

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"Кузнецкмежрайгаз"

**ПРЕЙСКУРАНТ**

НА УСЛУГИ ОАО «КУЗНЕЦКМЕЖРАЙГАЗ» ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

(Утвержден и введен в действие с 1 января 2017 года,  
приказом ОАО «Кузнецкмежрайгаз» от «16» ноября 2016г. № 245)

## Раздел 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2017 год, руб.	
		для предприятий	для населения
		без НДС	с НДС
<b>Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>			
5.1.1. Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	277	288
5.1.2. Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	374	389
5.1.3. Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	19	20
5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	16	17
5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций)	колодец (камера)	36	37
При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда (применён коэф.1,2)	"	43	44
При проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев (применён коэф. 0,8)	"	29	30
5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода	подвал	94	97
При использовании штуцера (применён коэф. 0,25)		24	24
5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки	контрольная трубка	32	34
При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах (применён коэф.1,2)	"	38	41
5.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	29	30
При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах (применён коэф.1,2)	"	35	36
5.1.9. Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	39	40
При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах (применён коэф.1,2)	"	47	48
5.1.10. Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	32	34
При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах (применён коэф.1,2)	"	38	41
5.1.11. Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсатосборник	129	134
При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах (применён коэф.1,2)	"	155	161
5.1.12. То же, с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	206	214
При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах (применён коэф.1,2)	"	247	257

5.1.13. Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	104	108
5.1.14. Установка указателя на трассе газопровода	знак	75	78
При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями (применён коэф. 2,0)	"	150	156
5.1.15. Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	105	109
5.1.16. То же, без замены знака	знак	45	47
5.1.17. Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	скважина	103	107
5.1.18. То же, при бурении скважин вручную	скважина	136	141
5.1.19. Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	скважина	116	121
5.1.20. Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием	шурф	2 140	2 222
<i>(В ценах пунктов 5.1.20-5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта)</i>			
5.1.21. То же, без покрытия	"	331	344
5.1.22. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	304	315
5.1.23. То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	735	764
5.1.24. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	376	391
5.1.25. То же, при диаметре крана 101-150 мм	кран	452	470
5.1.26. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	задвижка	860	893
5.1.27. То же при диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	984	1 022
5.1.28. То же при диаметре задвижки 501-700 мм	задвижка	1 108	1 151
5.1.29. Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	331	344
51-100 мм	задвижка	414	430
5.1.30. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра	колодец	183	190
При сильном загрязнении (применён коэф.1,5)	"	275	285
5.1.31. То же, со смазкой арматуры	колодец	690	717
При сильном загрязнении колодца (применён коэф. 1,5)		1 035	1 076
5.1.32. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров	колодец	249	258
При сильном загрязнении (применён коэф.1,5)	"	374	387
5.1.33. То же, со смазкой арматуры	колодец	932	968
При сильном загрязнении (применён коэф.1,5)	"	1 398	1 452
5.1.34. Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80 мм	кран	224	233
81-100 мм	кран	280	290
5.1.35. Откачка воды из газового колодца	колодец	345	358
При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями (применён коэф. 2,0)	"	690	716
5.1.36. Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	194	201
5.1.37. Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	249	258
5.1.38. То же, с выездом на место		747	775

Примечания:

1. Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.

2. Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.

3. При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.1.1., 5.1.3., 5.1.5., 5.1.8., 5.1.13-5.1.23, 5.1.30-5.1.31, 5.1.35-5.1.38.

