

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОРОНЕЖ"

ВЫПИСКА ИЗ ПРЕЙСКУРАНТА
НА УСЛУГИ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
СИСТЕМ

(Вводится в действие с 1 января 2021 г.)

г. Воронеж

**Раздел 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ
УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ**

Глава 1. Техническое обслуживание

Наименование работ	Единица измерения	Цена, руб	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.1. 1. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,33)	котел	1 475,09	1 770,00
9.1. 2. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,28)	котел	1 032,23	1 239,00
9.1. 3. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	котел	2 230,93	2 677,00
9.1. 4. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	котел	1 692,45	2 031,00
9.1. 5. Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	2 508,54	3 010,00
9.1. 6. Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф.0,6)	горелка	81,68	98,00
9.1. 7. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	горелка	437,54	525,00
9.1. 8. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования без автоматического устройства после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	горелка	254,26	305,00
9.1. 9. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,3)	котел	5 144,54	6 173,00
9.1.10. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,2)	котел	4 040,06	4 848,00
9.1.11. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	котел	6 248,83	7 499,00
9.1.12. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,3)	котел	4 891,75	5 870,00
9.1.13. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь (агрегат)	3 657,25	4 389,00
9.1.13.б Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф.0,7)	горелка	152,56	183,00
9.1.14. Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	944,88	1 134,00
9.1.15. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	2 274,60	2 730,00
9.1.16. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	котел	1 567,25	1 881,00
9.1.17. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	3 749,69	4 500,00
9.1.18. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	котел	2 293,00	2 752,00
9.1.19. Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	2 333,53	2 800,00
9.1.20. Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	3 500,29	4 200,00
9.1.21. Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	2 742,94	3 292,00
9.1.22. Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	3 657,25	4 389,00
9.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода(АБЗ)	агрегат	2 742,94	3 292,00
9.1.23.б Техническое обслуживание ГИИ	горелка	223,75	268,00

9.1.24. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	1 341,78	1 610,00
9.1.25. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	2 587,88	3 105,00
9.1.26.а Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	382,18	459,00
9.1.26.б Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре св. 50 мм	кран	436,76	524,00
9.1.27.а Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	431,68	518,00
9.1.27.б Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 150 мм	задвижка	475,35	570,00
9.1.27.в Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 200 мм	задвижка	513,20	616,00
9.1.28.а Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-40	счетчик	2 303,93	2 765,00
9.1.28.б Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-100	счетчик	2 560,90	3 073,00
9.1.28.в Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-250	счетчик	3 996,39	4 796,00
9.1.28.г Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-400	счетчик	5 273,91	6 329,00
9.1.28.д Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-600	счетчик	6 453,16	7 744,00
9.1.28.е Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-1000	счетчик	7 938,16	9 526,00
9.1.29.а Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ-100	счетчик	3 199,29	3 839,00
9.1.29.б Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ-200	счетчик	5 186,56	6 224,00
9.1.29.в Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ-400	счетчик	6 879,01	8 255,00
9.1.29.г Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ-600	счетчик	8 080,11	9 696,00
9.1.29.д Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ-800, СГ-1000	счетчик	9 936,35	11 924,00
9.1.30. Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	счетчик	1 965,44	2 359,00
9.1.31. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	786,18	943,00
9.1.32. Техническое обслуживание щита автоматики безопасности шкафного малогабаритного ЩШМ (блока управления)	сигнализатор	1 461,70	1 754,00
9.1.33. Техническое обслуживание щита автоматики безопасности шкафного большого ЩШБ	сигнализатор	1 900,20	2 280,00
9.1.34. Техническое обслуживание системы автоматики котла мощностью до 100 кВт	котел	1 461,70	1 754,00
9.1.35. Техническое обслуживание системы автоматики котла мощностью свыше 100 кВт	котел	1 827,13	2 193,00
9.1.36. Техническое обслуживание газосигнализаторов на метан: СГГ, СТГ, Сейтрон, RGD, С-1-2Г, СИКЗ	газосигнализатор	1 461,70	1 754,00
9.1.37. Техническое обслуживание газосигнализаторов на окись углерода: СОУ, СТГ, Сейтрон, RGD, СЗ-1-2D, Комплексон	газосигнализатор	1 461,70	1 754,00

