



"УТВЕРЖДАЮ"

исполнительный директор АО "Туркменскрайгаз"

Б.М. Хиясов

2020 г.

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

АО "Туркменскрайгаз"

(для населения)

вводится в действие с 01.01.2021 года

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

№ позиции Преискуранта	№ поз. Преискуранта ОАО "Росгазификация"	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 переезд внутри населенного пункта без НДС	Цена для населения, с учетом НДС 20%, рублей	
					исполнитель 1			исполнитель 2							
					исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, чел.час	исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, чел.час					
1	2	2	3	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	
Глава 1. Техническое обслуживание наружных стальных газопроводов, арматуры и сооружений															
1.1	5.1.1, Методика УФАС п.6.	Технический осмотр подземных газопроводов	км		слесарь 3 р.	0,81	285,4					не применяется	230,83		277,00
1.2	5.1.2, Методика УФАС п.6.	Технический осмотр надземного газопровода	км		слесарь 3 р.	0,81	285,4					не применяется	230,83		277,00
1.3	5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартирного и дворового газопровода	100 м		слесарь 2 р.	0,03	255,7	слесарь 3 р.	0,03	285,4		не применяется	15,83		19,00
1.4	Разработка ГГС	Проверка целостности, состояния окраски и крепления наружного газопровода	100 м		слесарь 2 р.	0,03	255,7	слесарь 3 р.	0,03	285,4		не применяется	15,83		19,00
1.5	Разработка ГГС	Проверка целостности, состояния окраски и крепления внутреннего газопровода	100 м		слесарь 2 р.	0,03	255,7	слесарь 3 р.	0,03	285,4		не применяется	15,83		19,00
1.6	5.1.4.	Технический осмотр и проверка на газозапасность газового ввода	шт.		слесарь 2 р.	0,02	255,7	слесарь 3 р.	0,03	285,4		не применяется	13,33		16,00
1.7	Разработка ГГС	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности ГП в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий	шт.		слесарь 2 р.	0,02	255,7	слесарь 3 р.	0,03	285,4		не применяется	13,33		16,00
1.9	5.1.6.	Проверка на газозапасность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода	шт.		слесарь 2 р.	0,14	255,7	слесарь 3 р.	0,15	285,4		не применяется	78,33		94,00
1.32.1	5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,96	285,4					не применяется	273,33		328,00
1.32.2	5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.		слесарь 3 р.	1,2	285,4					не применяется	341,67		410,00
1.43	5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов с использованием прибора типа АИПТИ	км		слесарь 4 р.	2,32	319,6	слесарь 5 р.	4,64	358,4		не применяется	2 404,17		2 865,00
1.46	6.2.26	Техническое обслуживание фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	шт.		слесарь 4 р.	1,1	319,6					не применяется	351,67		422,00
1.47	преискурант Газпром 4.5.1	Технический осмотр ПУГ	шт.		слесарь 3 р.	0,57	285,4	слесарь 4 р.	0,57	319,6		не применяется	345,00		414,00
Примечание: При наличии на трассе подземного газопровода в зоне 15 м по обе стороны от центра движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередачи, радиоминий, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, электротрассы, линий электропередачи, радиоминий, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов.															
Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования															
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	255,7					не применяется	189,17		227,00
2.1.2	10.1.2	Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной	шт.		слесарь 2 р.	0,86	255,7					не применяется	220,00		264,00
2.1.3	10.1.3	Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и более	шт.		слесарь 2 р.	0,98	255,7					не применяется	250,83		301,00
2.2	Разработка ГГС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа										не применяется			
2.3	Разработка ГГС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом										не применяется			