**Раздел 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ  
ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2017 год, руб.	
		для предприятий	для населения
		без НДС	с НДС
<b>Глава 1. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)</b>			
7.1.1. Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода	пункт	359	373
Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода в зимний период (применён коэф. 1,2)	"	431	448
7.1.2. Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	пункт	663	688
Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода в зимний период (применён коэф. 1,2)	"	796	826
7.1.3 Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	пункт	863	896
Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода в зимний период (применён коэф. 1.2)	"	1 036	1 075
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	пункт	214	222
Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода в зимний период (применён коэф. 1.2)	"	257	266
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	пункт	331	344
Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода в зимний период (применён коэф. 1,2)	"	397	413
7.1.6. Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	249	258

Примечания:

- Работы по осмотру технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту ГРП, ГРУ и ШРП выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; работы по техническому обслуживанию и ремонту телемеханического комплекса-слесарь по контрольно-
- Трудозатраты при эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП

<b>Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b>			
7.2.1. Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	2 161	2 244
101-200 мм	ГРП	2 887	2 998
7.2.2. Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	4 037	4 192
101-200 мм	ГРП	5 402	5 610
При трех нитках газопровода диаметром до 100 мм (применён коэф. 1,3)	"	5 248	5 450
При трех нитках газопровода диаметром 101- 200 мм (применён коэф. 1,3)	"	7 023	7 293
7.2.3. Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	6 793	7 054
7.2.4. То же, при двух нитках газопровода	ГРП	13 225	13 733
7.2.5. Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	1 588	1 649
7.2.6. То же, при двух нитках газопровода	ШРП	3 088	3 207
7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	6 875	7 139
7.2.8. То же, при двух нитках газопровода	ШРП	9 007	9 353
7.2.9. Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	регулятор	994	1 032

7.2.10. Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	регулятор	1 988	2 065
7.2.11. Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	1 471	1 527
7.2.12. Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	6 250	6 490
7.2.13. Чистка крестовины регулятора РДГК-10	операция	690	717
7.2.14. Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	операция	345	358
7.2.15. Ремонт втулки регулятора РДГК-10	операция	690	717
7.2.16. Отключение ГРП в колодце	ГРП	331	344
7.2.17. То же, внутри помещения ГРП	ГРП	83	86
7.2.18. Включение ГРП после остановки	ГРП	497	516
7.2.19. Продувка газопровода в ГРП	операция	124	129
7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	746	774
101-200 мм	РДУК	1 118	1 161
7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	497	516
101-200 мм	клапан	746	774
7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	клапан	249	258
7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	клапан	297	308
7.2.24. Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	432	448
7.2.25. Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	1 046	1 086
7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	497	516
100 мм	фильтр	746	774
200 мм	фильтр	994	1 032
7.2.27. Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 500 мм	операция	1 484	1 541
100 мм	операция	2 244	2 330
200 мм	операция	3 245	3 370
7.2.28. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	1 001	1 040
100 мм	операция	1 726	1 792
200 мм	операция	2 485	2 581
7.2.29. Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21	установка	3 521	3 656
Ритм-1	установка	2 568	2 667
7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции	радио-станция	1 833	1 904

**Раздел 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2017 год, руб.	
		для предприятий	для населения
		без НДС	с НДС
<b>Глава 1. Техническое обслуживание</b>			
9.1.1. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котёл	835	867
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,33)	"	276	286
9.1.2. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики	"	610	633
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,28)	"	171	177
9.1.3. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	"	1263	1311
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,5)	"	632	656
9.1.4. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики	"	1000	1039
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,4)	"	400	416

9.1.5. Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	1484	1541
9.1.6. Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях	горелка	48	50
Каждая последующая горелка (применён коэф. 0,6)		29	30
9.1.7. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период	"	259	269
Каждый последующий аппарат (применён коэф. 0,75)	"	194	202
9.1.8. То же, без автоматического устройства	горелка	150	156
Каждый последующий аппарат (применён коэф. 0,75)	"	113	117
9.1.9. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период.	котел	2912	3024
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,3)	"	874	907
9.1.10. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период	"	2387	2479
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,2)	"	477	496
9.1.11. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период	"	3537	3673
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,4)	"	1415	1469
9.1.12. Пуск в эксплуатацию. (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период	"	2891	3002
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,3)	"	867	901
9.1.13. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь (агрегат)	2070	2150
Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	90	93
Каждая последующая горелка (применён коэф. 0,7)	"	63	65
9.1.14. Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	558	580
9.1.15. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	1372	1424
Каждый последующий котёл (применён коэф.0,6)	"	823	854
9.1.16. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики	котел	991	1029
Каждый последующий котёл (применён коэф.0,5)	"	496	515
9.1.17. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой	котел	2123	2204
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,6)	"	1274	1322
9.1.18. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики	"	1355	1407
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,5)	"	678	704
9.1.19. Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	1381	1434
9.1.20. То же, выпечке печенья	"	2071	2151
9.1.21. Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	"	1553	1612
9.1.22. Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	"	2070	2150
9.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	агрегат	1553	1612
Техническое обслуживание ГИИ	горелка	132	137
9.1.24. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	794	824
9.1.25. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов	"	1471	1527

газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств			
9.1.26. Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	226	235
св. 50 мм	"	258	268
9.1.27. Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	255	265
150 мм	"	281	292
200 мм	"	303	315
9.1.28. Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-40	счетчик	1361	1414
РГ-100	"	1513	1571
РГ-250	"	2362	2452
РГ-400	"	3117	3236
РГ-600	"	3813	3960
РГ-1000	"	4691	4871
9.1.29. Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-100	счетчик	1891	1963
СГ-200	"	3065	3183
СГ-400	"	4065	4221
СГ-600	счетчик	4775	4958
СГ-800, СГ-1000	"	5872	6097
9.1.30. Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	"	1161	1206
9.1.31. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнали-затор	465	482
<b>Глава 2. Текущий и капитальный ремонт</b>			
9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	1875	1947
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,25)	"	469	487
9.2.2. То же, без автоматики	"	1298	1348
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,22)	"	286	297
9.2.3. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой	"	3118	3237
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,25)	"	780	809
9.2.4. То же, без автоматики	"	2161	2244
Каждый последующий котёл (применён коэф. 0,22)	"	475	494
9.2.5. Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	4412	4581
9.2.6. Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	4412	4581
9.2.7. Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	"	2206	2291
9.2.8. То же, печи по производству печенья	"	4412	4581
9.2.9. Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	"	3309	3436
9.2.10. Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	1287	1336
100 мм	"	1471	1527

150 мм	"	2941	3054
200 мм	"	4412	4581
250 мм	"	5882	6108
300 мм	"	7353	7635
400 мм	"	10294	10689
9.2.11. Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соедин-е	180	187
21-40 мм	"	333	346
41-60 мм	"	483	502
9.2.12. Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	701	728
9.2.13. Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	1944	2018
9.2.14. Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	687	714
51-100 мм	"	858	891
101-150 мм	"	1032	1072
151-200 мм	"	1206	1253
9.2.15. Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	828	860
51-100 мм	"	1236	1284
101-150 мм	"	1641	1704
151-200 мм	"	2046	2125
9.2.16. Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	2658	2760
9.2.17. Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой переключки	счетчик	690	717
9.2.18. Замена газового счетчика типа: РГ-40	"	1367	1420
РГ-100 (СГ-100)	"	1892	1964
РГ-250 (СГ-200)	"	2644	2746
РГ-400 (СГ-400)	"	3096	3215
РГ-600 (СГ-600)	"	4073	4230
РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	"	4626	4803
9.2.19. Понижение давления в сетях на период ремонтных работ	откл. устр. в ГРП	150	156
Каждое последующее ГРП (применён коэф. 0,5)	"	75	78
9.2.20. Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	1020	1059
101-150 мм	"	1350	1402
151-200 мм	"	1560	1620

Примечания к разделам 5, 7, 9:

1. Цена оказываемых услуг для лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность и населения округлена до 1 руб.

2. При оказании услуг по эксплуатации газопроводов, газоиспользующих установок и газового оборудования производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения, находящихся в сельской местности, к ценам прейскуранта применяется коэффициент 1,2 в случае, когда объект обслуживания удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии от 5 до 10 км. При расположении объекта обслуживания на расстоянии от 11 до 20 км применяется коэффициент 1,3, свыше 20 км – 1,5.

