



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор АО "Туркменкрайгаз"  
 Б.М. Хисиев  
 2020 г.

Преискурнт на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования

АО "Туркменкрайгаз"

(для КСО)

вводится в действие с 01.01.2021 года

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

№ позиции Преискурнта	№ поз. Преискурнта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Примечание	Состав исполнителей / трудоемкость, чел.ч.									Коэффициента на переезды в пределах населенного пункта 1,2	Цена для населения, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на переезд внутри населенного пункта без НДС	Цена* для КСО, с учетом НДС 20%, рублей	
					исполнитель 1			исполнитель 2			исполнитель 3							
					исполнитель	трудоёмкость, чел.ч.	стоимость, руб. в час	исполнитель	трудоёмкость, чел.ч.	стоимость, руб. в час	исполнитель	трудоёмкость, чел.ч.	стоимость, руб. в час					
1	2	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4	5	6	7	
<b>Глава 4. Техническое обслуживание наружных стальных газопроводов, арматуры и сооружений</b>																		
1.1	5.1.1., Методика УОАС п.6.	Технический осмотр надземных газопроводов	км		слесарь 3 р.	0,81	339,9								не применяется	275,80		339,09
1.2	5.1.2., Методика УОАС п.6	Технический осмотр надземного газопровода	км		слесарь 2 р.	0,58	304,5	слесарь 3 р.	0,58	339,9					не применяется	374,17		449,09
1.3	5.1.3	Обход и осмотр внутриквартирного и дворового газопровода	100 м		слесарь 2 р.	0,03	304,5	слесарь 3 р.	0,03	339,9					не применяется	19,17		23,09
1.4	Разработка ГЭС	Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода	100 м		слесарь 2 р.	0,03	304,5	слесарь 3 р.	0,03	339,9					не применяется	19,17		23,09
1.5	Разработка ГЭС	Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода	100 м		слесарь 2 р.	0,03	304,5	слесарь 3 р.	0,03	339,9					не применяется	19,17		23,09
1.6	5.1.4.	Технический осмотр и проверка на газозащитность газового ввода	шт.		слесарь 2 р.	0,02	304,5	слесарь 3 р.	0,03	339,9					не применяется	16,67		20,09
1.7	Разработка ГЭС	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности ГИВ в местах прохода через наружные строительные конструкции зданий	шт.		слесарь 2 р.	0,02	304,5	слесарь 3 р.	0,03	339,9					не применяется	16,67		20,09
1.9	5.1.6.	Проверка на газозащитность подвала здания (технического подполья), подстилающего перекрытия в зоне 15м от газопровода	шт.		слесарь 2 р.	0,14	304,5	слесарь 3 р.	0,15	339,9					не применяется	93,33		112,09
1.32.1	5.1.29	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,96	339,9								не применяется	325,83		391,09
1.32.2	5.1.29	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.		слесарь 3 р.	1,2	339,9								не применяется	407,50		499,09
1.43	5.2.2	Проверка состояния изоляционности покрытия подземных газопроводов с использованием приборов типа АНГМУ	км		слесарь 4 р.	2,32	380,7	слесарь 5 р.	4,64	426,9					не применяется	2 864,17		3 437,09
1.46	6.2.26	Техническое обслуживание фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	шт.		слесарь 4 р.	1,1	380,7								не применяется	419,17		503,09
1.47	преискурнт Газпром 4.5.1	Технический осмотр ПУГ	шт.		слесарь 3 р.	0,57	339,9	слесарь 4 р.	0,57	380,7					не применяется	410,83		493,09
Примечание: При наличии на трассе подземного газопровода в зоне 15 м по обе стороны подземного диспетчерского электропровода, электропровода, линии электропередачи, радиочастотных кабелей связи, электрических кабелей, водопроводов, теплотрассы, электропровода, линии электропередачи, радиочастотных кабелей связи, электрических кабелей, водопроводов, теплотрассы, теплоизоляции в пунктах 1.43-1.45																		
<b>Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования</b>																		
2.1		Техническое обслуживание плиты газовой													не применяется			
2.1.1	10.1.1	Техническое обслуживание плиты газовой 2-горелочной	шт.		слесарь 2 р.	0,74	304,5								не применяется	225,09		270,09
2.1.2	10.1.2	Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной	шт.		слесарь 2 р.	0,85	304,5								не применяется	261,67		314,09
2.1.3	10.1.3	Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и более	шт.		слесарь 2 р.	0,96	304,5								не применяется	298,33		358,09
2.2	Разработка ГЭС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа													не применяется			
2.3	Разработка ГЭС	Техническое обслуживание плиты газовой с духовым шкафом													не применяется			
2.3.1	Разработка ГЭС	Техническое обслуживание плиты газовой с духовым шкафом 2-горелочной	шт.		слесарь 2 р.	0,74	304,5								не применяется	225,09		270,09
2.3.2	Разработка ГЭС	Техническое обслуживание плиты газовой с духовым шкафом 3-горелочной	шт.		слесарь 2 р.	0,86	304,5								не применяется	261,67		314,09
2.3.3	Разработка ГЭС	Техническое обслуживание плиты газовой с духовым шкафом 4-горелочной и более	шт.		слесарь 2 р.	0,98	304,5								не применяется	298,33		358,09
2.4	Разработка ГЭС/Есть в методике	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа													не применяется			
2.4.1	Разработка ГЭС/Есть в методике	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 2-горелочной	шт.		слесарь 3 р.	0,49	339,9								не применяется	165,67		200,09
2.4.2	Разработка ГЭС/Есть в методике УОАС п. 23	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 3-горелочной	шт.		слесарь 3 р.	0,65	339,9								не применяется	220,83		265,09