Глава 2. Текущий и капитальный ремонт

Наименование работ	Единица измерения	Цена, руб	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2. 1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,25)	котел	3 299,55	3 960,00
9.2. 2. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,22)	котел	2 193,51	2 632,00
9.2. 3. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,25)	котел	5 486,30	6 584,00
9.2. 4. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,22)	котел	3 651,96	4 382,00
9.2. 5. Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	7 763,63	9 316,00
9.2. 6. Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	7 763,63	9 316,00
9.2. 7. Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	печь	3 881,81	4 658,00
9.2. 8. Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	7 763,63	9 316,00
9.2. 9. Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	5 822,73	6 987,00
9.2.10.а Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	2 264,39	2 717,00
9.2.10.б Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 100 мм	задвижка	2 587,88	3 106,00

9.2.10.в Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 150 мм	задвижка	5 175,75	6 211,00
9.2.10.г Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 200 мм	задвижка	7 763,63	9 316,00
9.2.10.д Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 250 мм	задвижка	10 351,51	12 422,00
9.2.10.е Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 300 мм	задвижка	12 939,38	15 527,00
9.2.10.ж Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 400 мм	задвижка	18 115,13	21 738,00
9.2.11.а Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соедин-е	305,11	366,00
9.2.11.б Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 21-40 мм	соедин-е	564,46	677,00
9.2.11.в Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 41-60 мм	соедин-е	818,73	983,00
9.2.12. Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	1 184,26	1 421,00
9.2.13. Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	3 284,44	3 941,00
9.2.14.а Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	1 164,53	1 398,00
9.2.14.б Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 51-100 мм	прокладка	1 454,39	1 745,00
9.2.14.в Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 101-150	прокладка	1 749,34	2 099,00
9.2.14.г Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 151-200 мм	прокладка	2 044,28	2 453,00
9.2.15.а Замена задвижки на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	1 403,54	1 684,00
9.2.15.б Замена задвижки на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 51-100 мм	задвижка	2 095,13	2 514,00
9.2.15.в Замена задвижки на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 101-150 мм	задвижка	2 781,64	3 338,00
9.2.15.г Замена задвижки на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 151-200 мм	задвижка	3 468,15	4 162,00
9.2.16. Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	4 492,03	5 390,00
9.2.17. Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемишки	счетчик	1 166,76	1 400,00
9.2.18.а Замена газового счетчика типа: РГ-40	счетчик	2 310,19	2 772,00
9.2.18.б Замена газового счетчика типа: РГ-100 (СГ-100)	счетчик	3 196,93	3 836,00
9.2.18.в Замена газового счетчика типа: РГ-250 (СГ-200)	счетчик	4 468,70	5 362,00
9.2.18.г Замена газового счетчика типа: РГ-400 (СГ-400)	счетчик	5 232,93	6 280,00
9.2.18.д Замена газового счетчика типа: РГ-600 (СГ-600)	счетчик	6 883,89	8 261,00
9.2.18.е Замена газового счетчика типа: РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	счетчик	7 817,30	9 381,00
9.2.19. Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять к цене коэф.0,5)	откл.устр. в ГРП	545,95	655,00
9.2.20.а Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	1 728,99	2 075,00
9.2.20.б Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 101-150 мм	заглушка	2 288,38	2 746,00
9.2.20.в Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 151-200 мм	заглушка	2 644,34	3 173,00
9.2.21. Текущий ремонт щита автоматики безопасности шкафного малогабаритного ЩШМ (блока управления)	щит	2 923,39	3 508,00
9.2.22. Текущий ремонт щита автоматики безопасности шкафного большого ЩШМ	щит	5 115,94	6 139,00
9.2.23. Текущий ремонт системы автоматики котла мощностью до 100 кВт	котел	2 923,39	3 508,00
9.2.24. Текущий ремонт системы автоматики котла мощностью свыше 100 кВт	котел	5 846,79	7 016,00

Раздел 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ

Глава 1. Техническое обслуживание

Наименование работ	Единица измерения	Цена, руб
		для предприятий (без НДС)
10.1. 1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	431,70
10.1. 1. а. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой повышенной комфортности или импортного производства (с применением к цене коэффициента 1,25)	плита	539,63
10.1. 2. Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	501,71
10.1. 2. а. Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой повышенной комфортности или импортного производства (с применением к цене коэффициента 1,25)	плита	627,14
10.1. 3. Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой	плита	571,71