**Раздел 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2017 год, руб.	
		для предприятий	для населения
		без НДС	с НДС
<b>Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>			
10.1.1 Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	184	191
10.1.2 То же, плиты трехгорелочной	плита	214	222
10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной	плита	244	253



10.1.4 Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	219	228
10.1.5 То же, с плитой трехгорелочной	"	257	267
10.1.6. То же, с плитой четырехгорелочной	"	293	304
10.1.7 Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	"	290	301
10.1.8 То же, с плитой трехгорелочной	"	320	332
10.1.9. То же, с плитой четырехгорелочной	"	352	366
10.1.10. Техническое обслуживание ГБУ	"	87	90
10.1.11. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	405	421
10.1.12 То же, полуавтоматического водонагревателя	"	293	304
10.1.13. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	прибор	386	401
10.1.14. То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	прибор	433	450
10.1.15. То же, типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	прибор	542	563
10.1.16. То же, типа ДОН-16, ДОН-31,5, Хопер "Burham"	прибор	623	647
10.1.17. То же, типа КЧМ, БЭМ	прибор	748	777
10.1.18. Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	прибор	1122	1165
10.1.19. Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	котел	386	401
10.1.20. Техническое обслуживание пищеварочного котла	котел	274	285
10.1.21 Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	198	205
10.1.22. То же, без автоматики	"	163	169
10.1.23 Техническое обслуживание газов. оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке	горелка	449	466
10.1.24. Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	агрегат	265	275
10.1.25 То же, с увлажнителем	"	290	301
10.1.26. Техническое обслуживание калорифера газового	прибор	174	181
10.1.27 Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	156	162
10.1.28. Внешний осмотр и проверка соединений на герметичность бытового газового счетчика	счетчик	93	97
10.1.31. Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	печь	112	116
Каждая последующая печь (применён коэф. 0,85)	"	95	99
10.1.32. То же, без автоматического устройства	печь	81	84
Каждая последующая печь (применён коэф. 0,85)	"	69	71
10.1.33. Включение отопительного аппарата на зимний период	аппарат	156	162
Каждый последующий аппарат (применён коэф. 0,85)	"	133	138
10.1.34. Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи	аппарат	78	81
Каждый послед. аппарат, печь (применён коэф. 0,85)	"	66	69
10.1.35. Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	203	
10.1.36. Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой	горелка	268	
Каждая последующая горелка (применён коэф. 0,4)	"	107	
10.1.37. Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики	"	192	
Каждая последующая горелка (применён коэф. 0,4)	"	77	
10.1.38. Техническое обслуживание кипятильника КНД	прибор	200	
10.1.39. Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока	горелка	196	
Каждая последующая горелка (применён коэф. 0,4)	"	78	
10.1.40. Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока	плита (котел)	62	
Каждая последующая плита (котел) (применён коэф. 0,85)	"	53	
*Техническое обслуживание внутридомового газопровода (п.10)	1 погонный метр	47	49

*Проверка герметичности фасадного газопровода (п.3)	м	12	13
*Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки (п.4)	шт.	65	68
*Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении (п.5)	шт.	65	68

## 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.

\* Методические рекомендации о правилах расчета стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования. Приказ ФСТ России от 27 декабря 2013г. №269-э/8.

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2017 год, руб.	
		для предприятий	для населения
		без НДС	с НДС
<b>Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>			
10.1.29. Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 соед.	43	45
33-40 мм	"	56	58
41-50 мм	"	88	92
Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм при работе с приставной лестницы (применён коэф. 1,2)	"	52	54
33-40 мм	"	67	70
41-50 мм	"	106	110
10.1.30. Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	151	157
6-10	"	175	181
11-15	"	209	217
св.16	"	244	254
Проверка исправности и смазка запорной арматуры на вводе в здание *	кран	111	116

## Примечания

\* Рекомендации по нормированию труда рабочих, занятых техническим обслуживанием и ремонтом внутридомового газового оборудования