№ позиции Прекурсив нта	№ поз. Прекурсива ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Примечание	Состав исполнителей / трудоемкость чел.ч.									Коэффициент на переходы в пределах населенного пункта 1,2	Цена для населения, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на переходы внутри населенного пункта без НДС	Цена для КБО, с учетом НДС 20%, рублей	
					исполнитель 1			исполнитель 2			исполнитель 3							
					исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, руб д.час	исполнитель	трудоемко сть, чел.ч.	стоимость, чел.час	исполнител ь	Трудоемко сть, чел.ч.	стоимость, чел.час					
1	2	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4	5	6	7	
2.4.3.	Разработка ГЭС/Есть в методике УФАС п. 24	Техническое обслуживание газовой без дутьевой шахты 4-горелочной и более	шт.		спесарь 3 р.	0,78	339,9								не применяется	269,00		319,00
2.4.4.	Методика УФАС п.22	Техническое обслуживание газовой дутьевой шахты	шт.		спесарь 2 р.	0,45	304,5								не применяется	136,87		164,00
2.5		Техническое обслуживание индивидуальных газопроводов (ИГВ) на основе	шт.		спесарь 3 р.	0,81	339,9								не применяется	275,00		330,00
2.6	10.1.7.	Техническое обслуживание индивидуальных газопроводов (ИГВ) в шахту	шт.		спесарь 3 р.	1,07	339,9								не применяется	363,33		438,00
2.7	10.1.11	Техническое обслуживание проточного автономного водонагревателя	шт.		спесарь 4 р.	1,3	380,7								не применяется	495,00		594,00
2.8	10.1.12	Техническое обслуживание полувольтажного водонагревателя	шт.		спесарь 3 р.	1,08	339,9								не применяется	367,50		441,00
2.9	Разработка ГЭС, Методика УФАС п 19	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с зарытобойной камерой сгорания "ARISTON", "BAUT", "GAS.ULC", "GASBOO", "MIRA", "MEG", "Metmani", "Nevalys", "Neva", "Nektar" и других аналогичных	шт.		спесарь 5 р.	4,5	426,9								не применяется	1 920,83		2 305,00
2.10		Техническое обслуживание емкостного водонагревателя													не применяется			
2.10.1	10.1.13	типа АОГВ-4, АОГВ-50, АОГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10	шт.		спесарь 4 р.	1,24	380,7								не применяется	471,67		566,00
2.10.2	10.1.14	типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ-19,5, АОГВ-20, АОГВ-9	шт.		спесарь 4 р.	1,39	380,7								не применяется	529,17		635,00
2.10.3.	10.1.15.	типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	шт.		спесарь 4 р.	1,74	380,7								не применяется	662,50		795,00
2.10.4.	10.1.16.	типа ДОН-16, ДОН-31,5, КО-ТВВ-31,5, КО-ТС-10, АНГВ-12, АНГВ-15, АНГВ-17, АНГВ-17,5, АНГВ-20, АНГВ-23, АНГВ-29, АНГВ-30, АНГВ-17, АНГВ-23, АНГВ-30, КМ-40, Кебер-12,5, "Кебер-20", "Кебер-21,5", "Уманик", "Телькер", "Россиянка", КОС-СТ "Сигнал", Холер, "Diplomat"	шт.		спесарь 4 р.	2	380,7								не применяется	761,67		914,00
2.10.5.	10.1.17.	типа КМ, ЕСМ "Мав", запального зависимого котла импортного производства	шт.		спесарь 4 р.	2,4	380,7								не применяется	913,33		1 095,00
2.11	10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КМЧ	шт.		спесарь 4 р.	1,24	380,7								не применяется	471,67		566,00
2.12	10.1.20.	Техническое обслуживание пылевого котла ПК-250 и др.	шт.		спесарь 4 р.	0,86	380,7								не применяется	315,00		402,00
2.13	Разработка ГЭС	Техническое обслуживание импортных дизельных (бензиновых) котлов	шт.		спесарь 5 р.	5,1	426,9								не применяется	2 239,00		2 684,00
2.13.1	Разработка ГЭС	Техническое обслуживание российских (отечественных) котлов	шт.		спесарь 5 р.	3,2	426,9								не применяется	1 239,00		1 484,00
2.14		Техническое обслуживание отопительной печи													не применяется			
2.14.1.	10.1.21	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт.		спесарь 3 р.	0,73	339,9								не применяется	248,33		298,00
2.14.2.	10.1.22.	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики	шт.		спесарь 3 р.	0,6	339,9								не применяется	204,17		245,00
2.15.	10.1.23	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной печи (печица, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - коэф.0,7)	шт.		спесарь 4 р.	1,44	380,7								не применяется	547,50		657,00
2.16	10.1.29	Техническое обслуживание капорифера газового (кроме проверки контрольными системами)	шт.		спесарь 4 р.	0,58	380,7								не применяется	213,33		258,00
2.18	10.1.29, методика УФАС, п.2	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводах в подвале здания при диаметре													не применяется			
2.18.1	10.1.29	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводах в подвале здания при диаметре до 32 мм	10 шт.		спесарь 3 р.	0,17	339,9								не применяется	57,50		69,00
2.18.2	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводах в подвале здания при диаметре 33-40 мм	10 шт.		спесарь 3 р.	0,22	339,9								не применяется	74,17		89,00
2.18.3	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводах в подвале здания при диаметре 41-50 мм	10 шт.		спесарь 3 р.	0,35	339,9								не применяется	118,33		142,00
2.19	10.1.30., методика УФАС, п.1	Проверка герметичности внутрядомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке													не применяется			
2.19.1	10.1.30	Проверка герметичности внутрядомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.		спесарь 4 р.	0,52	380,7								не применяется	198,33		238,00
2.19.2	10.1.30.	Проверка герметичности внутрядомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10	шт.		спесарь 4 р.	0,6	380,7								не применяется	228,33		274,00
2.19.3	10.1.30.	Проверка герметичности внутрядомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15	шт.		спесарь 4 р.	0,72	390,7								не применяется	274,17		329,00
2.19.4	10.1.30.	Проверка герметичности внутрядомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 16 и более	шт.		спесарь 4 р.	0,84	390,7								не применяется	320,00		384,00
2.20	10.1.31.	Выполнение опрессовки печи с автоматическим устройством на зимний период (на каждую последующую печь применять коэф. 0,85)	шт.		спесарь 3 р.	0,36	339,9								не применяется	122,50		147,00
2.21	10.1.32.	Выполнение опрессовки печи без автоматического устройства	шт.		спесарь 3 р.	0,26	339,9								не применяется	88,33		106,00
2.22	10.1.33.	Выполнение опрессовки аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	шт.		спесарь 4 р.	0,5	380,7								не применяется	190,00		228,00
2.23	10.1.34	Сезонное опрессование отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	шт.		спесарь 4 р.	0,25	380,7								не применяется	95,00		114,00
2.24	10.1.36	Техническое обслуживание плиты ресторанный типа с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	шт.		спесарь 4 р.	0,88	380,7								не применяется	327,50		393,00
2.25	Разработка ГЭС	Техническое обслуживание газового раша импортного	шт.		спесарь 5 р.	3,3	426,9								не применяется	1 409,17		1 691,00
2.26	Разработка ГЭС	Техническое обслуживание бойлера косвенного нагрева до 500 л	шт.		мастер 8 р.	2,45	601,1	спесарь 5 р.	2,45	426,9					не применяется	2 518,33		3 022,00
2.27	Разработка ГЭС	Газовое обслуживание трехходового вентил	шт.		мастер 8 р.	0,69	601,1	спесарь 5 р.	0,69	426,9					не применяется	709,17		851,00
2.28	Разработка ГЭС	Газовое обслуживание электромагнитного вентил	шт.		мастер 8 р.	0,79	601,1	спесарь 5 р.	0,79	426,9					не применяется	812,50		976,00
2.29	10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора задымленности	шт.		спесарь 4 р.	0,56	380,7								не применяется	190,00		228,00
2.30	Разработка ГЭС	Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм	шт.		спесарь 3 р.	0,16	339,9								не применяется	53,17		63,00
2.31	Методика УФАС, п.4	Техническое обслуживание дуплетной горелки газовой разводки	шт.		спесарь 3 р.	0,21	339,9	спесарь 3 р.	0,21	339,9					не применяется	142,50		171,00
2.32	Методика УФАС, с.5	Техническое обслуживание внутрядомового газопровода в доплатами	шт.		спесарь 3 р.	0,21	339,9	спесарь 3 р.	0,21	339,9					не применяется	142,50		171,00
2.33	Методика УФАС, п.23	Техническое обслуживание газового вентильного клапана	шт.		спесарь 3 р.	0,50	339,9								не применяется	170,00		204,00
2.35	Разработка ГЭС, Методика УФАС п. 2	Проверка на герметичность грана шарового диаметром 15-57 мм	шт.		спесарь 3 р.	0,16	339,9								не применяется	54,17		65,00