10.1.3.а. Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой повышенной комфортности или импортного производства (с применением к цене коэффициента 1,25)	плита	714,64
10.1.4. Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	411,91
10.1.5. Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой трехгорелочной газовой	установка	483,10
10.1.6. Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой четырехгорелочной газовой	установка	549,21
10.1.7. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	установка	544,13
10.1.8. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой трехгорелочной газовой	установка	600,06
10.1.9. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой четырехгорелочной газовой	установка	661,09
10.1.10. Техническое обслуживание ГБУ	установка	162,73
10.1.11. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	923,73
10.1.12. Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя	прибор	685,29
10.1.13. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	прибор	881,09
10.1.14. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	прибор	987,68
10.1.15. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	прибор	1 236,38
10.1.16. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа ДОН-16, ДОН-31,5; Хопер, "Burnham"	прибор	1 421,11
10.1.17. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ	прибор	1 705,34
10.1.18. Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	прибор	2 100,18
10.1.19. Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	котел	723,39
10.1.20. Техническое обслуживание пищеварочного котла	котел	513,38
10.1.21. Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	464,25
10.1.22. Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики	печь	305,11
10.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке (На каждую последующую горелку применять коэф.0,7)	горелка	840,06
10.1.24. Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	агрегат	495,88
10.1.25. Техническое обслуживание агрегата "Lennox" с увлажнителем	агрегат	542,55
10.1.26. Техническое обслуживание калорифера газового	прибор	326,69
10.1.27. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	291,69
10.1.29.а Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2)	10 соед.	86,45
10.1.29.б Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2)	10 соед.	111,88
10.1.29.в Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2)	10 соед.	177,99
10.1.30.а Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф.1,2)	стояк	303,36
10.1.30.б Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10 (при работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф.1,2)	стояк	350,03
10.1.30.в Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф.1,2)	стояк	420,04
10.1.30.г Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке св.16 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф.1,2)	стояк	490,04
10.1.31. Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф.0,85)	печь	183,08
10.1.32. Включение отопительной печи без автоматического устройства на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф.0,85)	печь	132,21
10.1.33. Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф.0,85)	аппарат	291,69

10.1.34. Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	аппарат	127,14
10.1.35. Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	330,54
10.1.36. Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф.0,4)	горелка	501,71
10.1.37. Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	361,05
10.1.38. Техническое обслуживание кипятильника КНД	прибор	376,31
10.1.39. Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (На каждую последующую горелку применять коэф.0,4)	горелка	367,53
10.1.40. Включение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока (На каждую последующую плиту (котел) применять	плита (котел)	116,68
10.1.41. Техническое обслуживание импортного отопительного газового оборудования навесного с открытой и закрытой камерой сгорания, напольного с закрытой камерой сгорания (высший уровень сложности)	прибор	1 989,56
10.1.42. Техническое обслуживание импортного отопительного газового оборудования напольного с открытой камерой сгорания Примечания: 1. Работы по техническому обслуживанию и ремонту по заявкам газопроводов и газового оборудования выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования. 2. При техническом обслуживании плит повышенной комфортности или импортного производства в главах 1 и 2 настоящего раздела применять к цене коэффициент 1,25.	прибор	1 847,45
10.1.43. Техническое обслуживание газовой панели четырехгорелочной	газовая панель	350,03
10.1.44. Техническое обслуживание газового духового шкафа	газовый духовой шкаф	291,69

Глава 2. Ремонт по заявкам

1. Плита газовая и газобалонная установка

Наименование работ	Единица измерения	Цена, руб
		для предприятий (без НДС)
10.2. 1. Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	1 271,31
10.2. 1а. Вызов слесаря для выполнения ремонта		218,40
10.2. 2. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	366,14
10.2. 3. Замена стола плиты	стол	147,48
10.2. 4. Замена рампы плиты	рампа	762,79
10.2. 5. Замена дна корпуса плиты	дно	350,89
10.2. 6. Замена верхней горелки плиты	горелка	147,48
10.2. 7. Замена горелки духового шкафа	горелка	183,08
10.2. 8. Замена сопла горелки	сопло	76,28
10.2. 9. Замена смесителя горелки	смеситель	101,70
10.2. 10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	127,14
10.2. 11. Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	76,28
10.2. 12. Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	101,70
10.2. 13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	630,58
10.2. 14. Замена балансера дверки духового шкафа	деталь	411,91
10.2. 15. Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	350,89
10.2. 16. Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	218,66
10.2. 17. Замена оси дверки духового шкафа	деталь	254,26
10.2. 18. Замена подсветки духового шкафа	деталь	152,56
10.2. 19. Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	203,41
10.2. 20. Замена привода вертела духового шкафа	операция	305,11
10.2. 21. Замена терморегулятора духового шкафа	операция	457,68
10.2. 22. Замена крана плиты	кран	416,99
10.2. 23. Замена штока крана плиты	деталь	127,14
10.2. 24. Замена пружины штока крана плиты	деталь	86,45
10.2. 25. Замена электророзжига при гибкой прицепке	деталь	254,26
10.2. 26. Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	127,14
10.2. 27. Установка электророзжига при гибкой прицепке	деталь	127,14
10.2. 28. Замена электророзжига при жесткой прицепке	деталь	508,53
10.2. 29. Снятие электророзжига при жесткой прицепке	деталь	254,26
10.2. 30. Установка электророзжига при жесткой прицепке	деталь	254,26
10.2. 31. Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	50,85
10.2. 32. Замена терморегулятора плиты "Брест"	деталь	355,96
10.2. 33. Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	254,26
10.2. 34. Установка гибкого шланга	шланг	254,26
10.2. 35. Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	127,14
10.2. 36. Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	операция	254,26