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2017 год, руб.	
		для предприятий	для населения
		без НДС	с НДС
<b>Глава 2. Ремонт по заявкам</b>			
Вызов слесаря для выполнения ремонта	вызов	129	73
<b>Плита газовая и газобаллонная установка</b>			
10.2.1. Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	809	840
10.2.2. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	"	233	242
10.2.3. Замена стола плиты	стол	94	97
10.2.4. Замена рампы плиты	рампа	485	504
10.2.5. Замена дна корпуса плиты	дно	223	232
10.2.6. Замена верхней горелки плиты	горелка	94	97
10.2.7. Замена горелки духового шкафа	"	117	121
10.2.8. Замена сопла горелки	сопло	49	50
10.2.9. Замена смесителя горелки	смеситель	65	67
10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	81	84
10.2.11. Замена прокладок газоподводящ. трубки	прокладка	49	50
10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	65	67
10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	401	417
10.2.14. Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	262	272
10.2.15. Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	223	232

10.2.16.Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	139	145
10.2.17.Замена оси дверки духового шкафа	деталь	162	168
10.2.18.Замена подсветки духового шкафа	"	97	101
10.2.19.Замена ручки дверки духового шкафа	"	129	134
10.2.20.Замена привода вертела духового шкафа	операция	194	202
10.2.21.Замена терморегулятора духового шкафа	"	291	302
10.2.22.Замена крана плиты	кран	265	276
10.2.23.Замена штока крана плиты	деталь	81	84
10.2.24.Замена пружины штока крана плиты	"	55	57
10.2.25.Замена электророзжига при гибкой прищепке	"	162	168
10.2.26.Снятие электророзжига при гибкой прищепке	"	81	84
10.2.27.Установка электророзжига при гибкой прищепке	"	81	84
10.2.28.Замена электророзжига при жесткой прищепке	"	324	336
10.2.29.Снятие электророзжига при жесткой прищепке	"	162	168
10.2.30.Установка электророзжига при жесткой прищепке	"	162	168
10.2.31.Замена разрядника блока пьезорозжига	"	32	34
10.2.32.Замена терморегулятора плиты "Брест"	"	227	235
10.2.33.Замена подвода малого и большого г/провода к плите	подвод	162	168
10.2.34.Установка гибкого шланга	шланг	162	168
10.2.35. Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	81	84
10.2.36. Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	"	162	168
10.2.37. Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	97	101
10.2.38. Настройка терморегулятора	операция	107	111
10.2.39. Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	217	225
10.2.40. Чистка форсунки	форсунка	55	57
10.2.41. Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	162	168
10.2.42. Чистка горелки духового шкафа	горелка	217	225
10.2.43. Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	97	101
10.2.44.Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	162	168
10.2.45.Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	107	111
10.2.46.Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	217	225
10.2.47.Замена регулятора давления	"	81	84
10.2.48.Замена мембраны регулятора	мембрана	162	168
10.2.49. Замена шланга и прокладки регулятора	шланг	194	202
10.2.50. Замена прокладки уплотнит. клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	97	101
10.2.51. Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	204	212
<b>Водонагреватель проточный</b>			
10.2.52. Замена водонагрев.проточн. без изменения подводки с пуском газа и регул. работы прибора	водонагрев.	971	1 008
10.2.53. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	"	388	403
10.2.54. Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	162	168
10.2.55. Замена блок-крана КГИ-56	блок-кран	647	672
10.2.56. Снятие блок-крана КГИ-56	"	243	252
10.2.57. Установка блок-крана КГИ-56	"	405	420
10.2.58. Замена блок-крана ВПГ	"	359	373
10.2.59. Снятие блок-крана ВПГ	"	129	134
10.2.60. Установка блок-крана ВПГ	"	230	239
10.2.61. Замена газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	104	108
10.2.62. Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	"	52	54
10.2.63. Установка газовой части блок-крана КГИ-56	"	52	54
10.2.64. Замена газовой части блок-крана ВПГ	"	194	202
10.2.65. Снятие газовой части блок-крана ВПГ	"	97	101
10.2.66. Установка газовой части блок-крана ВПГ	"	97	101
10.2.67. Замена водяного регулятора Л-3	"	107	111
10.2.68. Замена водяного регулятора КГИ-56	"	324	336
10.2.69. Замена водяного регулятора ПГ-6	"	324	336
10.2.70. Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	324	336
10.2.71. Замена штока газовой части блок-крана	шток	227	235
10.2.72. Замена штока водяной части блок-крана	"	350	363
10.2.73. Замена пружины блок-крана	пружина	194	202
10.2.74. Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	243	252
10.2.75. Замена запальника	запальник	78	81
10.2.76. Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	65	67
10.2.77. Замена биметаллической пластинки	пластинка	210	218
10.2.78. Замена крышки водяной части КГИ-56	крышка	227	235
10.2.79. Снятие крышки водяной части КГИ-56	"	113	118
10.2.80. Установка крышки водяной части КГИ-56	"	113	118
10.2.81. Замена водяной части КГИ-56	деталь	647	672
10.2.82. Снятие водяной части КГИ-56	"	324	336
10.2.83. Установка водяной части КГИ-56	"	324	336
10.2.84. Замена водяной части ВПГ	"	81	84
10.2.85. Снятие водяной части ВПГ	"	42	44
10.2.86. Установка водяной части ВПГ	"	42	44