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Розгазификация"	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 переход внутри населенного пункта без НДС	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей	
					исполнитель 1			исполнитель 2							
					исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, че- л. часа	исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, чел. часа					
1	2	2	3	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	
2.3.1.	Разработка ГГС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 2-горелочной	шт.		слесарь 2 р.	0,74	255,7					на применяется	189,17		227,00
2.3.2.	Разработка ГГС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 3-горелочной	шт		слесарь 2 р	0,86	255,7					на применяется	220,00		264,00
2.3.3.	Разработка ГГС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 4-горелочной и более	шт.		слесарь 2 р.	0,98	255,7					на применяется	250,00		300,00
2.4	Разработка ГГС/Есть в методике	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа										на применяется			
2.4.1.	Разработка ГГС/Есть в методике	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 2-горелочной	шт.		слесарь 3 р.	0,49	285,4					на применяется	140,00		168,00
2.4.2.	Разработка ГГС/Есть в методике УФАС п. 23	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 3-горелочной	шт.		слесарь 3 р.	0,65	285,4					на применяется	185,83		223,00
2.4.3.	Разработка ГГС/Есть в методике УФАС п. 24	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 4-горелочной и более	шт.		слесарь 3 р.	0,78	285,4					на применяется	222,50		267,00
2.4.4.	Методика УФАС, п.22	Техническое обслуживание газового духового шкафа	шт.		слесарь 2 р.	0,45	255,7					на применяется	115,00		138,00
2.5	10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне	шт.		слесарь 3 р.	0,81	295,4					на применяется	230,83		277,00
2.6	10.1.7.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) в шкафу	шт.		слесарь 3 р.	1,07	285,4					на применяется	305,00		366,00
2.7	10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	шт.		слесарь 4 р.	1,3	319,6					на применяется	415,83		499,00
2.8	10.1.12.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	шт.		слесарь 3 р.	1,08	285,4					на применяется	308,33		370,00
2.9	Разработка ГГС, Методика УФАС п. 19	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAWI", "GazLux", "GazBoo", "Mora", "AEG", "Helmann", "Nevalux", "Neva", "Vector" и других аналогичных	шт.		слесарь 5 р.	2,08	358,4					на применяется	745,83		895,00
2.10		Техническое обслуживание емкостного водонагревателя:										не применяется			
2.10.1.	10.1.13.	тип АОВ-4 АОВ-60, АОВ-120, АОВ-8, АОВ-9, АОВ-10	шт.		слесарь 4 р.	1,24	319,6					на применяется	398,67		476,00
2.10.2	10.1.14.	тип АОВ-11, АОВ-12, АОВ-15, АОВ-17, АОВ-18, АОВ-19, АОВ-20, АОВ-9	шт.		слесарь 4 р.	1,39	319,6					на применяется	444,17		533,00
2.10.3.	10.1.15.	тип АОВ-12,5, АОВ-17,5, АОВ-23, АОВ-29, АОВ-35	шт.		слесарь 4 р.	1,74	319,6					на применяется	556,83		667,00
2.10.4	10.1.16.	тип ДОН-16, ДОН-31,5, КС-ТС-10, АОВ-12, АОВ-15, АОВ-17, АОВ-17,5	шт.		слесарь 4 р.	2	319,6					на применяется	639,17		767,00
2.10.5	10.1.17.	тип КЧМ, БЭМ, "Мав", емкостного энергонезависимого котла импортного производства	шт.		слесарь 4 р.	2,4	319,6					на применяется	766,67		920,00
2.11	10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТ-0, СКБ, КВЧ	шт.		слесарь 4 р.	1,24	319,6					на применяется	398,67		476,00
2.12	10.1.20.	Техническое обслуживание импортных радиаторных котлов (Григорьевский)	шт.		слесарь 4 р.	0,89	319,6					на применяется	280,83		337,00
2.13	Разработка ГГС	Техническое обслуживание импортных радиаторных котлов	шт.		слесарь 5 р.	5,2	358,4					на применяется	1.863,33		2.233,00
2.14	Разработка ГГС	Техническое обслуживание отопительного котла	шт.		слесарь 5 р.	5,2	358,4					на применяется	1.863,33		2.233,00
2.14.1	10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт.		слесарь 3 р.	0,73	285,4					на применяется	208,33		250,00
2.14.2	10.1.22.	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматки	шт.		слесарь 3 р.	0,6	285,4					на применяется	170,83		205,00
2.15.	10.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - коэф.0,7)	шт.		слесарь 4 р.	1,44	319,6					на применяется	460,00		562,00
2.16	10.1.26.	Техническое обслуживание капорифера газового (кроме проверки контрольными средствами)	шт.		слесарь 4 р.	0,68	319,6					на применяется	179,17		215,00
2.18	10.1.29., методика УФАС, п.2	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:										на применяется			
2.18.1	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 шт.		слесарь 3 р.	0,17	285,4					на применяется	48,33		58,00
2.18.2	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм	10 шт.		слесарь 3 р.	0,22	285,4					на применяется	62,50		75,00
2.18.3	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм	10 шт.		слесарь 3 р.	0,35	285,4					на применяется	99,17		119,00
2.19	10.1.30., методика УФАС, п.1	Проверка герметичности внутрядомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:										на применяется			
2.19.1	10.1.30.	Проверка герметичности внутрядомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.		слесарь 4 р.	0,52	319,6					на применяется	165,83		199,00
2.19.2	10.1.30.	Проверка герметичности внутрядомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10	шт.		слесарь 4 р.	0,6	319,6					на применяется	191,67		230,00
2.19.3	10.1.30.	Проверка герметичности внутрядомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15	шт.		слесарь 4 р.	0,72	319,6					на применяется	230,00		276,00
2.19.4	10.1.30.	Проверка герметичности внутрядомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 16 и более	шт.		слесарь 4 р.	0,84	319,6					на применяется	268,33		322,00
2.20	10.1.31	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)	шт.		слесарь 3 р.	0,36	285,4					на применяется	102,50		123,00
2.21	10.1.32.	Включение отопительной печи без автоматического устройства	шт.		слесарь 3 р.	0,28	285,4					на применяется	74,17		89,00
2.22	10.1.33.	Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,65)	шт.		слесарь 4 р.	0,5	319,6					на применяется	160,00		192,00
2.23	10.1.34.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	шт.		слесарь 4 р.	0,25	319,6					на применяется	80,00		96,00
2.24	10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанный типа с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	шт.		слесарь 4 р.	0,66	319,6					на применяется	275,00		330,00