10.2. 37. Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	152,56
10.2. 38. Настройка терморегулятора	операция	167,81
10.2. 39. Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	340,71
10.2. 40. Чистка форсунки	форсунка	86,45
10.2. 41. Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	254,26
10.2. 42. Чистка горелки духового шкафа	горелка	340,71
10.2. 43. Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	152,56
10.2. 44. Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	254,26
10.2. 45. Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	167,81
10.2. 46. Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	340,71
10.2. 47. Замена регулятора давления	регулятор	127,14
10.2. 48. Замена мембраны регулятора	мембрана	254,26
10.2. 49. Замена шланга и прокладки регулятора	шланг	305,11
10.2. 50. Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	152,56
10.2. 51. Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	320,38

2. Водонагреватель проточный

Наименование работ	Единица измерения	Цена, руб
		для предприятий (без НДС)
10.2. 52. Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	1 750,14
10.2. 53. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагреватель	700,06
10.2. 54. Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	291,69
10.2. 55. Замена блок-крана КГИ-56	блок-кран	1 166,76
10.2. 56. Снятие блок-крана КГИ-56	блок-кран	437,54
10.2. 57. Установка блок-крана КГИ-56	блок-кран	729,23
10.2. 58. Замена блок-крана ВПГ	блок-кран	647,55
10.2. 59. Снятие блок-крана ВПГ	блок-кран	233,35
10.2. 60. Установка блок-крана ВПГ	блок-кран	414,20
10.2. 61. Замена газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	186,69
10.2. 62. Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	93,34
10.2. 63. Установка газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	93,34
10.2. 64. Замена газовой части блок-крана ВПГ	деталь	350,03
10.2. 65. Снятие газовой части блок-крана ВПГ	деталь	175,01
10.2. 66. Установка газовой части блок-крана ВПГ	деталь	175,01
10.2. 67. Замена водяного регулятора Л-3	деталь	167,81
10.2. 68. Замена водяного регулятора КГИ-56	деталь	583,38
10.2. 69. Замена водяного регулятора ПГ-6	деталь	583,38
10.2. 70. Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	583,38
10.2. 71. Замена штока газовой части блок-крана	шток	408,36
10.2. 72. Замена штока водяной части блок-крана	шток	630,05
10.2. 73. Замена пружины блок-крана	пружина	350,03
10.2. 74. Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	437,54
10.2. 75. Замена запальника	запальник	140,01
10.2. 76. Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	116,68
10.2. 77. Замена биметаллической пластинки	пластинка	379,20
10.2. 78. Замена крышки водяной части КГИ-56	крышка	408,36
10.2. 79. Снятие крышки водяной части КГИ-56	крышка	204,19
10.2. 80. Установка крышки водяной части КГИ-56	крышка	204,19
10.2. 81. Замена водяной части КГИ-56	деталь	1 166,76
10.2. 82. Снятие водяной части КГИ-56	деталь	583,38
10.2. 83. Установка водяной части КГИ-56	деталь	583,38
10.2. 84. Замена водяной части ВПГ	деталь	145,85
10.2. 85. Снятие водяной части ВПГ	деталь	75,84
10.2. 86. Установка водяной части ВПГ	деталь	75,84
10.2. 87. Замена теплообменника КГИ-56	теплообменник	700,06
10.2. 88. Снятие теплообменника КГИ-56	теплообменник	291,69
10.2. 89. Установка теплообменника КГИ-56	теплообменник	408,36
10.2. 90. Замена теплообменника ВПГ	теплообменник	583,38
10.2. 91. Снятие теплообменника ВПГ	теплообменник	233,35
10.2. 92. Установка теплообменника ВПГ	теплообменник	350,03
10.2. 93. Замена сопла основной горелки	сопло	315,03
10.2. 94. Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	291,69
10.2. 95. Замена отводящей трубки горячей воды	трубка	390,86
10.2. 96. Замена трубок радиатора КГИ-56	трубка	291,69
10.2. 97. Замена трубки запальника	трубка	140,01
10.2. 98. Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	297,53
10.2. 99. Замена датчика тяги	датчик	192,51
10.2. 100. Замена прокладки водорегулятора	прокладка	291,69
10.2. 101. Замена прокладки к газоповодящей трубке	прокладка	192,51
10.2. 102. Замена прокладки газового узла или смесителя	прокладка	583,38

