.2019 года. С 01.01.2019 НДС 20%

№	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификации"	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена в 2019 г., руб. коп., без НДС
---	--	--	-------------------	---------------------	---

Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования

2.1.	Техническое обслуживание плиты газовой:				
2.1.1.	2-горелочной	10.1.1.	плита	слес 4р	255,75
2.1.2.	3-горелочной	10.1.2.	плита	слес 4р	297,22
2.1.3.	4-горелочной и более	10.1.3.	плита	слес 4р	338,69
2.2.	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом:				
2.2.1.	2-горелочной	мет.указ.	панель	слес 4р	307,33
2.2.2.	3-горелочной		панель	слес 4р	357,17
2.2.3.	4-горелочной и более		панель	слес 4р	407,01
	Техническое обслуживание духовой шкафа	мет.указ.	шт	слес 4р	186,89
2.3.	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа:				
2.3.1.	2-горелочной		панель	слес 4р	120,44
2.3.2.	3-горелочной		панель	слес 4р	170,28
2.3.3.	4-горелочной и более		панель	слес 4р	220,12
2.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	10.1.10.	установка	слес 4р	132,90
2.5.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	10.1.4.	установка	слес 4р	336,40
2.6.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой	10.1.7.	установка	слес 4р	444,38
2.7.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя:				
2.7.1.	автоматического	10.1.11.	прибор	слес 5р	567,02
2.7.2.	полуавтоматического	10.1.12.	прибор	слес 5р	416,56
2.9.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя:				
2.9.1.	типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10.	10.1.13.	прибор	слес 5р	540,85
2.9.2.	типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ-19,5, АОГВ-20, АКГВ-9	10.1.14.	прибор	слес 5р	606,27
2.9.3.	типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	10.1.15.	прибор	слес 5р	758,94
2.9.4.	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, АОВ-17, АОВ-23, АОВ-30, КЧУ-40, Кебер-12,5, Кебер-20, Кебер-31,5, "Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КОС-СТ, "ХОПЕР", "Burnham"	10.1.16.		слес 5р	
2.9.5.	типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства	10.1.17.	прибор	слес 5р	1046,81
3.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ	10.1.19.	котел	слес 4р	514,99
4.	Техническое обслуживание пищеварочного котла (ГК-250 и др.)	10.1.20.	котел	слес 4р	365,48
5.	Техническое обслуживание отопительной печи				
5.1.	с автоматикой	10.1.21.	печь	слес 4р	281,57
5.2.	без автоматик	10.1.22.	печь	слес 4р	231,42
6.	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	598,05
7.	Техническое обслуживание калорифера газового	10.1.26.	прибор	слес 4р	232,58
	Техническое обслуживание лабораторной горелки	10.1.35.	горелка	слес 4р	250,70
8.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	мет.указ.	счетчик	слес 5р	130,85
8.1.	Техническое обслуживание плиты ресторанный без автоматик (на каждую последующую горелку - коэф. 0,7)	10.1.37.	горелка	слес 4р	273,85
9.	здания при диаметре до				
9.1.	32 мм	10.1.29.	10 соедин.	слес 4р	65,57
9.2.	33-40 мм	10.1.29.	10 соедин.	слес 4р	84,86
	41-50 мм	10.1.29.	10 соедин.	слес 4р	134,99
10.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке				
10.1.	до 5	10.1.30.	стояк	слес 5р	226,81
10.2.	6 - 10	10.1.30.	стояк	слес 5р	261,70
10.3.	11 - 15	10.1.30.	стояк	слес 5р	314,05
10.4.	свыше 16	10.1.30.	стояк	слес 5р	366,38
11.	Проверка герметичности фасадного газопровода	мет.указ.	м	слес 5р.- 2 чел.	18,57
12.	Техническое обслуживание				
12.1.	Котел с атмосферной горелкой до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	мет.указ.	шт	слес 5р	2786,14
12.2.	Котел с атмосферной горелкой от 31 кВт до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	мет.указ.	шт	слес 5р	3714,86
12.3.	Котел с атмосферной горелкой от 61 кВт до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	мет.указ.	шт	слес 5р	4643,57
12.4.	Котел с атмосферной горелкой от 141 кВт до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	мет.указ.	шт	слес 5р	5572,29
12.5.	Котел с атмосферной горелкой от 511 кВт и выше (с бойлером и без бойлера)	мет.указ.	шт	слес 5р	6501,00
12.6.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	мет.указ.	шт	слес 5р	2786,14
12.7.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	мет.указ.	шт	слес 5р	3714,86
12.8.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	мет.указ.	шт	слес 5р	4643,57
12.9.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	мет.указ.	шт	слес 5р	5572,29
12.10.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше (с бойлером и без бойлера)	мет.указ.	шт	слес 5р	6501,00
13.	Настройка блока управления группы котлов	мет.указ.	шт	слес 5р	696,54
14.	Техническое обслуживание конвектора	мет.указ.	шт	слес 5р	998,37
14.1.	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	10.1.18.	шт	слес 5р	1570,21
15.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (на каждую последующую печь применять коэф. 0,85)				
15.1.	То же, без автоматического устройства	10.1.31.		слес 4р	138,85
16.	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	10.1.32.		слес 4р	100,28
		10.1.33.		слес 4р	218,08

№	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификации"	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена в 2019 г., руб. коп., без НДС
17.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	10.1.34.		слес 4р	96,42
	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэффициент 0,4)	10.1.36.		слес 4р	289,28
					0,00
18.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	мет. указ.	шт	слес 5р.- 2 чел.	97,51
19.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	мет. указ.	п/м	слес 5р.- 2 чел.	97,51
21.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	мет. указ.	км	монтер 5р.	2188,62
22.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	мет. указ.	км	монтер 5р.	414,70
23.	Коррозийное обследование стального подземного газопровода	мет. указ.	км	монтер 6р.	722,13
		мет. указ.		водитель 4р.	
		мет. указ.		техник 2 кат. 5р.	
		мет. указ.		инженер 2 кат.	
24.	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	мет. указ.	шт	слес 5р.	232,18
25.	Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм	мет. указ.	шт	слес 4р.	45,91
26.	Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57 мм		шт	слес 4р.	46,85
	диаметром 63-150 мм		шт	слес 4р.	62,58
27.	Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода		100 м	слес 4р.	74,76
28.	Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода		100 м	слес 4р.	74,76
29.	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности газопроводов в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий		шт	слес 4р.	62,30
30.	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 4р	24,92
31.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья) в зоне 15 м от газопровода (при условии, что указанный газопровод находится в границах земельного участка потребителя газа и здание расположено вне зоны 15 м от распределительного газопровода)		подвал	слес 4р	116,29
32.	Техническое обслуживание отключающего устройства на фасадном (вводном) наружном газопроводе			слес 4р	
32.1.	до 50 мм		устройство	слес 4р	398,70
32.2.	50-150 мм		устройство	слес 4р	498,38
33.	Техническое обслуживание теплогенератора		теплогенератор	слес 5р	1390,93

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

Вводится в действие с 01.01. 2019 года
С 01. 01. 2019 НДС 20%

Ведущий экономист



Л.В.Котельницкая