

## Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования

**АО "Степновскрайгаз"**  
(для прочих потребителей)  
вводится в действие с 01.01.2021 года

\* Примечание: при переездах за пределы населенного пункта (головного офиса) применяются дополнительные коэффициенты

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для прочих потребителей, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на перезд внутри населенного пункта без НДС	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	2	3	5	6	7
<b>Раздел 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ</b>						
<b>Глава 1. Техническое обслуживание</b>						
5.1.1.	5.1.1., Методика УФАС п 6.	Технический осмотр подземных газопроводов	км	458,94		550,73
5.1.2.	5.1.2., Методика УФАС п 6.	Технический осмотр надземного газопроводов	км	617,63		741,15
5.1.4	Разработка ГГС	Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода	100 м	19,17		23,00
5.1.5	Разработка ГГС	Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода	100 м	19,17		23,00
5.1.6	5.1.4.	Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода	шт.	16,67		20,00
5.1.7	Разработка ГГС	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности г/п в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий	шт.	16,67		20,00
(При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф 1.2, при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф 0.8)						
5.1.8	5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер инженерных подземных сооружений (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	шт.	59,42		71,30
5.1.9	5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода (если газопровод находится в границах земельного участка потребителя и здание расположено вне зоны 15м от распределительного газопровода)	шт.	96,67		116,00
5.1.10	5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в п. 5.1.7-5.1.12 применять коэф. 1,2)	шт.	32,50		39,00
(При выполнении дополнительных работ связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэф.1.2)						
5.1.11	5.1.8.	Проверка состояния контрольного проводника	шт.	30,00		36,00
5.1.12	5.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора	шт.	39,17		47,00
1.12.1	Разработка ГГС	Проверка состояния газовых колодцев	шт.	609,17		731,00
5.1.13	5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	шт.	32,50		39,00
5.1.14	5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	шт.	172,20		206,64
5.1.15	5.1.12.	Проверка технического состояния конденсатосборника, с удалением конденсата ручным насосом	шт.	212,50		255,00
5.1.16	5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	шт.	151,47		181,76
5.1.17	5.1.14.	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)	шт.	78,33		94,00
5.1.18	5.1.15.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт.	110,00		132,00
5.1.19	5.1.16.	Реставрация настенных знаков без замены знака	шт.	47,50		57,00
5.1.20	5.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	шт.	106,67		128,00
5.1.21	5.1.18.	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием при бурении скважин вручную	шт.	139,17		167,00
5.1.22	5.1.19.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважины вручную	шт.	133,33		160,00
5.1.23	5.1.20.	Шурфовый осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	шт.	2 300,00		2 760,00
5.1.24	5.1.21.	Шурфовый осмотр газопровода без асфальтно-бетонного покрытия (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	шт.	355,83		427,00
(В ценах в пунктах 5.1.20-5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта)						
5.1.25	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	шт.	308,33		370,00
5.1.26	5.1.23.	задвижки до 150 мм	шт.	745,83		895,00
5.1.27	5.1.24.	крана 51-100 мм	шт.	381,67		458,00
5.1.28	5.1.25.	крана 101-150 мм	шт.	459,17		551,00
5.1.29	5.1.26.	задвижки 151-300 мм	шт.	1 118,28		1 341,93
5.1.30	5.1.27.	задвижки 301-500 мм	шт.	998,33		1 198,00
5.1.31	5.1.28.	задвижки 501-700 мм	шт.	1 124,17		1 349,00
5.1.32.1	5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	482,50		579,00
5.1.32.2	5.1.29.	51-100 мм	шт.	602,94		723,53
5.1.33	5.1.30.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	шт.	185,83		223,00
5.1.34	5.1.31.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5) со смазкой арматуры	шт.	700,83		841,00

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для прочих потребителей, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на перед внутри населенного пункта без НДС	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
5.1.35	5.1.32.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	шт.	252,50		303,00
5.1.36	5.1.33.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5) со смазкой арматуры	шт.	945,83		1 135,00
<b>(При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30-5.1.33 применять коэф.1.5)</b>						
5.1.37	5.1.34.	Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром до 80 мм	шт.	227,50		273,00
5.1.38	5.1.34.	Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром 81-100 мм	шт.	283,33		340,00
5.1.39	5.1.35.	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2)	шт.	350,00		420,00
5.1.40	5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	шт.	199,17		239,00
5.1.41	5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	шт.	293,33		352,00
5.1.42	5.1.38.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	шт.	880,00		1 056,00
5.1.43		Обрезка деревьев вдоль трасс газопроводов	1 час	741,67		890,00
5.1.44		Обкос травы вдоль трасс газопроводов и сооружений на них	1 час	350,00		420,00
5.1.45		Содержание охранной зоны газопроводов	1 час	385,25		462,30
5.1.46		Выполнение работ по контролю давления газа в системе газораспределения (выполнение замеров давления газа)	чел./час	370,83		445,00
5.1.47		Текущий ремонт служебных и производственных помещений	чел./час	332,50		399,00
5.1.48		Контроль интенсивности запаха газа	отбор	96,67		116,00
5.1.49		Проверка состояния охранных зон надземных газопроводов	км	158,68		190,42
5.1.50		Проверка состояния охранных зон подземных газопроводов	км	214,75		257,70

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

## Глава 2. Приборное техническое обследование подземных газопроводов

5.2.1	5.2.1	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	2 225,00		2 670,00
5.2.2.	5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ*	км	2 944,17		3 533,00
5.2.3.	5.2.3.	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.*	км	1 245,83		1 495,00
	5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.*	км	4 706,13		5 647,36
5.2.5	5.2.5	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории	км	149,17		179,00
5.2.6	5.2.6	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100мм	шт.	631,67		758,00
		101-300 мм	шт.	820,00		984,00
		свыше 300 мм	шт.	1 009,17		1 211,00

## Раздел 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ

### Глава 2. Техническое обслуживание электрозащитных устройств

6.2.1	6.2.1	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: сооружение-сооружение	шт.	677,50		813,00
6.2.2.	6.2.2.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: рельс-земля	шт.	732,50		879,00
6.2.3.	6.2.3.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: стальной или медно-сульфатным электродом: сооружение-земля	шт.	677,50		813,00
6.2.4.	6.2.8.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	шт.	1 128,33		1 354,00
6.2.5.	6.2.9.	Измерение сопротивления визуальными приборами между проектором и газопроводом	шт.	564,17		677,00
6.2.6.	6.2.10.	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	шт.	1 214,17		1 457,00
6.2.7	6.2.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при состоянии между точками до 200м	шт.	391,67		470,00
6.2.8.	6.2.14	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при состоянии между точками от 200м до 500м	шт.	509,17		611,00
6.2.9.	6.2.15	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	шт.	438,33		526,00
6.2.10.	6.2.19	Определение опасного действия переменного тока	шт.	920,83		1 105,00
6.2.11	6.2.21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	шт.	1 801,67		2 162,00
6.2.12	6.2.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"	шт.	845,83		1 015,00
6.2.13	6.2.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	шт.	754,17		905,00
6.2.14	6.2.24	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	шт.	1 579,17		1 895,00
6.2.15		Техническое обслуживание фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	шт.			
6.2.16	6.2.27	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	шт.	626,67		752,00
6.2.17	6.2.28	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	шт.	1 253,33		1 504,00
6.2.18	ГГС 6.2.30	Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторных установок ЭХЗ	шт.	1 974,17		2 369,00
6.2.19	ГГС 6.2.31	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на сложных электронных схемах	шт.	600,83		721,00
<b>(В состав работ включено измерение разности потенциалов сооружение-земля в точке дренирования, при большем кол-ве измерений в пп.5.1.19- 5.1.21 использовать цены п.5.1.3)</b>						
6.2.20	ГГС 6.2.31	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на электронных схемах средней сложности	шт.	1 137,50		1 365,00
6.2.21	ГГС 6.2.33	Техническое обслуживание неавтоматической станции катодной защиты	шт.	1 125,83		1 351,00
6.2.24	ГГС 6.2.36	Техническое обслуживание поляризованной дренажной установки	шт.	1 292,50		1 551,00
6.2.25	ГГС 6.2.38	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	5 452,50		6 543,00
		<b>до 6 пунктов</b>	шт.	8 316,67		9 980,00