10.2.103. Замена термопары	термопара	145,85
10.2.104. Замена ручки КГИ, ВПГ	ручка	58,34
10.2.105. Набивка сальника водяного узла КГИ-56	сальник	367,53
10.2.106. Ремонт автоматики горелок ВПГ	сальник	583,38
10.2.107. Прочистка штуцера водяной части	сальник	303,36
10.2.108. Прочистка запальника	сальник	186,69
10.2.109. Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	233,35
10.2.110. Прочистка сопла водяного узла	операция	320,86
10.2.111. Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	операция	437,54
10.2.112. Чистка трубки, настройка датчика тяги	операция	145,85
10.2.113. Чеканка форсунок ВПГ	операция	729,23
10.2.114. Чистка горелки	горелка	466,70
10.2.115. Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	583,38
10.2.116. Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	291,69
10.2.117. Установка подводящей трубки холодной воды	операция	145,85
10.2.118. Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	операция	245,03
10.2.119. Установка отводящей трубки горячей воды	операция	145,85
10.2.120. Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ-56 с корректировкой резьбы	операция	291,69
10.2.121. Установка трубок радиатора КГИ-56	операция	175,01
10.2.122. Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	операция	145,85
10.2.123. Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	операция	291,69
10.2.124. Смазка пробки блок-крана	операция	291,69
10.2.125. Смазка штока газового узла	операция	530,88
10.2.126. Регулировка штока газового узла	операция	420,04
10.2.127. Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	245,03
10.2.128. Ремонт запальник агорелки	операция	291,69
10.2.129. Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	1 166,76
10.2.130. Промывка калорифера	операция	1 166,76
10.2.131. Снятие огневой камеры	операция	204,19
10.2.132. Установка огневой камеры	операция	379,20
10.2.133. Крепление корпуса горелки ВПГ	операция	583,38
10.2.134. Крепление корпуса горелки КГИ	операция	58,34
10.2.135. Закрепление водонагревателя	операция	385,03

3. Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный)

Наименование работ	Единица измерения	Цена, руб
		для предприятий (без НДС)
10.2.136. Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	2 450,20
10.2.137. Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	630,05
10.2.138. Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	488,19
10.2.139. Замена горелки отопительного котла	горелка	1 633,46
10.2.140. Замена горелки пищеварочного котла	горелка	1 318,44
10.2.141. Замена газовой печной горелки	горелка	805,06
10.2.142. Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	кран	449,20
10.2.143. Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17,5, АОГВ-23 и др.	кран	606,71
10.2.144. Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	кран	560,05
10.2.145. Замена крана горелки пищеварочного котла	кран	980,08
10.2.146. Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	198,35
10.2.147. Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	термопара	373,36
10.2.148. Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	термопара	455,04
10.2.149. Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	350,03
10.2.150. Замена запальника печной горелки	запальник	291,69
10.2.151. Замена сопла запальника	сопло	198,35
10.2.152. Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморег-тор	1 458,45
10.2.153. Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	606,71
10.2.154. Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	ЭМК	688,39
10.2.155. Замена ЭМК печной горелки	ЭМК	595,05
10.2.156. Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	396,70
10.2.157. Замена пружины ЭМК печной горелки	пружина	315,03
10.2.158. Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	840,06
10.2.159. Замена мембраны ЭМК печной горелки	мембрана	385,03
10.2.160. Замена тройника ЭМК	тройник	186,69
10.2.161. Замена тягоудлинителя	деталь	291,69
10.2.162. Замена датчика тяги	датчик	192,51
10.2.163. Замена сопла основной горелки	сопло	379,20