№ позиции Прейскуранта	№ пох. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Примечание	Состав исполнителей / трудоемкость чел.ч.									Коэффициента на переходах в пределах населенного пункта 1,2	Цена для населения, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на переходах внутри населенного пункта без НДС	Цена для КСО, с учетом НДС 20%	
					исполнитель 1			исполнитель 2			исполнитель 3							
					исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, руб./чел.ч.	исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, руб./чел.ч.	исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, руб./чел.ч.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4	5	6	7	
<b>Глава 3. Ремонт по заявкам</b>																		
3.1	10.2.0	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.			слесарь 4 р	0,4	380,7							не применяется	151,67		162,00
<b>Плита газовая</b>																		
3.2	10.2.1	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.			слесарь 3 р	2,5	339,9							1,2	850,00	1 020,00	1 224,00
3.2.1	Разработка ГЭС	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) плиты газовой	шт.			слесарь 4 р	1	380,7							1,2	380,56	456,67	548,00
3.3	10.2.2	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.			слесарь 3 р	0,72	339,9							1,2	244,64	292,33	352,00
3.4	10.2.3	Замена стола плиты	шт.			слесарь 3 р	0,29	339,9							1,2	98,61	118,33	142,00
3.5	10.2.4	Замена рамы плиты	шт.			слесарь 3 р	1,5	339,9							1,2	509,73	611,67	734,00
3.6	10.2.5	Замена днища корпуса плиты	шт.			слесарь 3 р	0,69	339,9							1,2	234,73	281,67	338,00
3.7	10.2.6	Замена верхней горелки плиты	шт.			слесарь 3 р	0,29	339,9							1,2	97,82	117,50	141,00
3.8	10.2.7	Замена горелки духового шкафа	шт.			слесарь 3 р	0,36	339,9							1,2	122,23	146,67	176,00
3.9	10.2.8	Замена сопла горелки	шт.			слесарь 3 р	0,15	339,9							1,2	50,69	60,83	73,00
3.10	10.2.9	Замена смесителя горелки	шт.			слесарь 3 р	0,2	339,9							1,2	66,06	81,67	98,00
3.11	10.2.10	Замена газопроводящей трубки верхней горелки	шт.			слесарь 3 р	0,26	339,9							1,2	84,73	101,67	122,00
3.12	10.2.11	Замена проточного газороздатчика трубки	шт.			слесарь 3 р	0,15	339,9							1,2	50,69	60,83	73,00
3.13	10.2.12	Замена регулятора подачи воздуха	шт.			слесарь 3 р	0,2	339,9							1,2	68,06	81,67	98,00
3.14	10.2.13	Замена или ремонт двери духового шкафа	шт.			слесарь 3 р	1,24	339,9							1,2	421,53	505,83	607,00
3.15	10.2.14	Замена балансера двери духового шкафа	шт.			слесарь 3 р	0,81	339,9							1,2	276,00	330,00	396,00
3.16	10.2.15	Замена ручки двери духового шкафа	шт.			слесарь 3 р	0,69	339,9							1,2	234,73	281,67	338,00
3.17	10.2.16	Замена стекла двери духового шкафа	шт.			слесарь 3 р	0,43	339,9							1,2	145,83	175,00	210,00
3.18	10.2.17	Замена оси двери духового шкафа	шт.			слесарь 3 р	0,5	339,9							1,2	170,14	204,17	245,00
3.19	10.2.18	Замена подсветки духового шкафа	шт.			слесарь 3 р	0,3	339,9							1,2	101,39	121,67	146,00
3.20	10.2.19	Замена ручки двери духового шкафа	шт.			слесарь 3 р	0,4	339,9							1,2	135,42	162,00	195,00
3.21	10.2.20	Замена привода вертепы духового шкафа	шт.			слесарь 3 р	0,6	339,9							1,2	204,17	245,00	294,00
3.22	10.2.21	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.			слесарь 3 р	0,9	339,9							1,2	305,56	366,67	440,00
3.23	10.2.22	Замена крана плиты	шт.			слесарь 3 р	0,82	339,9							1,2	278,48	334,17	401,00
3.24	10.2.23	Замена штока крана плиты	шт.			слесарь 3 р	0,25	339,9							1,2	84,73	101,67	122,00
3.25	10.2.24	Замена привала штока крана плиты	шт.			слесарь 3 р	0,17	339,9							1,2	57,64	69,17	83,00
3.26	10.2.25	Замена электророзжига при гибкой схеме	шт.			слесарь 3 р	0,5	339,9							1,2	170,14	204,17	245,00
3.27	10.2.26	Снятие электророзжига при гибкой схеме	шт.			слесарь 3 р	0,25	339,9							1,2	84,73	101,67	122,00
3.28	10.2.27	Установка электророзжига при гибкой схеме	шт.			слесарь 3 р	0,25	339,9							1,2	84,73	101,67	122,00
3.29	10.2.28	Замена электророзжига при жесткой схеме	шт.			слесарь 3 р	1	339,9							1,2	339,58	407,50	488,00
3.30	10.2.29	Снятие электророзжига при жесткой схеме	шт.			слесарь 3 р	0,5	339,9							1,2	170,14	204,17	245,00
3.31	10.2.30	Установка электророзжига при жесткой схеме	шт.			слесарь 3 р	0,5	339,9							1,2	170,14	204,17	245,00
3.32	10.2.31	Замена вращателя блока терморозжига	шт.			слесарь 3 р	0,1	339,9							1,2	24,03	40,83	49,00
3.33	10.2.32	Замена терморегулятора плиты "Берег"	шт.			слесарь 3 р	0,7	339,9							1,2	235,19	285,83	343,00
3.34	10.2.33	Замена подвода кранов и большого газороздатчика к плите	шт.			слесарь 3 р	0,5	339,9							1,2	170,14	204,17	245,00
3.35	10.2.35	Регулировка горелки газа с калибровкой отверстия форсунки	шт.			слесарь 3 р	0,25	339,9							1,2	84,73	101,67	122,00
3.37	10.2.36	Регулировка горелки горелок духового шкафа плиты	шт.			слесарь 3 р	0,5	339,9							1,2	170,14	204,17	245,00
3.38	10.2.37	Проверка, калибровка сопла горелки	шт.			слесарь 3 р	0,3	339,9							1,2	101,39	121,67	146,00
3.39	10.2.38	Настройка терморегулятора	шт.			слесарь 3 р	0,33	339,9							1,2	112,50	135,00	162,00
3.40	10.2.39	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	шт.			слесарь 3 р	0,67	339,9							1,2	227,08	272,50	327,00
3.41	10.2.40	Чистка форсунок	шт.			слесарь 3 р	0,17	339,9							1,2	57,64	69,17	83,00
3.42	10.2.41	Чистка подфорсунки трубок горелок	шт.			слесарь 3 р	0,5	339,9							1,2	170,14	204,17	245,00
3.43	10.2.42	Чистка горелки духового шкафа	шт.			слесарь 3 р	0,67	339,9							1,2	227,08	272,50	327,00
3.44	10.2.43	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.			слесарь 3 р	0,3	339,9							1,2	101,39	121,67	146,00
3.45	10.2.44	Ремонт крана плиты или крана на опуске с регулирующей	шт.			слесарь 3 р	0,5	339,9							1,2	170,14	204,17	245,00
3.46	10.2.45	Ремонт дежурной проточной плиты	шт.			слесарь 3 р	0,33	339,9							1,2	112,50	135,00	162,00
3.47	10.2.46	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК РДР и др	шт.			слесарь 3 р	0,67	339,9							1,2	227,08	272,50	327,00
3.48	10.2.47	Замена регулятора давления	шт.			слесарь 3 р	0,25	339,9							1,2	84,73	101,67	122,00
3.49	10.2.48	Замена мембраны регулятора	шт.			слесарь 3 р	0,5	339,9							1,2	170,14	204,17	245,00
3.50	10.2.49	Замена шланга и прокладок регулятора	шт.			слесарь 3 р	0,6	339,9							1,2	204,17	245,00	294,00
3.51	10.2.50	Замена прокладок электромагнитного клапана РДК, РДР и др	шт.			слесарь 3 р	0,3	339,9							1,2	101,39	121,67	146,00
3.52	10.2.51	Замена впускного клапана горелки в реставрационной плите	шт.			слесарь 3 р	0,63	339,9							1,2	213,69	256,67	308,00
<b>Водонагреватель проточный</b>																		
3.53	10.2.52	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.			слесарь 4 р	3	380,7							1,2	1 142,36	1 370,83	1 645,00
3.53.1	Разработка ГЭС	Настройка рабочих параметров проточного водонагревателя	шт.			слесарь 4 р	1	380,7							1,2	390,56	456,67	548,00
3.54	10.2.53	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.			слесарь 4 р	1,2	380,7							1,2	456,84	548,33	658,00
3.55	10.2.54	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.			слесарь 4 р	0,95	380,7							1,2	459,28	528,33	624,00
3.56	10.2.62	Съемка газовой части блока крана КТИ-	шт.			слесарь 4 р	0,16	380,7							1,2	60,42	72,50	87,00
3.57	10.2.63	Установка газовой части блок крана КТИ-	шт.			слесарь 4 р	0,16	380,7							1,2	60,42	72,50	87,00
3.58	10.2.64	Замена газовой части блок крана ВПГ	шт.			слесарь 4 р	0,6	380,7							1,2	228,48	274,17	326,00
3.59	10.2.65	Снятие газовой части блок крана ВПГ	шт.			слесарь 4 р	0,3	380,7							1,2	113,69	136,67	164,00
3.60	10.2.66	Установка газовой части блок крана ВПГ	шт.			слесарь 4 р	0,3	380,7							1,2	113,69	136,67	164,00
3.61	10.2.67	Замена воздушного регулятора Р	шт.			слесарь 4 р	0,33	380,7							1,2	125,69	150,83	181,00
3.62	10.2.68	Замена воздушного регулятора КТИ-	шт.			слесарь 4 р	1	380,7							1,2	380,56	456,67	548,00
3.63	10.2.69	Замена водного регулятора ПГ-	шт.			слесарь 4 р	1	380,7							1,2	380,56	456,67	548,00
3.64	10.2.70	Набивка сальника газовой части блок крана	шт.			слесарь 4 р	1	380,7							1,2	380,56	456,67	548,00