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для прочих потребителей, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на перед внутри населенного пункта без НДС	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
		до 8 пунктов	шт.	10 978,33		13 174,00
		до 10 пунктов	шт.	13 306,67		15 968,00
<b>При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф.0,085)</b>						
6.2.26	ГГС 6.2.39	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	5 146,19		6 175,43
		до 6 пунктов	шт.	7 472,50		8 967,00
		до 8 пунктов	шт.	9 864,17		11 837,00
		до 10 пунктов	шт.	11 956,67		14 348,00
<b>При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф.0,085)</b>						
6.2.27	ГГС 6.2.40	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	4 621,67		5 546,00
		до 6 пунктов	шт.	7 050,83		8 461,00
		до 8 пунктов	шт.	9 306,67		11 168,00
		до 10 пунктов	шт.	11 280,83		13 537,00
<b>При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф.0,085)</b>						
6.2.28		Корректировка режимов работы средств АЭХЗ на сложных электронных схемах	шт.	1 201,67		1 442,00
<b>(В состав работ включено измерение разности потенциалов сооружение-земля в точке дренирования, при большом количестве измерений в пп.5.1.28-5.1.30 использовать п.5.1.3)</b>						
6.2.29	ГГС 6.2.42	Корректировка режима работы средств АЭХЗ на электронных схемах средней сложности	шт.	1 079,17		1 295,00
6.2.30	ГГС 6.2.43	Корректировка режимов работы средств неавтоматической ЭХЗ	шт.	1 018,33		1 222,00
6.2.31	ГГС 6.2.49	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	шт.	1 510,00		1 812,00

**Примечание:**

1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты и
2. Работы по электрохимической защите газ.проводов от коррозии выполняет монтер по защите подземных трубопроводов от

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

**Глава 1. Осмотр технического состояния (обход)**

5.1	7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (Для пп. 12.1.-12.4. в зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	408,42		490,10
5.2	7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	шт.	754,42		905,30
5.3	7.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	шт.	981,74		1 178,09
5.3	7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	шт.	243,44		292,13
5.4	7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	шт.	377,21		452,65
5.5	Разработка ГГС	Осмотр технического состояния ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	574,17		689,00
5.18	7.1.6.	Осмотр технического состояния РДГК-6, РДГБ-6, РДГК-10м, РДГК-10к, РДГД-20, РДГК-20, РДГД-20м, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, РДНК-400, РДСК-50	шт.	282,13		338,55

**Глава 2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ГРП, ГРУ и ШРП**

5.6	7.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	шт.	2 360,83		2 833,00
		101-200 мм		3 157,50		3 789,00
5.7	7.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	шт.	4 411,67		5 294,00
		101-200 мм		5 903,33		7 084,00
<b>(При трех нитках применять к цене п. 7.2.2 коэф. 1,3)</b>						
7.2.3	7.2.3	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	шт.	7 422,50		8 907,00
7.2.4	7.2.4	То же, при двух нитках газопровода	шт.	14 450,00		17 340,00
<b>(При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)</b>						
5.8	7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	2 015,26		2 418,31
5.9	7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	3 487,50		4 185,00
5.10	Разработка ГГС	Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	6 875,00		8 250,00
7.2.7	7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	8 723,39	10 468,07	12 561,68
7.2.8	7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	10 170,83	12 205,00	14 646,00
3.289	Разработка ГГС	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	14 986,81	17 984,17	21 581,00
5.11	7.2.9.	Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДГК-6, РДГК-10, РДГК-10к, РДГД-20, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, FE, FE-6, FE-10, FE-25, FE-50.	шт.	1 128,33		1 354,00
7.2.10	7.2.10.	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	шт.	2 256,25	2 707,50	3 249,00
5.12	7.2.11.	Техническое обслуживание РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	1 660,83		1 993,00
5.13	7.2.12.	Текущий ремонт РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДП-50, РДНК-50, РДНК-1000, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	7 057,50		8 469,00
7.2.13	7.2.13.	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	шт.	783,33	940,00	1 128,00
7.2.14	7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	шт.	391,67	470,00	564,00
7.2.15	7.2.15.	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	шт.	783,33	940,00	1 128,00
5.19	7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт.	349,17		419,00
5.20	Разработка ГГС	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт.	94,17		113,00
5.21	7.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт.	564,17		677,00
7.2.19	7.2.19	Продувка газопровода в ГРП	шт.	140,83		169,00
7.2.20	7.2.20	Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм	шт.	845,83		1 015,00
		101-200 мм	шт.	1 268,33		1 522,00
5.14	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ :				
5.14.1		с диаметром до 100 мм	шт.	632,65		759,18
5.14.2		с диаметром 101-200 мм	шт.	845,83		1 015,00
5.15	7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	шт.	316,28		379,53
7.2.23	7.2.23	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт.	336,67		404,00
7.2.24	7.2.24	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	шт.	437,50		525,00
7.2.25	7.2.25	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт.	1 186,67		1 424,00
7.2.26	7.2.26	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	563,33		676,00
		100 мм	шт.	845,83		1 015,00
		200 мм	шт.	1 127,50		1 353,00
7.2.27	7.2.27	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	1 684,17		2 021,00
		100 мм	шт.	2 545,83		3 055,00
		200 мм	шт.	3 681,67		4 418,00
7.2.28	7.2.28	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	1 135,83		1 363,00
		101-150 мм	шт.	1 958,33		2 350,00
		151-200 мм	шт.	2 820,00		3 384,00

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для прочих потребителей, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на перезд внутри населенного пункта без НДС	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
7.2.29	7.2.29	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21	шт.	3 995,00		4 794,00
		Ритм-1	шт.	2 914,17		3 497,00
7.2.30	7.2.30	Техническое обслуживание радиостанции	шт.	2 060,83		2 473,00
5.34	Разработка ГГС	Техническое обслуживание системы отопления ГРП	ГРП	1 165,00		1 398,00
5.35	Разработка ГГС	Техническое обслуживание системы вентиляции ГРП	ГРП	1 165,00		1 398,00
5.36	Разработка ГГС	Техническое обслуживание системы электроснабжения ГРП	ГРП	1 165,00		1 398,00