10.2.164. Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	192,51
10.2.165. Замена блока автоматики	блок	775,90
10.2.166. Замена сильфона блока автоматики	сильфон	828,40
10.2.167. Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	350,03
10.2.168. Замена обратного предохранительного клапана	клапан	501,71
10.2.169. Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	583,38
10.2.170. Замена биметаллической пластинки	операция	875,08
10.2.171. Замена прокладки на клапане	прокладка	991,75
10.2.172. Замена прокладки на запальнике	прокладка	758,40
10.2.173. Набивка сальника терморегулятора	операция	192,51
10.2.174. Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	875,08
10.2.175. Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	операция	291,69
10.2.176. Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	192,51
10.2.177. Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	875,08
10.2.178. Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	600,89
10.2.179. Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	175,01
10.2.180. Устранение засора в подводке к запальнику	операция	373,36
10.2.181. Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	122,51
10.2.182. Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	операция	350,03
10.2.183. Перепайка контактов ЭМК	операция	408,36
10.2.184. Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	361,70
10.2.185. Чистка форсунки запальника	операция	204,19
10.2.186. Чистка газового фильтра	операция	145,85
10.2.187. Регулировка клапана экономного расходования	операция	151,68
10.2.188. Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	операция	466,70
10.2.189. Очистка стабилизатора тяги от сажи	операция	875,08
10.2.190. Очистка от сажи отопительного котла	операция	1 458,45
10.2.191. Очистка от накипи бака отопительного котла	операция	1 166,76
10.2.192. Проверка плотности бака после сварочных работ	операция	291,69
10.2.193. Ремонт бака отопительного котла	операция	2 330,15
10.2.194. Очистка рожков горелки от сажи	операция	875,08
10.2.195. Чистка форсунки запальника	операция	204,19
10.2.196. Чистка сопел коллектора печной горелки	операция	192,51
10.2.197. Очистка от сажи отопительной печи	операция	1 458,45

4. Агрегат "Lennox"

Наименование работ	Единица измерения	Цена, руб
		для предприятий (без НДС)
10.2.198. Техническая диагностика неисправностей агрегата	операция	710,56
10.2.199. Вскрытие отсека вентилятора	операция	675,03
10.2.200. Замена температурных датчиков или конденсаторов в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" с заменой фильтра	операция	1 776,39
10.2.201. Замена температурных датчиков или конденсаторов в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" без замены фильтра	операция	1 563,23
10.2.202. Замена датчика пламени	операция	603,98
10.2.203. Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра	операция	2 096,15
10.2.204. Замена двигателя вентилятора без замены фильтра	операция	1 918,50
10.2.205. Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" с заменой фильтра	операция	1 918,50
10.2.206. Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" без замены фильтра	операция	1 563,23
Прочие работы		

5. Прочие работы

Наименование работ	Единица измерения	Цена, руб
		для предприятий (без НДС)
10.2.207.а Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	457,68
10.2.207.б Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм (При работе с приставной лестницы в пунктах 10.2.210 10.2.214 применять коэф.1,2)	кран	722,11
10.2.208.а Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	участок	1 444,21
10.2.208.б Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 32 мм	участок	1 718,83
10.2.208.в Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 40 мм	участок	2 034,11
10.2.208.г Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 50 мм	участок	2 430,76
10.2.209.а Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15мм	м	437,34

10.2.209.б Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 32 мм	м	518,70
10.2.209.в Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 40 мм	м	610,24
10.2.209.г Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 50 мм	м	732,28
10.2.210.а Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	сгон	478,01
10.2.210.б Замена сгона внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм	сгон	661,09
10.2.211. Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	соединение	330,54
10.2.212. Продувка и пуск газа по внутренним газопроводам административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	254,26
10.2.213. Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	167,81
10.2.214. Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	объект	127,14
10.2.215. Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	330,54
10.2.216. Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св. 5	стояк	528,86
10.2.217. Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	198,33
10.2.218. Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	264,44
10.2.219. Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	101,70
10.2.220.а Притирка газового крана диаметром до 15 мм	кран	742,45
10.2.220.б Притирка газового крана диаметром 25-40 мм	кран	859,41
10.2.220.в Притирка газового крана диаметром 50 мм	кран	940,78
10.2.221.а Смазка газового крана диаметром до 25 мм	кран	86,45
10.2.221.б Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	кран	111,88
10.2.221.в Смазка газового крана диаметром 50 мм	кран	152,56
10.2.222. Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	254,26
10.2.223. Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	162,73