№ позиции Префектура	№ поз. Префектура ОАО "Росгазфинанс"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Примечание	Состав исполнителей / трудоемкость чел.ч.									Коэффициент на переходы в пределах населенного пункта 1,2	Цена для населения, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на переходы пункта без НДС	Цена для КБО, с учетом НДС 20%, рублей	
					исполнитель 1			исполнитель 2			исполнитель 3							
					исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, че л. часа	исполнитель	трудоемко сть, чел.ч.	стоимость, чел. часа	исполнител ь	трудоемко сть, чел.ч.	стоимость, чел. часа					
1	2	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4	5	6	7	
3.193	10.2.193.	Высотить остова вентилятора агрегата	шт.		слесарь 6 р.	0,95	473							1,2	449,31	539,17	647,00	
3.194	10.2.200.	Замена температурных датчиков или конденсатора в остова вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.		слесарь 6 р.	2,5	473							1,2	1182,64	1419,17	1703,00	
3.195	10.2.201	Замена температурных датчиков или конденсатора в остова вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.		слесарь 6 р.	2,2	473							1,2	1040,28	1249,33	1498,00	
3.196	10.2.202	Замена датчика пламени агрегата	шт.		слесарь 6 р.	0,95	473							1,2	402,08	482,50	579,00	
3.197	10.2.203	Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.		слесарь 6 р.	2,95	473							1,2	1395,34	1674,17	2009,00	
3.198	10.2.204	Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.		слесарь 6 р.	2,7	473							1,2	1277,09	1532,50	1839,00	
3.199	10.2.205	Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра	шт.		слесарь 6 р.	2,7	473							1,2	1277,09	1532,50	1839,00	
3.200	10.2.206	Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра	шт.		слесарь 6 р.	2,2	473							1,2	1040,28	1249,33	1498,00	
<b>Водонагреватель типа "Вектор"</b>																		
3.201	Разработка ГГС	Замена мембраны и сальника водной изомеры проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.		слесарь 3 р.	2,15	339,9							1,2	730,56	876,67	1052,00	
3.202	Разработка ГГС	Замена исполнительного проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.		слесарь 3 р.	1,34	339,9							1,2	455,56	545,67	656,00	
3.203	Разработка ГГС	Замена сальника газового шланга проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.		слесарь 3 р.	2,05	339,9							1,2	700,00	840,00	1008,00	
3.204	Разработка ГГС	Замена предохранительного сбросного клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.		слесарь 3 р.	1,16	339,9							1,2	401,39	481,67	579,00	
3.205	Разработка ГГС	Замена блока управления проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.		слесарь 3 р.	1,48	339,9							1,2	502,78	603,33	724,00	
3.206	Разработка ГГС	Замена электроде розжига и изоляции проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.		слесарь 3 р.	1,43	339,9							1,2	485,11	583,33	700,00	
3.207	Разработка ГГС	Замена герметизирующего проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.		слесарь 3 р.	2,06	339,9							1,2	700,00	840,00	1008,00	
3.208	Разработка ГГС	Замена температурного датчика (применительно для датчика типа) проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.		слесарь 3 р.	1,38	339,9							1,2	469,75	562,50	675,00	
3.209	Разработка ГГС	Замена электромагнитного газового клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.		слесарь 3 р.	1,46	339,9							1,2	502,78	603,33	724,00	
<b>Ремонт теплогенераторов</b>																		
3.210	Разработка ГГС	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Уйюнас 050 (G50, G50A), Уйюнас 100 (GS1), Уйюнас 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.		слесарь 4 р.	1,97	390,7							1,2	750,00	900,00	1080,00	
3.211	Разработка ГГС	Замена газового голоначного автомата напольного газового котла Уйюнас 050 (G50, G50A), Уйюнас 100 (GS1), Уйюнас 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.		слесарь 4 р.	1,97	390,7							1,2	750,00	900,00	1080,00	
<b>Ремонт водонагревателей, отопительных приборов "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazBoo", "Mora", "AEG", "Hermann", "NivaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных марок газового оборудования</b>																		
3.212	Разработка ГГС Методика УВАС, п. 18	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей)	шт.		слесарь 4 р.	1,72	390,7							1,2	654,86	785,83	943,00	
3.212.1	Разработка ГГС	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) двухконтурного отопительного котла	шт.		слесарь 5 р.	1	426,9							1,2	427,08	512,50	615,00	
3.212.2	Разработка ГГС	Настройка рабочих параметров двухконтурного отопительного котла	шт.		слесарь 5 р.	1	426,9							1,2	427,08	512,50	615,00	
3.213	Разработка ГГС	Замена предохранительного клапана	шт.		слесарь 4 р.	1,64	390,7							1,2	624,31	749,17	892,00	
3.214	Разработка ГГС	Замена шарового	шт.		слесарь 4 р.	2,1	390,7							1,2	799,31	959,17	1151,00	
3.215	Разработка ГГС	Замена реле давления воды	шт.		слесарь 4 р.	1,42	390,7							1,2	540,28	649,33	778,00	
3.216	Разработка ГГС	Замена электродвигателя трехфазового котла	шт.		слесарь 4 р.	1,62	390,7							1,2	616,67	740,00	888,00	
3.217	Разработка ГГС	Замена прессостата	шт.		слесарь 4 р.	1,45	390,7							1,2	552,08	662,50	795,00	
3.217.1	Разработка ГГС	Замена трубки прессостата	шт.		слесарь 4 р.	0,4	390,7							1,2	192,08	232,50	279,00	
3.218	Разработка ГГС	Замена температурного датчика (полюсной)	шт.		слесарь 4 р.	1,64	390,7							1,2	624,31	749,17	892,00	
3.219	Разработка ГГС	Замена термостата (голубой напольного исполнения)	шт.		слесарь 4 р.	1,73	390,7							1,2	658,33	790,00	948,00	
3.219.1	Разработка ГГС	Замена аварийного рабочего термостата	шт.		слесарь 5 р.	1	426,9							1,2	427,08	512,50	615,00	
3.219.2	Методика УВАС п. 132	Замена напольного аварийного термостата	шт.		слесарь 5 р.	0,5	426,9							1,2	213,19	256,83	307,00	
3.219.3	Методика УВАС п. 171	Замена термостата контроля льда	шт.		слесарь 5 р.	0,5	426,9							1,2	213,19	256,83	307,00	
3.220	Разработка ГГС Методика УВАС, п. 190	Замена электроде розжига	шт.		слесарь 4 р.	1,44	390,7							1,2	547,92	657,50	789,00	
3.220.1	Разработка ГГС	Замена электроде розжига	шт.		слесарь 4 р.	0,4	390,7							1,2	152,08	182,50	219,00	
3.221	Разработка ГГС	Замена электроде контроля пламени	шт.		слесарь 4 р.	1,52	390,7							1,2	576,48	694,17	833,00	
3.222	Разработка ГГС	Замена газового клапана	шт.		слесарь 4 р.	2,4	390,7							1,2	913,89	1096,67	1316,00	
3.222.1	Разработка ГГС	Замена автоматического клапана (воздухоподсос)	шт.		слесарь 5 р.	1	426,9							1,2	427,08	512,50	615,00	
3.223	Разработка ГГС	Замена секции теплообменника напольного котла мощностью до 160 Квт	шт.		слесарь 5 р.	6,67	426,9	слесарь 5 р.	6,67	426,9				1,2	5695,14	6834,17	8201,00	
3.224	Разработка ГГС	Замена электромагнитной катушки газового клапана	шт.		слесарь 4 р.	1,6	390,7							1,2	609,03	730,83	877,00	
3.225	Разработка ГГС	Ремонт гидравлических соединений	шт.		слесарь 4 р.	1,9	390,7							1,2	723,61	868,33	1042,00	
3.225.1	Разработка ГГС	Замена прокладок гидравлических соединений	шт.		слесарь 4 р.	1	390,7							1,2	390,56	456,67	549,00	
3.226	Разработка ГГС	Замена температурного датчика (напольной)	шт.		слесарь 4 р.	1,32	390,7							1,2	502,78	603,33	724,00	
3.226.1	Методика УВАС п. 197	Замена багара в датчик температуры в настенном котле	шт.		слесарь 4 р.	0,5	390,7							1,2	190,28	228,33	274,00	
3.227	Разработка ГГС	Замена датчика в датчик температуры в настенном котле	шт.		слесарь 4 р.	2,12	390,7							1,2	806,94	968,33	1162,00	
3.228	Разработка ГГС	Регулировка давления воздуха в расширительном баке	шт.		слесарь 4 р.	1,93	390,7							1,2	734,73	881,67	1069,00	
3.228.1	Методика УВАС п. 194	Заполнение воздуха расширительного бака	шт.		слесарь 5 р.	0,5	426,9							1,2	213,19	256,83	307,00	
3.230	Разработка ГГС	Замена переключателя теплообменника	шт.		слесарь 4 р.	2,3	390,7							1,2	875,69	1059,83	1261,00	
3.231	Разработка ГГС	Замена вторичного теплообменника	шт.		слесарь 4 р.	1,7	390,7							1,2	647,23	776,67	932,00	
3.232	Разработка ГГС	Регулировка теплообменника	шт.		слесарь 4 р.	1	390,7							1,2	390,56	456,67	549,00	
3.233	Разработка ГГС	Регулировка переключателя	шт.		слесарь 4 р.	1	390,7							1,2	390,56	456,67	549,00	
3.234	Разработка ГГС Методика УВАС, п. 192	Регулировка свечи розжига и электроде ионизации	шт.		слесарь 4 р.	1,2	390,7							1,2	456,94	548,33	658,00	
3.235	Разработка ГГС	Регулировка газового клапана	шт.		слесарь 4 р.	1,2	390,7							1,2	456,94	548,33	658,00	