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

**Глава 1. Техническое обслуживание**

9.1.1.	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)	шт	954,17		1 145,00
9.1.2.	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)	шт	700,83		841,00
9.1.3.	9.1.3.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (до 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой ( На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	шт	1 443,33		1 732,00
9.1.4.	9.1.4.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (до 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики ( На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	шт	1 150,00		1 380,00
9.1.5.	9.1.5.	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	шт	1 684,17		2 021,00
9.1.6.	9.1.6.	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф.0,6)	шт	54,17		65,00
9.1.7.	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)	шт	293,33		352,00
9.1.8.	9.1.8.	То же, без автоматического устройства (На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	шт	175,00		210,00
9.1.9.	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)	шт	3 328,33		3 994,00
9.1.10.	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)	шт	2 745,00		3 294,00
9.1.11.	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)	шт	4 043,33		4 852,00
9.1.12.	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)	шт	3 323,33		3 988,00
9.1.13.	9.1.13.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	шт	2 366,67		2 840,00
9.1.14.	Росгазификация б/н	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (На каждый последующую горелку применять коэф. 0,7)	шт	105,00		126,00
9.1.15.	9.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	641,67		770,00
9.1.16.	9.1.15.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	шт	1 471,67		1 766,00
9.1.17.	9.1.16.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	шт	1 064,17		1 277,00
9.1.18.	9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	шт	2 425,83		2 911,00
9.1.19.	9.1.18.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	шт	1 557,50		1 869,00
9.1.20.	9.1.19.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	шт	1 566,67		1 880,00
9.1.21.	9.1.20.	То же, по выпечке печенья	шт	2 912,50		3 495,00
9.1.22.	9.1.21.	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавыльных, металлоплавыльных печей, кузнечного или литейного горна	шт	1 775,00		2 130,00
9.1.23.	9.1.22.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	шт	2 366,67		2 840,00
9.1.24.	9.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	шт	1 775,00		2 130,00
9.1.25.	Росгазификация б/н	Техническое обслуживание ГИИ	шт	153,33		184,00
9.1.26.	9.1.24.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	шт	900,83		1 081,00
9.1.27.	9.1.25.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	шт	1 660,00		1 992,00
9.1.28.	9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40мм	шт	259,17		311,00
		свыше 50 мм	шт	296,67		356,00
5.16	9.1.27.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода	шт.	293,33		352,00
5.16.1	9.1.27.	до 100 мм	шт.	293,33		352,00
5.16.2	9.1.27.	свыше 100 мм	шт.	323,33		388,00
9.1.30.	9.1.28.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ- 40	шт	1 565,00		1 878,00

N позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для прочих потребителей, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на перезд внутри населенного пункта без НДС	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
		РГ - 100	шт	1 740,00		2 088,00
		РГ - 250	шт	2 715,00		3 258,00
		РГ - 400	шт	3 583,33		4 300,00
		РГ - 600	шт	4 385,00		5 262,00
		РГ - 1000	шт	5 394,17		6 473,00
9.1.31.	9.1.29.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ- 100	шт	2 173,33		2 608,00
		СГ - 200	шт	3 524,17		4 229,00
		СГ - 400	шт	4 674,17		5 609,00
		СГ -600	шт	5 490,00		6 588,00
		СГ - 800, СГ - 1000	шт	6 751,67		8 102,00
9.1.32	9.1.32	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	шт	1 335,00		1 602,00
9.1.33	9.1.33	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт	534,17		641,00

### Глава 2. Текущий и капитальный ремонт

9.2.1	9.2.1	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,25)	шт	2 116,67		2 540,00
9.2.2.	9.2.2.	То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,22)	шт	1 472,50		1 767,00
9.2.3.	9.2.3.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,25)	шт	3 520,00		4 224,00
9.2.4.	9.2.4.	То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,22)	шт	2 451,67		2 942,00
9.2.5.	9.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	шт	4 981,67		5 978,00
9.2.6.	9.2.6.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	шт	4 981,67		5 978,00
9.2.7.	9.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования печи вафель	шт	2 490,83		2 989,00
9.2.8.	9.2.8.	То же, печи по производству печеня	шт	4 981,67		5 978,00
9.2.9.	9.2.9.	Текущий ремонт газового оборудования битумоплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	шт	3 735,83		4 483,00
5.17	9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром				
5.17.1	9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 100 мм	шт.	2 537,50		3 045,00
5.17.2	9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром свыше 100 мм	шт.	3 320,83		3 985,00
9.2.11.	9.2.11.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопровода в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	шт	210,00		252,00
		21-40 мм	шт	388,33		466,00
		41-60 мм	шт	563,33		676,00
9.2.12	9.2.12	Замена пружины электромагнитного клапана	шт	795,00		954,00
9.2.13	9.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	шт	2 205,00		2 646,00
9.2.14.	9.2.14.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	шт	801,67		962,00
		51-100 мм	шт	1 001,67		1 202,00
		101-150 мм	шт	1 205,00		1 446,00
		151-200 мм	шт	1 407,50		1 689,00
9.2.15.	9.2.15.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	шт	966,67		1 160,00
		51-100 мм	шт	1 442,50		1 731,00
		101-150 мм	шт	1 915,83		2 299,00
		151-200 мм	шт	2 388,33		2 866,00
9.2.16.	9.2.16.	Очистка фильтра газового счетчика	шт	3 015,83		3 619,00
9.2.17.	9.2.17.	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	шт	783,33		940,00
9.2.18.	9.2.18.	Замена газового счетчика типа: РГ- 40	шт	1 550,83		1 861,00
		РГ - 100 (СГ-100)	шт	2 145,83		2 575,00
		РГ - 250 (СГ-200)	шт	3 000,00		3 600,00
		РГ - 400 (СГ-400)	шт	3 513,33		4 216,00
		РГ - 600 (СГ-600)	шт	4 621,67		5 546,00
		РГ - 1000 (СГ- 800,СГ-1000)	шт	5 248,33		6 298,00
9.2.19.	9.2.19.	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять к цене коэф.0,5)	шт	370,83		445,00
9.2.20.	9.2.20.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	шт	1 190,83		1 429,00
		101-150 мм	шт	1 575,83		1 891,00
		151-200 мм	шт	1 820,83		2 185,00

### Раздел 10. Внутренние газопроводы и бытовое газовое оборудование административных, общественных НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

#### Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования

10.1		Техническое обслуживание плиты газовой				
10.1.1	10.1.1	Техническое обслуживание плиты газовой 2-горелочной	шт.	232,50		279,00
10.1.2	10.1.2	Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной	шт.	270,00		324,00
10.1.3	10.1.3	Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и более	шт.	308,33		370,00
2.2.	Разработка ГГС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа				
2.2.1.	Разработка ГГС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 2-горелочной	шт.	75,00		90,00
2.2.2.	Разработка ГГС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 3-горелочной	шт.	113,33		136,00
2.2.3.	Разработка ГГС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 4-горелочной и более	шт.	150,83		181,00
10.2	Разработка ГГС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом				
10.2.1	Разработка ГГС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 2-горелочной	шт.	232,50		279,00
10.2.2	Разработка ГГС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 3-горелочной	шт.	270,00		324,00
10.2.3	Разработка ГГС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 4-горелочной и более	шт.	307,50		369,00
10.3	Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 21	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа				
10.3.1	Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 22	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 2-горелочной	шт.	171,67		206,00
10.3.2	Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 23	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 3-горелочной	шт.	227,50		273,00