10.2.87. Замена теплообмен. КГИ-56	теплообмен.	388	403
10.2.88. Снятие теплообмен КГИ-56	"	162	168
10.2.89. Установка теплообменника КГИ-56	"	227	235
10.2.90. Замена теплообменника ВПГ	"	324	336
10.2.91. Снятие теплообменника ВПГ	"	129	134
10.2.92. Установка теплообменника ВПГ	"	194	202
10.2.93. Замена сопла основной горелки	сопло	175	181
10.2.94. Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	162	168
10.2.95. Замена отводящей трубки горячей воды	"	217	225
10.2.96. Замена трубок радиатора КГИ-56	"	162	168
10.2.97. Замена трубки запальника	"	78	81
10.2.98. Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	165	171
10.2.99. Замена датчика тяги	датчик	107	111
10.2.100. Замена прокладки водорегулятора	прокладка	162	168
10.2.101. Замена прокладки к газоподводящей трубке	"	107	111
10.2.102. Замена прокладки газового узла или смесителя	"	324	336
10.2.103. Замена термопары	термопара	81	84
10.2.104. Замена ручки КГИ, ВПГ	ручка	32	34
10.2.105. Набивка сальника водяного узла КГИ-56	сальник	204	212
10.2.106. Ремонт автоматики горелок ВПГ	"	324	336
10.2.107. Прочистка штуцера водяной части	"	168	175
10.2.108. Прочистка запальника	"	104	108
10.2.109. Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	129	134
10.2.110. Прочистка сопла водяного узла	операция	178	185
10.2.111. Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	"	243	252
10.2.112. Чистка трубки, настройка датчика тяги	"	81	84
10.2.113. Чеканка форсунок ВПГ	"	405	420
10.2.114. Чистка горелки	горелка	259	269
10.2.115. Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	324	336
10.2.116. Снятие и прочистка подвод. трубки холодной воды с корректировкой резьбы	"	162	168
10.2.117. Установка подводящей трубки холодной воды	"	81	84
10.2.118. Снятие и прочистка отводящ. трубки горячей воды с корректировкой резьбы	"	136	141
10.2.119. Установка отводящей трубки горячей воды	"	81	84
10.2.120. Снятие и прочистка трубок радиат. КГИ-56 с кор. резьбы	"	162	168
10.2.121. Установка трубок радиатора КГИ-56	"	97	101
10.2.122. Развальцовка подводящ. трубки холодн. воды с заменой гайки или штуцера	"	81	84
10.2.123. Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ.	"	162	168
10.2.124. Смазка пробки блок-крана	"	162	168
10.2.125. Смазка штока газового узла	"	295	306
10.2.126. Регулировка штока газового узла	"	233	242
10.2.127. Устранение течи воды в резьбовом соединении	"	136	141
10.2.128. Ремонт запальника горел.	"	162	168
10.2.129. Очистка радиатора (теплообмен.) от сажи	"	647	672
10.2.130. Промывка калорифера	"	647	672
10.2.131. Снятие огневой камеры	"	113	118
10.2.132. Установка огневой камеры	"	210	218
10.2.133. Крепление корпуса горелки ВПГ	"	324	336
10.2.134. Крепление корпуса горелки КГИ	"	32	34
10.2.135. Закрепление водонагревателя	"	214	222
<b>Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь</b>			
10.2.136. Замена емк. водонагр. (котла) без измен. подводки с пуском газа и рег. раб. прибора	котел	1 359	1 412
10.2.137. Демонтаж котла с установкой заглушки	"	350	363
10.2.138. Демонтаж горелки отопит. котла (печи) с уст. заглушки	горелка	311	323
10.2.139. Замена горелки отопительного котла	"	906	941
10.2.140. Замена горелки пищевар. котла	"	731	760
10.2.141. Замена газовой печной горелки	"	447	464
10.2.142. Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4, АОГВ-20.	кран	249	259
10.2.143. Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17.5, АОГВ-23 и др.	"	337	350
10.2.144. Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	"	311	323
10.2.145. Замена крана горелки пищеварочного котла	"	544	565
10.2.146. Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	110	114
10.2.147. Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	"	207	215
10.2.148. Замена термопары авт. безопас. печной горелки	"	252	262
10.2.149. Замена запальника отопит. котла или АГВ (АОГВ)	запальник	194	202
10.2.150. Замена запальника печной горелки	"	162	168
10.2.151. Замена сопла запальника	сопло	110	114
10.2.152. Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморегул.	809	840
10.2.153. Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	337	350