№ позиции Прекурсора ИТА	№ поз. Прекурсора ОАО "Ростгазфикация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Примечание	Состав исполнителей / трудоемкость чел.ч									Коэффициент на переходы и предель населенного пункта 1,2	Цена для населения, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на переда внутри населенного пункта без НДС	Цена для КБС, с учетом НДС 20%, рублей	
					исполнитель 1			исполнитель 2			исполнитель 3							
					исполнитель	трудоемкость, чел.ч	стоимость, руб. л.часа	исполнитель	трудоемкость, чел.ч	стоимость, руб. часа	исполнитель	трудоемкость, чел.ч	стоимость, руб. часа					
1	2	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4	5	6	7	
3.236	Разработка ГГС	Регулировка газового блока	шт.		слесарь 4 р.	1,2	380,7								1,2	458,94	548,33	658,00
3.237	Разработка ГГС	Промывка пневмолинии	шт.		слесарь 4 р.	1,5	380,7								1,2	570,83	685,00	822,00
3.238	Разработка ГГС Методика УФАС, п 94	Промывка соляга запальника	шт.		слесарь 4 р.	1,2	380,7								1,2	458,94	548,33	658,00
3.239	Разработка ГГС Методика УФАС, п 95	Промывка соляга горелки	шт.		слесарь 4 р.	0,8	380,7								1,2	394,86	365,83	439,00
3.240	Разработка ГГС	Чистка форсунок запальника	шт.		слесарь 4 р.	1	380,7								1,2	380,56	456,67	548,00
3.241	Разработка ГГС	Чистка контактов терморезистора	шт.		слесарь 4 р.	1	380,7								1,2	380,56	456,67	548,00
3.242	Разработка ГГС	Чистка контактов электромагнитного клапана	шт.		слесарь 4 р.	1	380,7								1,2	380,56	456,67	548,00
3.243	Разработка ГГС	Чистка газового фильтра	шт.		слесарь 4 р.	0,8	380,7								1,2	304,86	365,83	439,00
3.244	Разработка ГГС	Пরিষ্কার контактов терморезистора	шт.		слесарь 4 р.	1,2	380,7								1,2	458,94	548,33	658,00
3.245	Разработка ГГС	Ремонт подтянутого вентиля	шт.		слесарь 4 р.	1,5	380,7								1,2	570,83	685,00	822,00
3.246	Разработка ГГС	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.		слесарь 4 р.	1,2	380,7								1,2	458,94	548,33	658,00
3.247	Разработка ГГС	Ремонт газовой части	шт.		слесарь 4 р.	3	380,7								1,2	1 142,36	1 370,83	1 645,00
3.248	Разработка ГГС	Ремонт электрики	шт.		слесарь 4 р.	3,5	380,7								1,2	1 332,64	1 589,17	1 919,00
3.249	Разработка ГГС	Ремонт насоса	шт.		слесарь 4 р.	2,2	380,7								1,2	837,50	1 085,00	1 268,00
3.250	Разработка ГГС	Ремонт (прочистка) трехходового клапана	шт.		слесарь 4 р.	3	380,7								1,2	1 142,36	1 370,83	1 645,00
3.250.1	Разработка ГГС	Замена картриджа трехходового клапана	шт.		слесарь 5 р.	1,5	426,9								1,2	640,28	768,33	922,00
3.251	Разработка ГГС	Ремонт датчика протока	шт.		слесарь 4 р.	1,7	380,7								1,2	647,23	776,67	932,00
3.252	Разработка ГГС	Ремонт блока розжига, горелки	шт.		слесарь 4 р.	2,5	380,7								1,2	952,08	1 142,50	1 371,00
3.253	Разработка ГГС	Регулировка микропереключателя	шт.		слесарь 4 р.	1,5	380,7								1,2	570,83	685,00	822,00
3.254	Разработка ГГС	Регулировка датчика "низкого давления"	шт.		слесарь 4 р.	1,2	380,7								1,2	458,94	548,33	658,00
3.255	Разработка ГГС	Проверка вентиляторов	шт.		слесарь 4 р.	3	380,7								1,2	1 142,36	1 370,83	1 645,00
3.256	Разработка ГГС	Проверка теплообменника первичного	шт.		слесарь 4 р.	5,5	380,7								1,2	2 093,75	2 512,50	3 015,00
3.257	Разработка ГГС	Помывка теплообменника вторичного	шт.		слесарь 4 р.	5	380,7								1,2	1 903,48	2 284,17	2 741,00
3.258	Разработка ГГС	Проверка теплообменника от сажи	шт.		слесарь 4 р.	4	380,7								1,2	1 522,92	1 822,50	2 193,00
3.259	Разработка ГГС	Замена теплообменника горелки	шт.		слесарь 4 р.	0,7	380,7								1,2	266,67	320,00	384,00
3.260	Разработка ГГС	Замена трубчатого устройства	шт.		слесарь 4 р.	0,8	380,7								1,2	304,66	365,83	439,00
3.261	Разработка ГГС	Замена обжимного предохранителя клапана	шт.		слесарь 4 р.	1,7	380,7								1,2	647,23	776,67	932,00
3.262	Разработка ГГС Методика УФАС, п 133	Замена термометра	шт.		слесарь 4 р.	1	380,7								1,2	380,56	456,67	548,00
3.263	Разработка ГГС Методика УФАС, п 133	Замена манометра	шт.		слесарь 4 р.	1,5	380,7								1,2	570,83	685,00	822,00
3.263.1	Разработка ГГС	Замена термометра или манометра (без слюды воды на коиле)	шт.		слесарь 5 р.	0,5	426,9								1,2	213,19	265,83	307,00
3.264	Методика УФАС, п 134	Замена теплообменника	шт.		слесарь 5 р.	2,1	426,9								1,2	895,83	1 075,89	1 250,00
3.265	Разработка ГГС Методика УФАС, п 140	Замена блока розжига, горелки	шт.		слесарь 4 р.	2,3	380,7								1,2	875,69	1 059,83	1 261,00
3.265	Разработка ГГС	Замена датчиков	шт.		слесарь 4 р.	1,8	380,7								1,2	685,42	822,50	987,00
3.267	Разработка ГГС Методика УФАС, п 164	Замена терморезистора	шт.		слесарь 4 р.	1,5	380,7								1,2	570,83	685,00	822,00
3.268	Разработка ГГС	Замена газовой части	шт.		слесарь 4 р.	3	380,7								1,2	1 142,36	1 370,83	1 645,00
3.269	Разработка ГГС Методика УФАС, п 169	Замена электронной платы	шт.		слесарь 4 р.	2,5	380,7								1,2	952,08	1 142,50	1 371,00
3.270	Разработка ГГС	Замена электрики	шт.		слесарь 4 р.	2,5	380,7								1,2	952,08	1 142,50	1 371,00
3.271	Разработка ГГС Методика УФАС, п 173	Замена насоса	шт.		слесарь 4 р.	2,2	380,7								1,2	837,50	1 085,00	1 268,00
3.272	Разработка ГГС Методика УФАС, п 157	Замена трехходового клапана	шт.		слесарь 4 р.	2,3	380,7								1,2	875,69	1 059,83	1 261,00
3.273	Разработка ГГС	Замена датчика протока	шт.		слесарь 4 р.	0,8	380,7								1,2	304,86	365,83	439,00
3.274	Разработка ГГС	Замена подтянутого вентиля	шт.		слесарь 4 р.	1	380,7								1,2	380,56	456,67	548,00
3.275	Разработка ГГС	Замена группы воздуха	шт.		слесарь 4 р.	2,3	380,7								1,2	875,69	1 059,83	1 261,00
3.276	Разработка ГГС Методика УФАС, п 150	Замена соляга запальника	шт.		слесарь 4 р.	1,2	380,7								1,2	458,94	548,33	658,00
3.277	Разработка ГГС	Замена датчика "низкого давления"	шт.		слесарь 4 р.	1,2	380,7								1,2	458,94	548,33	658,00
3.278	Разработка ГГС	Замена манометра	шт.		слесарь 4 р.	0,7	380,7								1,2	266,67	320,00	384,00
3.279	Разработка ГГС Методика УФАС, п 71	Замена мембраны воздушной части блок-хауса	шт.		слесарь 4 р.	1,5	380,7								1,2	570,83	685,00	822,00
3.280	Разработка ГГС	Замена турбины (вентилятора)	шт.		слесарь 4 р.	2,5	380,7								1,2	952,08	1 142,50	1 371,00
3.281	Разработка ГГС	Замена пневмокотла	шт.		слесарь 4 р.	1,2	380,7								1,2	458,94	548,33	658,00
3.282	Разработка ГГС	Замена датчика температуры	шт.		слесарь 4 р.	0,7	380,7								1,2	266,67	320,00	384,00
3.283	Разработка ГГС	Замена переключателя	шт.		слесарь 4 р.	1	380,7								1,2	380,56	456,67	548,00
3.284	Разработка ГГС	Замена микропереключателя	шт.		слесарь 4 р.	1,5	380,7								1,2	570,83	685,00	822,00
3.285	Разработка ГГС	Замена свечей розжига и электрода калибровки	шт.		слесарь 4 р.	0,8	380,7								1,2	304,86	365,83	439,00
3.286	Методика УФАС, п 179	Замена расширительного бачка	шт.		слесарь 4 р.	5	380,7								1,2	1 903,48	2 284,17	2 741,00
3.286.1	Разработка ГГС	Подключение комбинированного термостата	шт.		слесарь 5 р.	1,2	426,9								1,2	512,50	615,00	739,00
3.286.2	Разработка ГГС	Замена трубки конденсаторной	шт.		слесарь 4 р.	0,4	380,7								1,2	152,08	182,50	219,00
3.286.3	Разработка ГГС	Подпитка системы отопления	шт.		слесарь 5 р.	0,5	426,9								1,2	213,19	255,83	307,00
3.286.4	Разработка ГГС	Слив системы отопления	шт.		слесарь 5 р.	0,5	426,9								1,2	213,19	255,83	307,00
3.286.5	Методика УФАС п 195	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.		слесарь 5 р.	0,5	426,9								1,2	213,19	255,83	307,00
3.286.6	Методика УФАС п 147	Замена поплавка sedimentной трубы отопления (ПСТ)	шт.		слесарь 5 р.	0,7	426,9								1,2	286,51	358,33	439,00
3.286.7	Методика УФАС п 172	Монтаж насоса системы отопления с электрическим соединением	шт.		слесарь 5 р.	3	426,9								1,2	1 280,56	1 536,67	1 844,00