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для прочих потребителей, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на перед внутри населенного пункта без НДС	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
10.3.3	Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 24	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 4-горелочной и более	шт.	273,33		328,00
	Методика УФАС, п.22	Техническое обслуживание газового духового шкафа	шт.	141,67		170,00
10.4	10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) на кухне	шт.	283,33		340,00
10.5	10.1.7.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) в шкафу	шт.	375,00		450,00
10.6	10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	шт.	509,17		611,00
10.7	10.1.12.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	шт.	378,33		454,00
10.8	Разработка ГГС, Методика УФАС п. 19	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "Nevalux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных	шт.	912,50		1 095,00
		Техническое обслуживание емкостного водонагревателя :				
10.9.1	10.1.13.	типа АОГВ -4 АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10	шт.	485,83		583,00
10.9.2	10.1.14.	типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ -19,5, АОГВ-20, АКГВ-9.	шт.	544,17		653,00
10.9.3	10.1.15.	типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	шт.	681,67		818,00
10.9.4	10.1.16.	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-23, АКГВ-29, АКГВ-30, АОТВ-17, АОТВ-23, АОТВ-30, КЧУ-40, "Кебер"-12,5, "Кебер"-20, "Кебер"-21,5, "Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КОС-СТ "Сигнал", Холер, "Burnham"	шт.	783,33		940,00
10.9.5	10.1.17.	типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства	шт.	940,00		1 128,00
10.10	10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ	шт.	485,83		583,00
10.11	10.1.20.	Техническое обслуживание пищеварочного котла (ГК-250 и др.)	шт.	345,00		414,00
10.12	Разработка ГГС	Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	2 280,83		2 737,00
2.13.1	Разработка ГГС	Техническое обслуживание двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	2 280,83		2 737,00
10.13		Техническое обслуживание отопительной печи				
10.13.1	10.1.21.	с автоматикой	шт.	255,83		307,00
10.13.2	10.1.22.	без автоматики	шт.	210,00		252,00
10.14	10.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - коэф.0,7)	шт.	563,33		676,00
10.15	10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	219,17		263,00
10.16	Разработка ГГС	Проверка герметичности соединений и целостности прибора учета газа	шт.	35,00		42,00
10.17	10.1.29., методика УФАС, п.2	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:				
10.17.1	10.1.29.	до 32 мм	10 шт.	59,17		71,00
10.17.2	10.1.29.	33-40 мм	10 шт.	76,67		92,00
10.17.3	10.1.29.	41-50 мм	10 шт.	122,50		147,00
10.18	10.1.30., методика УФАС, п.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:				
10.18.1	10.1.30.	до 5	шт.	203,33		244,00
10.18.2	10.1.30.	6-10	шт.	235,00		282,00
10.18.3	10.1.30.	11-15	шт.	281,67		338,00
10.18.4	10.1.30.	16 и более	шт.	329,17		395,00
10.19	10.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)	шт.	125,83		151,00
10.20	10.1.32.	Включение отопительной печи без автоматического устройства	шт.	90,83		109,00
10.21	10.1.33.	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	шт.	195,83		235,00
10.22	10.1.34.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	шт.	98,33		118,00
10.23	10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанный типа с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	шт.	336,67		404,00
10.24	Разработка ГГС	Техническое обслуживание газового камин импортного	шт.	1 447,50		1 737,00
10.25	Разработка ГГС	Техническое обслуживание бойлера косвенного нагрева до 500 л	шт.	2 512,50		3 015,00
10.26	Разработка ГГС	Годовое обслуживание трехходового крана	шт.	707,50		849,00
10.27	Разработка ГГС	Годовое обслуживание электромагнитного манометра	шт.	810,00		972,00
10.28	10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности	шт.	195,83		235,00
10.29	Разработка ГГС	Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм	шт.	55,83		67,00
2.31	Методика УФАС, п.4	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	147,50		177,00
2.32	Методика УФАС, п.5	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	147,50		177,00
2.33	Методика УФАС, п.23	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	175,00		210,00
2.34	Методика УФАС, п.24	Техническое обслуживание конвектора	шт.	753,33		904,00
2.35	Разработка ГГС, Методика УФАС п. 2	Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57мм	шт.	55,83		67,00
<b>Глава 3. Ремонт по заявкам</b>						
3.1	10.2.0	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.	156,67		188,00
<b>Плита газовая</b>						
3.2	10.2.1	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	875,69	1 050,83	1 261,00
3.2.1	Разработка ГГС	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) плиты газовой	шт.	391,67	470,00	564,00
3.3	10.2.2	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	252,08	302,50	363,00
3.4	10.2.3	Замена стола плиты	шт.	101,39	121,67	146,00
3.5	10.2.4	Замена рамы плиты	шт.	525,69	630,83	757,00
3.6	10.2.5	Замена дна корпуса плиты	шт.	241,67	290,00	348,00
3.7	10.2.6	Замена верхней горелки плиты	шт.	101,39	121,67	146,00
3.8	10.2.7	Замена горелки духового шкафа	шт.	126,39	151,67	182,00
3.9	10.2.8	Замена сопла горелки	шт.	52,78	63,33	76,00
3.10	10.2.9	Замена смесителя горелки	шт.	70,14	84,17	101,00
3.11	10.2.10	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	87,50	105,00	126,00
3.12	10.2.11	Замена прокладок газоподводящей трубки	шт.	52,78	63,33	76,00
3.13	10.2.12	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	70,14	84,17	101,00
3.14	10.2.13	Замена или ремонт дверки духового шкафа	шт.	434,03	520,83	625,00
3.15	10.2.14	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	284,03	340,83	409,00
3.16	10.2.15	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	241,67	290,00	348,00
3.17	10.2.16	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	150,00	180,00	216,00
3.18	10.2.17	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	175,00	210,00	252,00
3.19	10.2.18	Замена подсветки духового шкафа	шт.	104,86	125,83	151,00
3.20	10.2.19	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	139,58	167,50	201,00
3.21	10.2.20	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	210,42	252,50	303,00