№ позиции Преобразователя	№ поз. Преобразователя ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Примечание	Состав исполнителей / трудоемкость чел.ч.						Коэффициента на перекоды в пределах населенного пункта 1,2	Цена для населения, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на перекод внутри населенного пункта без НДС	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей	
					исполнитель 1			исполнитель 2							
					исполнитель	Трудоемкость, чел.ч.	стоимость, че л.часа	исполнитель	трудоемкость , чел.ч.	стоимость, чел.часа					
1	2	2	3	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	
3.253	Разработка ГГС	Регулировка микропереключателя	шт.		слесарь 4 р	1,5	319,6					1,2	479,17	575,00	690,00
3.254	Разработка ГГС	Регулировка датчика "низкого давления"	шт.		слесарь 4 р	1,2	319,6					1,2	383,33	460,00	552,00
3.255	Разработка ГГС	Прописка вентиляторов	шт.		слесарь 4 р	3	319,6					1,2	959,03	1 150,83	1 381,00
3.256	Разработка ГГС	Промывка теплообменника парового	шт.		слесарь 4 р	5,5	319,6					1,2	1 757,84	2 169,17	2 631,00
3.257	Разработка ГГС	Промывка теплообменника вторичного	шт.		слесарь 4 р	5	319,6					1,2	1 597,92	1 917,50	2 301,00
3.258	Разработка ГГС	Промывка теплообменника от сажи	шт.		слесарь 4 р	4	319,6					1,2	1 278,48	1 534,17	1 841,00
3.259	Разработка ГГС	Замена сопла основной горелки	шт.		слесарь 4 р	0,7	319,6					1,2	223,61	268,33	322,00
3.260	Разработка ГГС	Замена трубки запального устройства	шт.		слесарь 4 р	0,8	319,6					1,2	255,56	306,67	368,00
3.261	Разработка ГГС	Замена обратного предохранительного клапана	шт.		слесарь 4 р	1,7	319,6					1,2	543,06	651,67	782,00
3.262	Разработка ГГС Методика УФАС, п 133	Замена термометра	шт.		слесарь 4 р	1	319,6					1,2	319,44	383,33	460,00
3.263	Разработка ГГС Методика УФАС, п 133	Замена манометра	шт.		слесарь 4 р	1,5	319,6					1,2	479,17	575,00	690,00
3.263.1	Разработка ГГС	Замена термометра или манометра (без спуска воды на котла)	шт		слесарь 5 р	0,5	358,4					1,2	179,17	215,00	258,00
3.264	Методика УФАС, п 134	Замена теплообменника	шт.		слесарь 5 р	2,1	358,4					1,2	752,08	902,50	1 083,00
3.265	Разработка ГГС Методика УФАС, п 140	Замена блока розжига, горелки	шт.		слесарь 4 р	2,3	319,6					1,2	735,42	882,50	1 059,00
3.265	Разработка ГГС	Замена датчиков	шт		слесарь 4 р	1,8	319,6					1,2	575,00	690,00	828,00
3.267	Разработка ГГС Методика УФАС, п 164	Замена термостата	шт.		слесарь 4 р	1,5	319,6					1,2	479,17	575,00	690,00
3.268	Разработка ГГС	Замена газовой части	шт		слесарь 4 р	3	319,6					1,2	959,03	1 150,83	1 381,00
3.269	Разработка ГГС Методика УФАС, п 169	Замена электронной платы	шт.		слесарь 4 р	2,5	319,6					1,2	799,31	959,17	1 151,00
3.270	Разработка ГГС	Замена электронов	шт.		слесарь 4 р	2,5	319,6					1,2	799,31	959,17	1 151,00
3.271	Разработка ГГС Методика УФАС, п 173	Замена насоса	шт.		слесарь 4 р	2,2	319,6					1,2	702,78	843,33	1 012,00
3.272	Разработка ГГС Методика УФАС, п 157	Замена трехходового клапана	шт.		слесарь 4 р	2,3	319,6					1,2	735,42	882,50	1 059,00
3.273	Разработка ГГС	Замена датчика протока	шт.		слесарь 4 р	0,8	319,6					1,2	295,56	356,67	428,00
3.274	Разработка ГГС	Замена подпиточного вентиля	шт.		слесарь 4 р	1	319,6					1,2	319,44	383,33	460,00
3.275	Разработка ГГС	Замена группы возврата	шт		слесарь 4 р	2,3	319,6					1,2	735,42	882,50	1 059,00