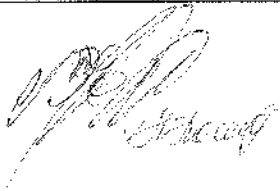
№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Примечание	Состав исполнителей (трудоемкость чел.ч.)									Коэффициент на переходы в пределах населенного пункта 1,2	Цена для населения, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на переходы внутри населенного пункта без НДС	Цена* для ИСО, с учетом НДС 20%, рублей	
					исполнитель 1			исполнитель 2			исполнитель 3							
					исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, руб. чел.ч.	исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, руб. чел.ч.	исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, руб. чел.ч.					
1	2	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4	5	6	7	
3.286.8	Разработка ГЭС	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.		слесарь 5 р.	0,5	426,9							1,2	213,19	255,83	397,00	
3.286.9	Разработка ГЭС	Промывка грязевых фильтров	шт.		слесарь 5 р.	1	426,9							1,2	427,09	512,50	616,00	
3.286.10	Разработка ГЭС	Промывка датчика ионизации	шт.		слесарь 5 р.	0,5	426,9							1,2	213,19	255,83	397,00	
3.286.11	Разработка ГЭС	Промывка фильтра смесителя арматуры	шт.		слесарь 4 р.	0,3	380,7							1,2	113,88	136,67	194,00	
3.286.12	Разработка ГЭС	Резка заусенцев насоса	шт.		слесарь 5 р.	1	426,9							1,2	512,50	616,00	738,00	
3.286.13	Матрица ФАЭС п. 169	Снята/установлена плата логга	шт.		слесарь 5 р.	1	426,9							1,2	427,09	512,50	616,00	
3.286.14	Разработка ГЭС	Установка газового фильтра	шт.		слесарь 4 р.	0,5	380,7							1,2	190,28	228,33	274,00	
3.286.15	Разработка ГЭС	Чистка электродов розжига и ионизации пламени	шт.		слесарь 4 р.	0,7	380,7							1,2	286,67	320,00	394,00	
3.286.16	Разработка ГЭС	Замена контактов розжига элементов литания	шт.		слесарь 4 р.	0,5	380,7							1,2	190,28	228,33	274,00	
3.286.17	Разработка ГЭС	Чистка манометра	шт.		слесарь 5 р.	0,7	426,9							1,2	286,67	320,00	430,00	
<b>Текущий ремонт ШРП</b>																		
3.287	7.2.7	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной линии газопровода	шт.		слесарь 4 р.	9,35	380,7	слесарь 5 р.	9,35	426,9				1,2	7 551,39	9 061,67	10 874,00	
3.288	7.2.8	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух линиях газопровода	шт.		слесарь 4 р.	12,25	380,7	слесарь 5 р.	12,25	426,9				1,2	9 893,06	11 871,67	14 246,00	
3.289	Разработка ГЭС	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех линиях газопровода	шт.		слесарь 4 р.	18,05	380,7	слесарь 5 р.	18,05	426,9				1,2	14 577,68	17 492,50	20 991,00	
3.290	7.2.10	Текущий ремонт РДБК-6, РДБК-10	шт.		слесарь 4 р.	5,76	380,7							1,2	2 193,06	2 631,67	3 158,00	
<b>Прочие работы</b>																		
3.310	10.2.207	Замена газового крана на газопроводе																
3.310.1	10.2.207	Замена газового крана на газопроводе до 32 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,90	339,9							не применяется	305,83		357,00	
3.310.2	10.2.207	Замена газового крана на газопроводе 32 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,90	339,9							не применяется	305,83		357,00	
3.310.3	10.2.207	Замена газового крана на газопроводе 40-50 мм	шт.		слесарь 3 р.	1,42	339,9							не применяется	482,50		579,00	
3.311	Разработка ГЭС	Замена КТЗ диаметром до 32 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,9	339,9							не применяется	305,83		357,00	
3.312	10.2.210	Замена спяна внешнего газопровода диаметром																
3.312.1	10.2.210	Замена спяна внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,94	339,9							не применяется	315,17		383,00	
3.312.2	10.2.210	Замена спяна внешнего газопровода диаметром св. 25 мм	шт.		слесарь 3 р.	1,30	339,9							не применяется	441,67		530,00	
3.313	10.2.211	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,85	339,9							1,2	220,83	265,00	318,00	
3.314	10.2.212	Продукта и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания многоквартирного назначения после отключения от газоснабжения	шт.		слесарь 3 р.	0,5	339,9							не применяется	169,17		203,00	
3.315	10.2.213	Продукта и пуск дровяного (подземного, наземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.		слесарь 3 р.	0,33	339,9							не применяется	112,50		136,00	
3.316	10.2.214	Продукта и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройкой после отключения от газоснабжения	шт.		слесарь 3 р.	0,25	339,9							не применяется	85,00		102,00	
3.317	10.2.215	Продукта и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одной стояке до 5	шт.		слесарь 3 р.	0,85	339,9							не применяется	220,83		265,00	
3.318	10.2.216	Продукта и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одной стояке при количестве приборов на одной стояке свыше 5	шт.		слесарь 3 р.	1,04	339,9							не применяется	353,33		424,00	
3.319	10.2.217	Очистка газового прибора с установкой запяжки	шт.		слесарь 3 р.	0,39	339,9							1,2	132,64	159,17	191,00	
3.320		Установка изолирующего соединения	шт.		слесарь 3 р.	0,39	339,9							не применяется	132,50		159,00	
3.321	10.2.218	Подключение газового прибора со спяной запяжкой	шт.		слесарь 3 р.	0,52	339,9							1,2	177,68	212,50	256,00	
3.322	10.2.218	Отключение и ввод в эксплуатацию газового прибора без отсоединения	шт.		слесарь 3 р.	0,20	339,9							1,2	68,05	81,67	99,00	
3.323	10.2.220	Притирка газового вала диаметром до																
3.323.1	10.2.220	Притирка газового вала диаметром до 15-20 мм	шт.		слесарь 3 р.	1,46	339,9							не применяется	496,67		598,00	
3.323.2	10.2.220	Притирка газового вала диаметром до 25-40 мм	шт.		слесарь 3 р.	1,69	339,9							не применяется	574,17		689,00	
3.323.3	10.2.220	Притирка газового вала диаметром до 50 мм	шт.		слесарь 3 р.	1,85	339,9							не применяется	629,17		756,00	
3.324	10.2.221	Смазка газового крана диаметром до																
3.325	10.2.222	Обслуживание газового прибора на его присоединении к отопительной	шт.		слесарь 3 р.	0,50	339,9							не применяется	169,17		203,00	
3.326	10.2.223	Освобождение и оптимизация запяжки дождевой период ремонтных работ	шт.		слесарь 3 р.	0,32	339,9							не применяется	109,33		130,00	
3.327	5.13.10	Замена сантехнической набивки на задвижке газопровода низкого давления	задвижка		слесарь 3 р.									не применяется				
3.327.1	5.13.10	Замена сантехнической набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка		слесарь 3 р.	0,85	339,9							не применяется	288,33		348,00	
3.327.2	5.13.10	Замена сантехнической набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка		слесарь 3 р.	1	339,9							не применяется	339,17		407,00	
3.331	Разработка ГЭС	Вторичный пуск газа	шт.		слесарь 4 р.	1	380,7							не применяется	380,83		457,00	
<b>Глава 4. Установка, снятие, замена бытовых газовых счетчиков</b>																		
4.1	2.4.13	Установка бытового счетчика	шт.		слесарь 5 р.	1,44	426,9							не применяется	615,00		738,00	
4.2	2.4.30	Демонтаж бытового счетчика	шт.		слесарь 5 р.	1	426,9							не применяется	426,57		512,00	
4.3	Разработка ГЭС	Замена счетчика бытового малогабаритного типа СГЕМ-1,6 ВЕТАР	шт.		слесарь 4 р.	1,3	380,7							не применяется	495,00		594,00	
4.4	Разработка ГЭС	Замена преобразователя счетчика газового бытового	шт.		слесарь 3 р.	0,5	339,9							1,2	170,14	204,17	245,00	
<b>Глава 5. Осмотр технического состояния (обход). Техническое обслуживание ГРП, ГРУ и ШРП</b>																		
5.4	7.1.5	Осмотр технического состояния ШРП при двух линиях газопровода	шт.		слесарь 3 р.	0,96	339,9							не применяется	325,83		391,00	
5.8	7.2.5	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной линии газопровода	шт.		слесарь 4 р.	2,16	380,7	слесарь 5 р.	2,16	426,9				не применяется	1 744,17		2 093,00	
5.9	7.2.6	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух линиях газопровода	шт.		слесарь 4 р.	4,2	380,7	слесарь 5 р.	4,2	426,9				не применяется	3 391,67		4 070,00	