10.2.154. Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	"	382	397
10.2.155. Замена ЭМК печной горелки	"	330	343
10.2.156. Замена пружины ЭМК отоп.котла или АГВ (АОГВ)	пружина	220	229
10.2.157. Замена пружины ЭМК печной горелки	"	175	181
10.2.158. Замена мембраны ЭМК отопит.котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	466	484
10.2.159. Замена мембраны ЭМК печной горелки	"	214	222
10.2.160. Замена тройника ЭМК	тройник	104	108
10.2.161. Замена тягоудлинителя	деталь	162	168
10.2.162. Замена датчика тяги	датчик	107	111
10.2.163. Замена сопла основной горелки	сопло	210	218
10.2.164. Замена трубки газопровода запального устройства.	трубка	107	111
10.2.165. Замена блока автоматики	блок	430	447
10.2.166. Замена сильфона блока автоматики	сильфон	460	477
10.2.167. Замена фильтра на автом. АГВ, АОГВ.	фильтр	194	202
10.2.168. Замена обратного предохранительного клапана	клапан	278	289
10.2.169. Замена "кармана"под термометр в отопительном аппарате	деталь	324	336
10.2.170. Замена биметаллической пластины	операция	485	504
10.2.171. Замена прокладки на клапане	прокладка	550	571
10.2.172. Замена прокладки на запальн.	"	421	437
10.2.173. Набивка сальника терморегулятора	операция	107	111
10.2.174. Настройка терморегул с регул.темпер.воды в котле.	"	485	504
10.2.175. Ремонт терморегул.с заменой пружины (скобы или шурупа) на регул.винте	"	162	168
10.2.176. Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	"	107	111
10.2.177. Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ.	"	485	504
10.2.178. Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	333	346
10.2.179. Прочистка, калибровка сопла горелки	"	97	101
10.2.180. Устранение засора в подводке к запальнику	"	207	215
10.2.181. Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	"	68	71
10.2.182. Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	"	194	202
10.2.183. Перепайка контактов ЭМК	"	227	235
10.2.184. Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	"	201	208
10.2.185. Чистка форсунки запальника	"	113	118
10.2.186. Чистка газового фильтра	"	81	84
10.2.187. Регулировка клапана экономного расходования	"	84	87
10.2.188. Ремонт автоматики горелки отопительн.аппарата.	"	259	269
10.2.189. Очистка стабилизатора тяги от сажи.	"	485	504
10.2.190. Очистка от сажи отопительного котла	"	809	840
10.2.191. Очистка от накипи бака отопит. котла	"	647	672
10.2.192. Проверка плотности бака после сварочных работ	"	162	168
10.2.193. Ремонт бака отопительного котла	"	971	1 008
10.2.194. Очистка рожков горелки от сажи	"	485	504
10.2.195. Чистка форсунки запальника	"	113	118
10.2.196. Чистка сопел коллектора печной горелки	"	107	111
10.2.197. Очистка от сажи отопительной печи.	"	809	840
<b>Агрегат "Лепнох"</b>			
10.2.198. Техническая диагностика неисправностей агрегата	операция	324	336
10.2.199. Вскрытие отсека вентилятора	"	307	319
10.2.200. Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Лепнох" с заменой фильтра	"	809	840
10.2.201.То же. без замены фильтра.	"	712	739
10.2.202.Замена датчика пламени	"	275	286
10.2.203.Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра.	"	955	991
10.2.204.То же. без замены фильтра	"	874	907
10.2.205. Замена вентилятора в сборе агрегата "Лепнох" с заменой фильтра	"	874	907
10.2.206. То же без замены фильтра	"	712	739
<b>Прочие работы</b>			
10.2.207. Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	291,00	302,00
до 40-50 мм	"---	460,00	477,00
10.2.208. Замена участка внутридом. г/провода длиной до одного метра диаметром 15 мм	участок	919,00	954,00
32 мм	"	1 094,00	1 136,00
40 мм	"	1 295,00	1 344,00
50 мм	"	1 547,00	1 606,00
10.2.209. То же на каждый дополнит.один метр г/провода диаметром 15 мм	м	278,00	289,00
32 мм	м	330,00	343,00
40 мм	м	388,00	403,00
50 мм	"	466,00	484,00
10.2.210. Замена сгона внутреннего г/провода диаметром до 25 мм	сгон	304,00	316,00
св. 25 мм	"	421,00	437,00
При работе с приставной лестницей (применён коэф. - 1,2) до 25 мм		364,80	379,20