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для прочих потребителей, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на перед внутри населенного пункта без НДС	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
3.22	10.2.21	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.	314,58	377,50	453,00
3.23	10.2.22	Замена крана плиты	шт.	286,81	344,17	413,00
3.24	10.2.23	Замена штока крана плиты	шт.	87,50	105,00	126,00
3.25	10.2.24	Замена пружины штока крана плиты	шт.	59,03	70,83	85,00
3.26	10.2.25	Замена электророзжига при гибкой сцепке	шт.	175,00	210,00	252,00
3.27	10.2.26	Снятие электророзжига при гибкой сцепке	шт.	87,50	105,00	126,00
3.28	10.2.27	Установка электророзжига при гибкой сцепке	шт.	87,50	105,00	126,00
3.29	10.2.28	Замена электророзжига при жесткой сцепке	шт.	350,00	420,00	504,00
3.30	10.2.29	Снятие электророзжига при жесткой сцепке	шт.	175,00	210,00	252,00
3.31	10.2.30	Установка электророзжига при жесткой сцепке	шт.	175,00	210,00	252,00
3.32	10.2.31	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	34,73	41,67	50,00
3.33	10.2.32	Замена терморегулятора плиты "Брест"	шт.	245,14	294,17	353,00
3.34	10.2.33	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	шт.	175,00	210,00	252,00
3.36	10.2.35	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки	шт.	87,50	105,00	126,00
3.37	10.2.36	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	175,00	210,00	252,00
3.38	10.2.37	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	104,86	125,83	151,00
3.39	10.2.38	Настройка терморегулятора	шт.	115,28	138,33	166,00
3.40	10.2.39	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	шт.	234,03	280,83	337,00
3.41	10.2.40	Чистка форсунки	шт.	59,03	70,83	85,00
3.42	10.2.41	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	175,00	210,00	252,00
3.43	10.2.42	Чистка горелки духового шкафа	шт.	234,03	280,83	337,00
3.44	10.2.43	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	104,86	125,83	151,00
3.45	10.2.44	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	175,00	210,00	252,00
3.46	10.2.45	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	115,28	138,33	166,00
3.47	10.2.46	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК, РДР и др	шт.	234,03	280,83	337,00
3.48	10.2.47	Замена регулятора давления	шт.	87,50	105,00	126,00
3.49	10.2.48	Замена мембраны регулятора	шт.	175,00	210,00	252,00
3.50	10.2.49	Замена шланга и прокладки регулятора	шт.	210,42	252,50	303,00
3.51	10.2.50	Замена прокладки уплотнительного клапана РДК, РДГ и др	шт.	104,86	125,83	151,00
3.52	10.2.51	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плитке	шт.	220,14	264,17	317,00
<b>Водонагреватель проточный</b>						
3.53	10.2.52	Замена водонагревателя проточного без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	1 175,00	1 410,00	1 692,00
3.53.1	Разработка ГГС	Настройка рабочих параметров проточных водонагревателей	шт.	391,67	470,00	564,00
3.54	10.2.53	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	470,14	564,17	677,00
3.55	10.2.54	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	195,83	235,00	282,00
3.56	10.2.62	Снятие газовой части блок-крана КГИ-	шт.	62,50	75,00	90,00
3.57	10.2.63	Установка газовой части блок крана КГИ-	шт.	62,50	75,00	90,00
3.58	10.2.64	Замена газовой части блок крана ВПГ	шт.	234,73	281,67	338,00
3.59	10.2.65	Снятие газовой части блок крана ВПГ	шт.	117,36	140,83	169,00
3.60	10.2.66	Установка газовой части блок крана ВПГ	шт.	117,36	140,83	169,00
3.61	10.2.67	Замена водяного регулятора Л-	шт.	129,17	155,00	186,00
3.62	10.2.68	Замена водяного регулятора КГИ-	шт.	391,67	470,00	564,00
3.63	10.2.69	Замена водяного регулятора ПГ-	шт.	391,67	470,00	564,00
3.64	10.2.70	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	391,67	470,00	564,00
3.65	10.2.71	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	273,61	328,33	394,00
3.66	10.2.72	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	422,92	507,50	609,00
3.67	10.2.73	Замена пружины блок-крана	шт.	234,73	281,67	338,00
3.68	10.2.74	Замена мембраны водяной части блок -крана	шт.	293,75	352,50	423,00
3.69	10.2.75	Замена запальника	шт.	93,75	112,50	135,00
3.70	10.2.76	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	78,48	94,17	113,00
3.71	10.2.77	Замена биметаллической пластинки	шт.	254,86	305,83	367,00
3.72	10.2.78	Замена крышки водяной части КГИ	шт.	274,31	329,17	395,00
3.73	10.2.79	Снятие крышки водяной части КГИ	шт.	136,81	164,17	197,00
3.74	10.2.80	Установка крышки водяной части КГИ	шт.	136,81	164,17	197,00
3.75	10.2.81	Замена водяной части КГИ	шт.	783,33	940,00	1 128,00
3.76	10.2.82	Снятие водяной части КГИ	шт.	391,67	470,00	564,00
3.77	10.2.83	Установка водяной части КГИ	шт.	391,67	470,00	564,00
3.78	10.2.84	Замена водяной части ВПГ	шт.	97,92	117,50	141,00
3.79	10.2.85	Снятие водяной части ВПГ	шт.	50,69	60,83	73,00
3.80	10.2.86	Установка водяной части ВПГ	шт.	50,69	60,83	73,00
3.81	10.2.87	Замена теплообменника КГИ	шт.	470,14	564,17	677,00
3.82	10.2.88	Снятие теплообменника КГИ	шт.	195,83	235,00	282,00
3.83	10.2.89	Установка теплообменника КГИ	шт.	274,31	329,17	395,00
3.84	10.2.90	Замена теплообменника ВПГ	шт.	391,67	470,00	564,00
3.85	10.2.91	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	156,94	188,33	226,00
3.86	10.2.92	Установка теплообменника ВПГ	шт.	234,73	281,67	338,00
3.87	10.2.93	Замена сопла основной горелки	шт.	211,81	254,17	305,00
3.88	10.2.94	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	195,83	235,00	282,00
3.89	10.2.95	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	262,50	315,00	378,00
3.90	10.2.96	Замена трубок радиатора КГИ	шт.	195,83	235,00	282,00
3.91	10.2.97	Замена трубки запальника	шт.	93,75	112,50	135,00
3.92	10.2.98	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	200,00	240,00	288,00
3.93	10.2.99	Замена датчика тяги	шт.	129,17	155,00	186,00
3.94	10.2.100	Замена прокладки водорегулятора	шт.	195,83	235,00	282,00
3.95	10.2.101	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	129,17	155,00	186,00
3.96	10.2.102	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	391,67	470,00	564,00
3.97	10.2.103	Замена термопары	шт.	97,92	117,50	141,00
3.98	10.2.104	Замена ручки КГИ, ВПГ	шт.	38,89	46,67	56,00
3.99	10.2.105	Набивка сальника водяного узла КГИ	шт.	246,53	295,83	355,00
3.100	10.2.106	Ремонт автоматики горелок ВПГ	шт.	391,67	470,00	564,00
3.101	10.2.107	Прочистка штуцера водяной части	шт.	203,48	244,17	293,00
3.102	10.2.108	Прочистка запальника	шт.	125,00	150,00	180,00
3.103	10.2.109	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	156,94	188,33	226,00
3.104	10.2.110	Прочистка сопла водяного узла	шт.	215,28	258,33	310,00
3.105	10.2.111	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	293,75	352,50	423,00
3.106	10.2.112	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	97,92	117,50	141,00
3.107	10.2.113	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	489,58	587,50	705,00
3.108	10.2.114	Чистка горелки	шт.	313,19	375,83	451,00
3.109	10.2.115	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	391,67	470,00	564,00
3.110	10.2.116	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	195,83	235,00	282,00
3.111	10.2.117	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	97,92	117,50	141,00
3.112	10.2.118	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	164,58	197,50	237,00
3.113	10.2.119	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	97,92	117,50	141,00
3.114	10.2.120	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ- с корректировкой резьбы	шт.	195,83	235,00	282,00