№ позиции Префектура п/та	№ поз. Префектура ОАО "Ростовэнерго"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Примечание	Состав исполнителей / трудоемкость чел.ч.									Коэффициента на переходы в пределах населенного пункта 1,2	Цена для населения, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на переходы внутри населенного пункта без НДС	Цена* для КВО, с учетом НДС 20%, рублей	
					исполнитель 1			исполнитель 2			исполнитель 3							
					исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, че л часа	исполнитель	трудоемкос ть, чел.ч.	стоимость, чел.часа	исполнител ь	трудоемкос ть, чел.ч.	стоимость, чел.часа					
1	2	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4	5	6	7	
5.11	7.2.9.	Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДПК-6, РДПК-10, РДПК-10а, РДПК-10х, РДПК-20, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, FE, FE-6, FE-10, FE-25, FE-50.	шт.		слесарь 4 р.	2,68	380,7								не применяется	1 056,67		1 316,00
5.12	7.2.11.	Техническое обслуживание РД-32/10, РДУ-32/10, РДЖК-32, РД-50, РДНК-50, РДЕК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.		слесарь 4 р.	2	380,7	слесарь 5 р.	2	426,9					не применяется	1 615,00		1 938,00
5.13	7.2.12.	Технический ремонт РД-32/10, РДУ-32/10, РДЖК-32, РД-50, РДП-50, РДЖК-50, РДНК-1000, РДЕК-50, РДЖК-400, РДСК-50	шт.		слесарь 4 р.	8,5	380,7	слесарь 5 р.	8,5	426,9					не применяется	6 895,00		8 238,00
5.14	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройки ПИЗ, ПЗК и КПЗ с диаметром													не применяется			
5.14.1	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройки ПИЗ, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт.		слесарь 4 р.	1,44	380,7								не применяется	548,33		658,00
5.14.2	7.2.21	Проверка параметров срабатывания и настройки ПИЗ, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт.		слесарь 4 р.	2,16	380,7								не применяется	822,50		997,00
5.15	9.1.27.	Техническое обслуживание (режиме) задвижки в котельной при диаметре газопровода													не применяется			
5.16.1	9.1.27.	Техническое обслуживание (режиме) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,39	338,9	слесарь 4 р	0,4	380,7					не применяется	285,60		342,60
5.16.2	9.1.27.	Техническое обслуживание (режиме) задвижки в котельной при диаметре газопровода свыше 100 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,43	359,9	слесарь 4 р.	0,44	380,7					не применяется	313,33		376,60
5.17	9.2.10	Ремонт, притирка и обпрессовка задвижки диаметром													не применяется			
5.17.1	9.2.10.	Ремонт, притирка и обпрессовка задвижки диаметром до 100 мм	шт		слесарь 4 р.	2	380,7	слесарь 5 р	2	426,9					не применяется	1 615,00		1 938,00
5.17.2	9.2.10	Ремонт, притирка и обпрессовка задвижки диаметром свыше 100 мм	шт.		слесарь 4 р	4	380,7	слесарь 5 р.	4	426,9					не применяется	3 230,00		3 876,00