3.276	Разработка ГГС Методика УФАС, п 150	Замена сопла запального	шт.		слесарь 4 р	1,2	319,6					1,2	383,33	460,00	552,00
3.277	Разработка ГГС	Замена датчика "низкого давления"	шт.		слесарь 4 р	1,2	319,6					1,2	383,33	460,00	552,00
3.278	Разработка ГГС	Замена поплавкового датчика	шт.		слесарь 4 р	0,7	319,6					1,2	223,61	268,33	322,00
3.279	Разработка ГГС Методика УФАС, п 71	Замена мембраны водной части блока дренажа	шт.		слесарь 4 р	1,5	319,6					1,2	479,17	575,00	690,00
3.280	Разработка ГГС	Замена турбины (вентилятора)	шт.		слесарь 4 р	2,5	319,6					1,2	799,31	959,17	1 151,00
3.281	Разработка ГГС	Замена пневмореле	шт.		слесарь 4 р	1,2	319,6					1,2	383,33	460,00	552,00
3.282	Разработка ГГС	Замена датчика тяги	шт.		слесарь 4 р	0,7	319,6					1,2	223,61	268,33	322,00
3.283	Разработка ГГС	Замена переключателя	шт		слесарь 4 р	1	319,6					1,2	319,44	383,33	460,00
3.284	Разработка ГГС	Замена микропереключателя	шт.		слесарь 4 р	1,5	319,6					1,2	479,17	575,00	690,00
3.285	Разработка ГГС	Замена свечной розжига и электрода ионизации	шт.		слесарь 4 р	0,8	319,6					1,2	295,56	356,67	428,00
3.285	Методика УФАС, п 179	Замена расширительного бачка	шт.		слесарь 4 р	5	319,6					1,2	1 597,92	1 917,50	2 301,00
3.286.1	Разработка ГГС	Подключение комбинированного термостата	шт.		слесарь 5 р	1,2	358,4					1,2	429,66	515,83	619,00
3.286.2	Разработка ГГС	Замена трубки конденсатоотводчика	шт.		слесарь 4 р	0,4	319,6					1,2	127,78	153,33	184,00
3.286.3	Разработка ГГС	Подпитка системы отопления	шт.		слесарь 5 р	0,5	358,4					1,2	179,17	215,00	258,00
3.286.4	Разработка ГГС	Слив системы отопления	шт.		слесарь 5 р	0,5	358,4					1,2	179,17	215,00	258,00
3.286.5	Методика УФАС п. 195	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт		слесарь 5 р	0,5	358,4					1,2	179,17	215,00	258,00
3.286.6	Методика УФАС п. 147	Замена прокладок соединительной трубы отопления (ГВС)	шт.		слесарь 5 р	0,7	358,4					1,2	250,69	300,83	351,00
3.286.7	Методика УФАС п. 172	Монтаж насоса системы отопления с электродвигателем с конденсатом	шт.		слесарь 5 р	3	358,4					1,2	1 076,00	1 290,00	1 548,00
3.286.8	Разработка ГГС	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.		слесарь 5 р	0,5	358,4					1,2	179,17	215,00	258,00
3.286.9	Разработка ГГС	Прочистка дренажных фильтров	шт.		слесарь 5 р	1	358,4					1,2	358,33	430,00	516,00
3.286.10	Разработка ГГС	Прочистка датчика ионизации	шт.		слесарь 5 р	0,5	358,4					1,2	179,17	215,00	258,00
3.286.11	Разработка ГГС	Прочистка фильтра смесителя крана	шт.		слесарь 4 р	0,3	319,6					1,2	95,83	115,00	138,00
3.286.12	Разработка ГГС	Ручной запуск насоса	шт.		слесарь 5 р	1,2	358,4					1,2	429,66	515,83	619,00
3.286.13	Методика УФАС п. 169	Снятие/установка платы котла	шт.		слесарь 5 р	1	358,4					1,2	358,33	430,00	516,00
3.286.14	Разработка ГГС	Установка газового фильтра	шт.		слесарь 4 р	0,5	319,6					1,2	159,73	191,67	230,00
3.286.15	Разработка ГГС	Чистка электродов розжига и ионизации пламени	шт.		слесарь 4 р	0,7	319,6					1,2	223,61	268,33	322,00
3.286.16	Разработка ГГС	Замена контактов, разъемов элементов питания	шт		слесарь 4 р	0,5	319,6					1,2	159,73	191,67	230,00
3.286.17	Разработка ГГС	Чистка манометра	шт.		слесарь 5 р	0,7	358,4					1,2	250,69	300,83	351,00