№ позиции Преискуранта	№ поз. Преискуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для прочих потребителей, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на перед внутри населенного пункта без НДС	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
3.115	10.2.121.	Установка трубок радиатора КГИ	шт.	117,36	140,83	169,00
3.116	10.2.122.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	97,92	117,50	141,00
3.117	10.2.123.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	шт.	195,83	235,00	282,00
3.118	10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	шт.	195,83	235,00	282,00
3.119	10.2.125.	Смазка штока газового узла	шт.	356,25	427,50	513,00
3.120	10.2.126.	Регулировка штока газового узла	шт.	281,94	338,33	406,00
3.121	10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	164,58	197,50	237,00
3.122	10.2.128.	Ремонт запальника горелки	шт.	195,83	235,00	282,00
3.123	10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	783,33	940,00	1 128,00
3.124	10.2.130.	Промывка калорифера	шт.	783,33	940,00	1 128,00
3.125	10.2.131.	Снятие огневой камеры	шт.	136,81	164,17	197,00
3.126	10.2.132.	Установка огневой камеры	шт.	254,86	305,83	367,00
3.127	10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	391,67	470,00	564,00
3.128	10.2.134.	Крепление корпуса горелки	шт.	38,89	46,67	56,00
3.129	10.2.135.	Закрепление водонагревателя	шт.	258,33	310,00	372,00
3.129.1	Разработка ГГС	Замена батареек в водонагревателе проточном	шт.	195,83	235,00	282,00
<b>Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная печь</b>						
3.130	10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводы с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.	1 645,14	1 974,17	2 369,00
3.130.1	Разработка ГГС	Диагностика рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата (АОГВ, Дон, Холер, КЧМ, БЭМ и другие)	шт.	438,89	526,67	632,00
3.130.2	Разработка ГГС	Настройка рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата	шт.	438,89	526,67	632,00
3.131	10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	422,92	507,50	609,00
3.132	10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	шт.	375,69	450,83	541,00
3.133	10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	шт.	1 096,53	1 315,83	1 579,00
3.134	10.2.140.	Замена горелки лицеварочного котла	шт.	885,42	1 062,50	1 275,00
3.135	10.2.141.	Замена газовой печной горелки	шт.	540,28	648,33	778,00
3.136	10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-, АОГВ-	шт.	301,39	361,67	434,00
3.137	10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-, АОГВ- и др	шт.	407,64	489,17	587,00
3.138	10.2.144.	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	шт.	375,69	450,83	541,00
3.139	10.2.145.	Замена крана горелки лицеварочного котла	шт.	658,33	790,00	948,00
3.140	10.2.146.	Замена терморпары АГВ (АОГВ)	шт.	133,33	160,00	192,00
3.141	10.2.147.	Замена терморпары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	250,69	300,83	361,00
3.142	10.2.148.	Замена терморпары автоматики безопасной печной горелки	шт.	305,56	366,67	440,00
3.143	10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	234,73	281,67	338,00
3.144	10.2.150.	Замена запальника печной горелки	шт.	195,83	235,00	282,00
3.145	10.2.151.	Замена сопла запальника	шт.	133,33	160,00	192,00
3.146	10.2.152.	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	шт.	979,17	1 175,00	1 410,00
3.147	10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	шт.	407,64	489,17	587,00
3.148	10.2.154.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	462,50	555,00	666,00
3.149	10.2.155.	Замена ЭМК печной горелки	шт.	399,31	479,17	575,00
3.150	10.2.156.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	266,67	320,00	384,00
3.151	10.2.157.	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	211,81	254,17	305,00
3.152	10.2.158.	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	563,89	676,67	812,00
3.153	10.2.159.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	258,33	310,00	372,00
3.154	10.2.160.	Замена тройника ЭМК	шт.	125,00	150,00	180,00
3.155	10.2.161.	Замена тягодлиателя	шт.	195,83	235,00	282,00
3.156	10.2.162.	Замена датчика тяги	шт.	129,17	155,00	186,00
3.157	10.2.164.	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.	129,17	155,00	186,00
3.158	10.2.163.	Замена сопла основной горелки	шт.	254,86	305,83	367,00
3.159	10.2.165.	Замена блока автоматики	шт.	520,83	625,00	750,00
3.160	10.2.166.	Замена сиффона блока автоматики	шт.	556,25	667,50	801,00
3.161	10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	шт.	234,73	281,67	338,00
3.162	10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	шт.	336,81	404,17	485,00
3.163	10.2.169.	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	шт.	391,67	470,00	564,00
3.164	10.2.170.	Замена биметаллической пластины	шт.	587,50	705,00	846,00
3.165	10.2.171.	Замена прокладки на клапане	шт.	665,98	799,17	959,00
3.166	10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	шт.	509,03	610,83	733,00
3.167	10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	шт.	129,17	155,00	186,00
3.168	10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.	587,50	705,00	846,00
3.169	10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	шт.	195,83	235,00	282,00
3.170	10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	шт.	129,17	155,00	186,00
3.171	10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВА	шт.	587,50	705,00	846,00
3.172	10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	шт.	403,48	484,17	581,00
3.173	10.2.179.	Прочистка, клибровка сопла горелки	шт.	117,36	140,83	169,00
3.174	10.2.180.	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.	250,69	300,83	361,00
3.175	10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.	81,94	98,33	118,00
3.176	10.2.182.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.	234,73	281,67	338,00
3.177	10.2.183.	Перепайка контактов ЭМК	шт.	274,31	329,17	395,00
3.178	10.2.184.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	шт.	243,06	291,67	350,00
3.179	10.2.185.	Чистка форсунки запальника	шт.	136,81	164,17	197,00
3.180	10.2.186.	Чистка газового фильтра	шт.	97,92	117,50	141,00
3.180.1	Методика УФАС п. 189	Чистка водяного фильтра	шт.	219,44	263,33	316,00
3.181	10.2.187.	Регулировка клапана экономного расходования	шт.	102,08	122,50	147,00
3.182	10.2.188.	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	шт.	313,19	375,83	451,00
3.183	10.2.189.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.	587,50	705,00	846,00
3.184	10.2.190.	Очистка от сажи отопительного котла	шт.	979,17	1 175,00	1 410,00
3.185	10.2.191.	Очистка от накипи бака отопительного котла	шт.	783,33	940,00	1 128,00
3.186	10.2.192.	Проверка плотности бака после сварочных работ	шт.	195,83	235,00	282,00
3.187	10.2.193.	Ремонт бака отопительного котла	шт.	1 525,00	1 830,00	2 196,00
3.188	10.2.194.	Очистка рожков горелки от сажи	шт.	587,50	705,00	846,00
3.189	10.2.195.	Чистка форсунки запальника	шт.	136,81	164,17	197,00
3.190	10.2.196.	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	129,17	155,00	186,00
3.191	10.2.197.	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	979,17	1 175,00	1 410,00
<b>Агрегат "Lennox"</b>						
3.192	10.2.198.	Техническая диагностика неисправностей агрегата "Lennox"	шт.	485,42	582,50	699,00
3.193	10.2.199.	Вскрытие отсека вентилятора агрегата	шт.	461,11	553,33	664,00
3.194	10.2.200.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	1 213,89	1 456,67	1 748,00
3.195	10.2.201.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1 068,06	1 281,67	1 538,00
3.196	10.2.202.	Замена датчика пламени агрегата	шт.	412,50	495,00	594,00
3.197	10.2.203.	Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	1 431,94	1 718,33	2 062,00