Мастер службы

Ведущий экономист



Г.В. Бородина

Н.И. Нурова

В соответствии с Методическими рекомендациями о правилах расчета стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утвержденным приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 268-з/8)



"УТВЕРЖДАЮ"  
Исполнительный директор АО "Туркменкрайгаз"

Б.М. Хиясов

2020 г.

**Калькуляция стоимости 1 чел.-час работы**

**по виду деятельности: Техническое обслуживание и ремонт ВДГО (КБО)**

**АО "Туркменкрайгаз"**

(действует с 01.01.2021 г.)

№ п/п	Наименование	Работа 2 разряда (слесарь)	Работа 3 разряда (слесарь)	Работа 4 разряда (слесарь)	Работа 5 разряда (слесарь)	Работа 6 разряда (слесарь)	Работа 5 разряда (электрогазосварщик)	Работа 4 разряда (электрогазосварщик)	Работа 4 разряда (монтер)	Работа 5 разряда (монтер)	Работа 6 разряда (монтер)	Работа 8 разряда (мастер участка)	Работа 10 разряда (инженер)	Примечание
1	Материальные затраты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Приложение 1.2.
2	Заработная плата основного производственного персонала	124,1	138,5	155,1	174,0	192,8	174,0	155,1	155,1	174,0	192,8	245,0	308,1	Приложение 1.3.
3	Страховые взносы (30,2%) на заработную плату основного производственного персонала	37,5	41,8	46,9	52,5	58,2	52,5	46,9	46,9	52,5	58,2	74,0	93,0	Расчетный показатель
4	Амортизация	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Приложение 1.4.
5	Прочие затраты (в % от основной заработной платы производственного персонала)	82,0	91,6	102,6	115,0	127,4	115,0	102,6	102,6	115,0	127,4	161,9	203,7	Приложение 1.5.
6	ИТОГО себестоимость	243,6	271,9	304,6	341,5	378,4	341,5	304,6	304,6	341,5	378,4	480,8	604,8	
7	Прибыль (25%)	61	68	76	85	95	85	76	76	85	95	120	151	
8	Всего стоимость (с учетом рентабельности) без НДС 20%	304,5	339,9	380,7	426,9	473,0	426,9	380,7	380,7	426,9	473,0	601,1	756,0	
9	НДС 20%	60,9	68,0	76,1	85,4	94,6	85,4	76,1	76,1	85,4	94,6	120,2	151,2	
10	ВСЕГО стоимость 1 чел.-ч. с учетом НДС 20%	365,4	407,9	456,8	512,3	567,6	512,3	456,8	456,8	512,3	567,6	721,3	907,2	

Ведущий экономист

Н.И. Нурова