Токовый ремонт ШРП

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	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 перезд внутри населенного пункта без НДС	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
					исполнитель 1			исполнитель 2						
					исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, руб. д. часа	исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, руб. д. часа				
1	2	2	3	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7
3.287	7.2.7	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.		слесарь 4 р.	9,35	319,6	слесарь 5 р.	9,35	358,4	1,2	6 339,58	7 607,50	9 429,00
3.288	7.2.8	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.		слесарь 4 р.	12,25	319,6	слесарь 5 р.	12,25	358,4	1,2	8 305,56	9 966,67	11 960,00
3.289	Разработка ГТС	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех нитках газопровода	шт.		слесарь 4 р.	18,05	319,6	слесарь 5 р.	18,05	358,4	1,2	12 236,19	14 685,83	17 623,00
3.290	7.2.10.	Текущий ремонт РДК-6, РДК-10	шт.		слесарь 4 р.	5,76	319,6				1,2	1 640,89	2 209,17	2 651,00
В прочие работы														
3.310	10.2.207.	Замена газового крана на газопроводе	шт.		слесарь 3 р.	0,80	285,4				не применяется	256,67		308,00
3.310.1	10.2.207	Замена газового крана на газопроводе до 32 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,80	285,4				не применяется	256,67		303,00
3.310.2	10.2.207	Замена газового крана на газопроводе 32 мм	шт.		слесарь 3 р.	1,42	285,4				не применяется	405,00		485,00
3.310.3	10.2.207	Замена газового крана на газопроводе 40-50 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,9	285,4				не применяется	256,67		309,00
3.311	Разработка ГТС	Замена КИЗ диаметром до 32 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,9	285,4				не применяется	256,67		309,00
3.312	10.2.210.	Замена стояка внутреннего газопровода диаметром	шт.											
3.312.1	10.2.210.	Замена стояка внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,94	285,4				не применяется	268,33		322,00
3.312.2	10.2.210	Замена стояка внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм	шт.		слесарь 3 р.	1,30	285,4				не применяется	370,83		445,00
3.313	10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 60 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,65	285,4				1,2	185,42	222,50	267,00
3.314	10.2.212	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.		слесарь 3 р.	0,5	285,4				не применяется	142,50		171,00
3.315	10.2.213	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.		слесарь 3 р.	0,33	285,4				не применяется	94,17		113,00
3.316	10.2.214.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	шт.		слесарь 3 р.	0,25	285,4				не применяется	71,67		85,00
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.		слесарь 3 р.	0,65	285,4				не применяется	185,83		223,00
3.318	10.2.216	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке свыше 5	шт.		слесарь 3 р.	1,04	285,4				не применяется	296,67		356,00
3.319	10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.		слесарь 3 р.	0,39	285,4				1,2	111,11	133,33	160,00
3.320		Установка изолирующего соединения	шт.		слесарь 3 р.	0,39	285,4				не применяется	111,67		134,00
3.321	10.2.218.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.		слесарь 3 р.	0,52	285,4				1,2	148,61	178,33	214,00
3.322	10.2.219.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.		слесарь 3 р.	0,20	285,4				1,2	56,84	68,33	82,00
3.323	10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до 15-20 мм	шт.		слесарь 3 р.	1,46	285,4				не применяется	416,67		500,00