св. 25 мм		505,20	524,40
10.2.211. Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего г/провода диаметром до 50 мм.	соединение	210,00	218,00
При работе с приставной лестницей (применён коэф. - 1,2)		252,00	261,60
10.2.212. Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	162,00	168,00
10.2.213. Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) г/провода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	107,00	111,00
При работе с приставной лестницей (применён коэф. - 1,2)		128,40	133,20
10.2.214. Продувка и пуск внутреннего г/провода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	"	81,00	84,00
При работе с приставной лестницей (применён коэф. - 1,2)		97,20	100,80
10.2.215. Продувка и пуск внутреннего г/провода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения При количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	210,00	218,00
10.2.216. То же. при колич. приборов на одном стояке свыше 5.	"	337,00	350,00
10.2.217. Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	126,00	131,00
10.2.218. Подключение газового прибора со снятием заглушки	"	168,00	175,00
10.2.219. Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	"	65,00	67,00
10.2.220. Притирка газового крана диаметром до 15 мм	кран	473,00	491,00
25-40 мм	"	547,00	568,00
50 мм	"	599,00	622,00
10.2.221. Смазка газового крана диаметром до 15 мм	кран	55,00	57,00
25-40 мм	"	71	74
50 мм	"	97	101
10.2.222. Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации.	прибор	162	168
10.2.223. Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	104	108

Примечание. 1. "Вызов слесаря" включает время на прием заявки диспетчером и проезд (переход) к объекту.

2. Стоимость готовых узлов, запасных частей и деталей, заменяемых при выполнении технического обслуживания и ремонта в ценах не учтена.

3. Цена оказываемых услуг округлена до 1 руб.

4. При выполнении ремонтных работ в сельской местности к ценам на услуги применяется коэффициент 1,2 в случае когда объект обслуживания удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии от 5 до 10 км. При расположении объекта обслуживания на расстоянии 11 - 20 км. применяется коэффициент 1,3; свыше 20 км - 1,5.