№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для прочих потребителей, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на перед внутри населенного пункта без НДС	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
3.198	10.2.204.	Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1 311,11	1 573,33	1 888,00
3.199	10.2.205.	Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра	шт.	1 311,11	1 573,33	1 888,00
3.200	10.2.206.	Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра	шт.	1 068,06	1 281,67	1 538,00
<b>Водонагреватель типа "Вектор"</b>						
3.201	Разработка ГГС	Замена мембраны и сальника водяной камеры проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	753,48	904,17	1 085,00
3.202	Разработка ГГС	Замена микровыключателя проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	469,44	563,33	676,00
3.203	Разработка ГГС	Замена сальника газового штока проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	721,53	865,83	1 039,00
3.204	Разработка ГГС	Замена предохранительно сбросного клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	413,19	495,83	595,00
3.205	Разработка ГГС	Замена блока управления проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	518,75	622,50	747,00
3.206	Разработка ГГС	Замена электродов розжига и ионизации проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	500,69	600,83	721,00
3.207	Разработка ГГС	Замена теплообменника проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	721,53	865,83	1 039,00
3.208	Разработка ГГС	Замена температурного датчика (применительно для датчика тяги) проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	483,33	580,00	696,00
3.209	Разработка ГГС	Замена электромагнитного газового клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	518,06	621,67	746,00
<b>Ремонт теплогенераторов</b>						
3.210	Разработка ГГС	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Yitogas 050 (GCO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.	771,53	925,83	1 111,00
3.211	Разработка ГГС	Замена газового топчного автомата напольного газового котла Yitogas 050 (GSO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.	771,53	925,83	1 111,00
<b>Ремонт водонагревателей, отопительных приборов "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных марок газового оборудования</b>						
3.212	Разработка ГГС Методика УФАС, п. 18	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей)	шт.	673,61	808,33	970,00
3.212.1	Разработка ГГС	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) двухконтурного отопительного котла	шт.	438,89	526,67	632,00
3.212.2	Разработка ГГС	Настройка рабочих параметров двухконтурного отопительного котла	шт.	438,89	526,67	632,00
3.213	Разработка ГГС	Замена предохранительного клапана	шт.	642,36	770,83	925,00
3.214	Разработка ГГС	Замена гидроузла	шт.	822,92	987,50	1 185,00
3.215	Разработка ГГС	Замена реле давления воды	шт.	556,25	667,50	801,00
3.216	Разработка ГГС	Замена электродвигателя трехходового клапана	шт.	634,73	761,67	914,00
3.217	Разработка ГГС	Замена прессостата	шт.	568,06	681,67	818,00
3.217.1	Разработка ГГС	Замена трубки прессостата	шт.	156,94	188,33	226,00
3.218	Разработка ГГС	Замена температурного датчика (погружной)	шт.	642,36	770,83	925,00
3.219	Разработка ГГС	Замена термостата (котлы напольного исполнения)	шт.	677,78	813,33	976,00
3.219.1	Разработка ГГС	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	438,89	526,67	632,00
3.219.2	Методика УФАС п. 132	Замена накладного аварийного термостата	шт.	219,44	263,33	316,00
3.219.3	Методика УФАС п. 171	Замена термостата контроля тяги	шт.	219,44	263,33	316,00
3.220	Разработка ГГС Методика УФАС, п. 190	Замена электрода розжига	шт.	563,89	676,67	812,00
3.220.1	Разработка ГГС	Замена элементов питания пьезорозжига	шт.	156,94	188,33	226,00
3.221	Разработка ГГС	Замена электрода контроля пламени	шт.	595,14	714,17	857,00
3.222	Разработка ГГС	Замена газового клапана	шт.	940,28	1 128,33	1 354,00
3.222.1	Разработка ГГС	Замена автовоздушного клапана (воздухоотводчика)	шт.	438,89	526,67	632,00
3.223	Разработка ГГС	Замена секции теплообменника напольного котла мощностью до 100 Квт	шт.	5 292,36	6 350,83	7 621,00
3.224	Разработка ГГС	Замена электромагнитной катушки газового клапана	шт.	626,39	751,67	902,00
3.225	Разработка ГГС	Ремонт гидравлических соединений	шт.	744,44	893,33	1 072,00
3.225.1	Разработка ГГС	Замена прокладок гидравлических соединений	шт.	391,67	470,00	564,00
3.226	Разработка ГГС	Замена температурного датчика (накладной)	шт.	517,36	620,83	745,00
3.226.1	Методика УФАС п. 197	Замена батарей в датчике температуры в настенных котлах	шт.	195,83	235,00	282,00
3.227	Разработка ГГС	Сухая чистка	шт.	830,56	996,67	1 196,00
3.228	Разработка ГГС	Регулировка газового клапана (котел отопительный)	шт.	1 010,42	1 212,50	1 455,00
3.229	Разработка ГГС	Регулировка давления воздуха в расширительном баке	шт.	756,25	907,50	1 089,00
3.229.1	Методика УФАС п. 196	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	219,44	263,33	316,00
3.230	Разработка ГГС	Замена первичного теплообменника	шт.	900,69	1 080,83	1 297,00
3.231	Разработка ГГС	Замена вторичного теплообменника	шт.	665,98	799,17	959,00
3.232	Разработка ГГС	Регулировка потенциометра	шт.	391,67	470,00	564,00
3.233	Разработка ГГС	Регулировка переключателя	шт.	391,67	470,00	564,00
3.234	Разработка ГГС Методика УФАС, п. 192	Регулировка свечей розжига и электрода ионизации	шт.	470,14	564,17	677,00
3.235	Разработка ГГС	Регулировка газового клапана (водонагреватель)	шт.	470,14	564,17	677,00
3.236	Разработка ГГС	Регулировка газового блока	шт.	470,14	564,17	677,00
3.237	Разработка ГГС	Прочистка пневмореле	шт.	587,50	705,00	846,00
3.238	Разработка ГГС Методика УФАС, п. 94	Прочистка сопла запальника	шт.	470,14	564,17	677,00
3.239	Разработка ГГС Методика УФАС, п. 95	Прочистка сопла горелки	шт.	313,19	375,83	451,00
3.240	Разработка ГГС	Чистка форсунки запальника	шт.	391,67	470,00	564,00
3.241	Разработка ГГС	Чистка контактов терморпары	шт.	391,67	470,00	564,00
3.242	Разработка ГГС	Чистка контактов электромагнитного клапана	шт.	391,67	470,00	564,00
3.243	Разработка ГГС	Чистка газового фильтра	шт.	313,19	375,83	451,00
3.244	Разработка ГГС	Притирка контактов терморпары	шт.	470,14	564,17	677,00
3.245	Разработка ГГС	Ремонт подпиточного вентиля	шт.	587,50	705,00	846,00
3.246	Разработка ГГС	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.	470,14	564,17	677,00
3.247	Разработка ГГС	Ремонт газовой части	шт.	1 175,00	1 410,00	1 692,00
3.248	Разработка ГГС	Ремонт электрики	шт.	1 370,83	1 645,00	1 974,00
3.249	Разработка ГГС	Ремонт насоса	шт.	861,81	1 034,17	1 241,00
3.250	Разработка ГГС	Ремонт (прочистка) трехходового клапана	шт.	1 175,00	1 410,00	1 692,00
3.250.1	Разработка ГГС	Замена катриджа трехходового клапана	шт.	657,64	789,17	947,00
3.251	Разработка ГГС	Ремонт датчика протока	шт.	665,98	799,17	959,00
3.252	Разработка ГГС	Ремонт блока розжига, горелки	шт.	979,17	1 175,00	1 410,00
3.253	Разработка ГГС	Регулировка микрореле переключателя	шт.	587,50	705,00	846,00
3.254	Разработка ГГС	Регулировка датчика "низкого давления"	шт.	470,14	564,17	677,00
3.255	Разработка ГГС	Прочистка вентиляторов	шт.	1 175,00	1 410,00	1 692,00
3.256	Разработка ГГС	Промывка теплообменника первичного	шт.	2 154,17	2 585,00	3 102,00
3.257	Разработка ГГС	Промывка теплообменника вторичного	шт.	1 958,33	2 350,00	2 820,00
3.258	Разработка ГГС	Промывка теплообменника от сажи	шт.	1 566,67	1 880,00	2 256,00
3.259	Разработка ГГС	Замена сопла основной горелки	шт.	274,31	329,17	395,00
3.260	Разработка ГГС	Замена трубки запального устройства	шт.	313,19	375,83	451,00
3.261	Разработка ГГС	Замена обратного предохранителя клапана	шт.	665,98	799,17	959,00
3.262	Разработка ГГС Методика УФАС, п. 133	Замена термометра	шт.	391,67	470,00	564,00
3.263	Разработка ГГС Методика УФАС, п. 133	Замена манометра	шт.	587,50	705,00	846,00
3.263.1	Разработка ГГС	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	219,44	263,33	316,00
3.264	Методика УФАС, п. 134	Замена теплообменника	шт.	920,83	1 105,00	1 326,00

