

Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов и газового оборудования

**АО "Левобумскрайгаз"
(для предприятий)**

вводится в действие с 01.01.2021 года

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	Справочно: № позиции Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерения	Цена, руб.	
				без НДС	с НДС
1. Техническое обслуживание наружных стальных газопроводов, арматуры и сооружений					
1.4.	Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода	5.1.4.	шт.	25,52	30,62
1.29.1	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	5.1.29.1	шт.	511,19	613,43
1.29.2	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51 - 100 мм	5.1.29.2	шт.	638,99	766,79
2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования					
2.1.	Техническое обслуживание плиты газовой				
2.1.1.	2-горелочной	10.1.1	шт.	357,84	429,41
2.1.2.	3-горелочной	10.1.2	шт.	415,87	499,04
2.1.3.	4-горелочной и более	10.1.3	шт.	473,89	568,67
2.2.	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом				
2.2.1.	2-горелочной	-	шт.	357,84	429,41
2.2.2.	3-горелочной	-	шт.	415,87	499,04
2.2.3.	4-горелочной и более	-	шт.	473,89	568,67
2.2.4.	5-горелочной и более	-	шт.	473,89	568,67
2.3.	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа				
2.3.1.	2-горелочной	-	шт.	225,83	271,00
2.3.2.	3-горелочной	-	шт.	299,17	359,00
2.3.3.	4-горелочной и более	-	шт.	359,17	431,00
2.6.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя отечественного производства и стран-членов СНГ	10.1.11	шт.	785,96	943,15
2.7.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя отечественного производства и стран-членов СНГ	10.1.12	шт.	497,50	597,00
2.8.	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных	6.2.1.12.	шт.	1197,50	1437,00
2.8.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя				
2.8.1.	типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-10	10.1.13.	шт.	749,68	899,62
2.8.2.	типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	10.1.14.	шт.	840,37	1008,44
2.8.3.	типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	10.1.15.	шт.	1051,97	1262,36
2.8.4.	типа ДОН-16, ДОН-31,5, Хонер, "Burnham"	10.1.16.	шт.	1209,17	1451,00
2.8.5.	типа КЧМ, БЭМ	10.1.17.	шт.	1451,00	1741,20
2.9.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	10.1.19	шт.	749,68	899,62
2.10.	Техническое обслуживание пищевого котла (ГК-250 и др.)	10.1.20.	шт.	452,50	543,00
2.11.	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux" и других аналогичных	6.2.1.22.	шт.	1 842,50	2211,00
2.14.	Техническое обслуживание отопительной печи				
2.14.1.	с автоматикой	10.1.21	шт.	394,04	472,85
2.19.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:				
2.19.1.	до 5	10.1.30.	шт.	267,50	321,00
2.20.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь в пп. 31, 32 применять коэф. 0,85)	10.1.31.	шт.	165,83	199,00
2.22.	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	10.1.33.	шт.	199,51	239,41
2.23.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	10.1.34.	шт.	107,96	129,55
2.24.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	10.1.35.	шт.	350,86	421,03
2.26.	Техническое обслуживание бойлера косвенного нагрева до 500 л	-	шт.	1 925,00	2310,00
2.27.	Техническое обслуживание газового камин импортного	-	шт.	1 900,00	2280,00
Раздел 4 Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения					
4.1.1.1	Осмотр технического состояния надземного газопровода	5.1.2.	км	566,78	680,14
4.1.1.2	Осмотр технического состояния подземного газопровода		км	420,20	504,24
4.1.1.3	Проверка состояния охранных зон подземных газопроводов	5.1.41.2.	км	177,50	213,00
4.1.1.4	Проверка состояния охранных зон надземных газопроводов	5.1.41.1	к	240,00	288,00
4.1.1.5	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	5.1.11.	шт.	175,00	210,00
4.1.1.6	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АН	5.2.4	км	6381,68	7658,02
4.4 Пункты редуцирования газа					
4.4.1 Мониторинг					
4.4.1.1	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования одна		ГРП	443,97	532,76
4.4.1.2	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования одна		ГРПШ	359,99	431,99
4.4.1.3	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	7.1.6.	шт.	331,67	398,00

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	Справочно: № позиции Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	ед. измерения	Цена, руб.	
				без НДС	с НДС
4.4.2 Техническое обслуживание					
4.4.2.1	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования одна		ГРП	4583,00	5499,6
4.4.2.3	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода		ГРПШ	2355,00	2826
4.4.2.4	Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДГК-6, РДГК-10, РДГК-10м, РДГК-10к, РДГД-20, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, ФЕ, ФЕ-6, ФЕ-10, ФЕ-25, ФЕ-50.		регулятор	1481,67	1778
4.4.2.5	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редуциционной арматуры	7.2.11.	регулятор	2295,92	2755,1
Раздел 6. Текущий ремонт пунктов редуцирования газа (по Прейскуранту Росгазификации)					
6.5.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	7.2.7.	шт.	12574,02	15088,82
6.10.	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	7.2.12.	шт.	9893,28	11871,94
6.16.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	7.2.3.	шт.	11302,37	13562,84
	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	7.2.22.	шт.	370,83	445,00
	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК , ПКН и КПЗ с диаметром до 100 мм	7.2.21.	клапан	858,83	1030,6
	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	7.2.21.	клапан	1111,67	1334,00
Раздел 9. Газоиспользующие установки и газовое оборудование котельных общественных зданий					
9.1	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой	9.1.15	котёл	2240,92	2689,1
9.2	(на каждый последующий котел применять к 0,6)			1344,55	1613,46
9.3	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой	9.1.17	котёл	3694,38	4433,26
9.4	(на каждый последующий котел применять к 0,6)			2216,63	2659,96
9.5	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке	9.1.19	печь	2385,63	2862,76
9.6	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой	9.2.1	котёл	3226,07	3871,28
9.7	(на каждый последующий котел применять коэф.0,25)			806,52	967,82
9.8	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой	9.2.3	котёл	5364,10	6436,92
9.9	(на каждый последующий котел применять коэф. 0,25)			1341,03	1609,24
9.10	Текущий ремонт газового оборудования печи по выпечке	9.2.7.	печь	3795,38	4554,46
9.11	Техническое обслуживание котлоагрегатов и систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ		котёл	4668,7	5602,44
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ					
	Техническое обслуживание неавтоматической станции катодной защиты	6.2.33.	станция	1634,16	1960,99
	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	6.2.40.	установка	7037,61	8445,13

Ведущий экономист _____ Е.Н. Катрич