№ позиции Преискуранта	№ поз. Преискуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для прочих потребителей, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на перед внутри населенного пункта без НДС	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
3.265	Разработка ГГС Методика УФАС, п 140	Замена блока розжига, горелки	шт.	900,69	1 080,83	1 297,00
3.266	Разработка ГГС	Замена датчиков	шт.	704,86	845,83	1 015,00
3.267	Разработка ГГС Методика УФАС, п 164	Замена терморпары	шт.	587,50	705,00	846,00
3.268	Разработка ГГС	Замена газовой части	шт.	1 175,00	1 410,00	1 692,00
3.269	Разработка ГГС Методика УФАС, п 169	Замена электронной платы	шт.	979,17	1 175,00	1 410,00
3.270	Разработка ГГС	Замена электрики	шт.	979,17	1 175,00	1 410,00
3.271	Разработка ГГС Методика УФАС, п 173	Замена насоса	шт.	861,81	1 034,17	1 241,00
3.272	Разработка ГГС Методика УФАС, п 157	Замена трехходового клапана	шт.	900,69	1 080,83	1 297,00
3.273	Разработка ГГС	Замена датчиков протока	шт.	313,19	375,83	451,00
3.274	Разработка ГГС	Замена подпиточного вентиля	шт.	391,67	470,00	564,00
3.275	Разработка ГГС	Замена группы возврата	шт.	900,69	1 080,83	1 297,00
3.276	Разработка ГГС Методика УФАС, п 150	Замена сопла запальника	шт.	470,14	564,17	677,00
3.277	Разработка ГГС	Замена датчика "низкого давления"	шт.	470,14	564,17	677,00
3.278	Разработка ГГС	Замена потенциометра	шт.	274,31	329,17	395,00
3.279	Разработка ГГС Методика УФАС, п 71	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	587,50	705,00	846,00
3.280	Разработка ГГС	Замена турбины (вентилятора)	шт.	979,17	1 175,00	1 410,00
3.281	Разработка ГГС	Замена пневмореле	шт.	470,14	564,17	677,00
3.282	Разработка ГГС	Замена датчика тяги	шт.	274,31	329,17	395,00
3.283	Разработка ГГС	Замена переключателя	шт.	391,67	470,00	564,00
3.284	Разработка ГГС	Замена микропереключателя	шт.	587,50	705,00	846,00
3.285	Разработка ГГС	Замена свечей розжига и электрода ионизации	шт.	313,19	375,83	451,00
3.286	Методика УФАС, п 179	Замена расширительного бака	шт.	1 958,33	2 350,00	2 820,00
3.286.1	Разработка ГГС	Подключение комнатного термостата	шт.	526,39	631,67	758,00
3.286.2	Разработка ГГС	Замена трубки конденсатосборника	шт.	156,94	188,33	226,00
3.286.3	Разработка ГГС	Подпитка системы отопления	шт.	219,44	263,33	316,00
3.286.4	Разработка ГГС	Слив системы отопления	шт.	219,44	263,33	316,00
3.286.5	Методика УФАС п. 195	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	219,44	263,33	316,00
3.286.6	Методика УФАС п. 147	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	306,94	368,33	442,00
3.286.7	Методика УФАС п. 172	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	1 315,98	1 579,17	1 895,00
3.286.8	Разработка ГГС	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	219,44	263,33	316,00
3.286.9	Разработка ГГС	Прочистка грязевых фильтров	шт.	438,89	526,67	632,00
3.286.10	Разработка ГГС	Прочистка датчика ионизации	шт.	219,44	263,33	316,00
3.286.11	Разработка ГГС	Прочистка фильтра смесителя крана	шт.	117,36	140,83	169,00
3.286.12	Разработка ГГС	Ручной запуск насоса	шт.	526,39	631,67	758,00
3.286.13	Методика ФАС п. 169	Снятие/установка платы котла	шт.	438,89	526,67	632,00
3.286.14	Разработка ГГС	Установка газового фильтра	шт.	195,83	235,00	282,00
3.286.15	Разработка ГГС	Чистка электродов розжига и ионизации пламени	шт.	274,31	329,17	395,00
3.286.16	Разработка ГГС	Замена контактов разъема элементов питания	шт.	195,83	235,00	282,00
3.286.17	Разработка ГГС	Чистка манометра	шт.	306,94	368,33	442,00
<b>Прочие работы</b>						
3.309	10.2.34.	Установка гибкого шланга	шт.	175,00		210,00
3.310	10.2.207.	Замена газового крана на газопроводе				
3.310.1	10.2.207.	до 32 мм	шт.	315,00		378,00
3.310.2	10.2.207.	32 мм	шт.	315,00		378,00
3.310.3	10.2.207.	40-50 мм	шт.	496,67		596,00
3.311	Разработка ГГС	Замена КТЗ диаметром до 32 мм	шт.	315,00		378,00
10.2.3	10.2.208.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром	шт.			
10.2.3.1		15 мм	шт.	994,17		1 193,00
10.2.3.2		32 мм	шт.	1 183,33		1 420,00
10.2.3.3		40 мм	шт.	1 400,83		1 681,00
10.2.3.4		50 мм	шт.	1 674,17		2 009,00
10.2.4	10.2.209.	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода	шт.			
10.2.4.1		15 мм	шт.	300,83		361,00
10.2.4.2		32 мм	шт.	356,67		428,00
10.2.4.3		40 мм	шт.	420,00		504,00
10.2.4.4		50 мм	шт.	504,17		605,00
3.312	10.2.210.	Замена стона внутреннего газопровода диаметром				
3.312.1	10.2.210.	до 25 мм	шт.	329,17		395,00
3.312.2	10.2.210.	свыше 25 мм	шт.	455,00		546,00
3.313	10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.	227,78	273,33	328,00
3.314	10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	175,00		210,00
3.315	10.2.213.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.	115,83		139,00
3.316	10.2.214.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	шт.	87,50		105,00
3.317	10.2.215.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	227,50		273,00
3.318	10.2.216.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке при количестве приборов на одном стояке свыше 5	шт.	364,17		437,00
3.319	10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	136,81	164,17	197,00
3.320	-	Установка изолирующего соединения	шт.	136,67		164,00
3.321	10.2.218.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	181,94	218,33	262,00
3.322	10.2.219.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	70,14	84,17	101,00
3.323	10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до				
3.323.1	10.2.220.	до 15 мм	шт.	511,67		614,00
3.323.2	10.2.220.	25-40 мм	шт.	591,67		710,00
3.323.3	10.2.220.	50 мм	шт.	648,33		778,00
3.324	10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до				
3.324.1	10.2.221.	до 15 мм	шт.	59,17		71,00
3.324.2	10.2.221.	25-40 мм	шт.	76,67		92,00
3.324.3	10.2.221.	50 мм	шт.	105,00		126,00
3.325	10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	175,00		210,00
3.326	10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	111,67		134,00
<b>Глава 4. Установка, снятие, замена бытовых газовых счетчиков</b>						
4.1	2.4.13.	Установка бытового счетчика	шт.	631,67		758,00

N позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена для прочих потребителей, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на перезд внутри населенного пункта без НДС	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
4.2	2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика	шт.	438,33		526,00
4.3.	Разработка ГГС	Замена счетчика бытового малогабаритного типа СГБМ-1,6 БЕТАР	шт.	509,17		611,00
4.4	Разработка ГГС	Замена прокладок счетчика газового бытового	шт.	175,00	210,00	252,00

**Раздел 11. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ**

11.1	14.1	Первичный инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	шт.	3 864,58	4 637,50	5 565,00
11.1	14.5	то же, при обучении в группе (4-5 человек)	шт.	850,00	1 020,00	1 224,00
11.2	14.3	Первичный инструктаж персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	шт.	2 550,69	3 060,83	3 673,00
11.1	14.4	то же, при обучении в группе (4-5 человек)	шт.	579,86	695,83	835,00