3.323.2	10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до 25-40 мм	шт.		слесарь 3 р.	1,69	285,4				не применяется	482,50		579,00
3.323.3	10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до 50 мм	шт.		слесарь 3 р.	1,85	285,4				не применяется	528,33		634,00
3.324	10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до 60 мм	шт.											
3.325	10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.		слесарь 3 р.	0,50	285,4				не применяется	142,50		171,00
3.326	10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.		слесарь 3 р.	0,32	285,4				не применяется	90,83		109,00
3.330	Разработка ГТС	Вторичный пуск котла	шт.		слесарь 4 р.	1	319,6				не применяется	320,00		394,00
Глава 4. Установка, снятие, замена бытовых газовых счетчиков														
4.1	2.4.13.	Установка бытового счетчика	шт.		слесарь 5 р.	1,44	358,4				не применяется	515,83		619,00
4.2	2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика	шт.		слесарь 5 р.	1	358,4				не применяется	358,33		430,00
4.3	Разработка ГТС	Замена счетчика бытового малогабаритного типа СГБМ-1,6 БЕТАР	шт.		слесарь 4 р.	1,3	319,6				не применяется	415,83		499,00
4.4	Разработка ГТС	Замена прокладок счетчика газового бытового	шт.		слесарь 3 р.	0,5	285,4				1,2	142,36	170,83	205,00
Глава 5. Осмотр технического состояния (обход), Техническое обслуживание ГРП, ГРУ и ШРП														
5.4	7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	шт.		слесарь 3 р.	0,96	285,4				не применяется	273,33		328,00
5.8	7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.		слесарь 4 р.	2,16	319,6	слесарь 5 р.	2,16	358,4	не применяется	1 484,17		1 757,00
5.9	7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.		слесарь 4 р.	4,2	319,6	слесарь 5 р.	4,2	358,4	не применяется	2 847,50		3 417,00
5.11	7.2.9.	Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДК-6, РДК-10, РДК-10х, РДД-20, РД-25, РД-326, РДУ-326, FE, FE-6, FE-10, FE-25, FE-50.	шт.		слесарь 4 р.	2,88	319,6				не применяется	920,83		1 105,00
5.12	7.2.11.	Техническое обслуживание РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДЕК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.		слесарь 4 р.	2	319,6	слесарь 5 р.	2	358,4	не применяется	1 355,83		1 627,00
5.13	7.2.12.	Текущий ремонт РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДП-50, РДНК-50, РДНК-1000, РДЕК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.		слесарь 4 р.	8,5	319,6	слесарь 5 р.	8,5	358,4	не применяется	5 763,33		6 916,00
5.14	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройки ПИИ, ПЗК и КПЗ с диаметром	шт.								не применяется			
5.14.1	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройки ПИИ, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт.		слесарь 4 р.	1,44	319,6				не применяется	450,00		552,00

№ позиции Прейскуранта	№ пос. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	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 перед внутри населенного пункта без НДС	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
					исполнитель 1			исполнитель 2						
					исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, че л.часа	исполнитель	трудоемкость , чел.ч.	стоимость, чел.часа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7
5.14.2	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЭК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт.		слесарь 4 р	2,16	319,6				на применяется	690,00		528,00
5.16	9.1.27	Техническое обслуживание (режимы) задвижки в котельной при диаметре газопровода									на применяется			
5.16.1	9.1.27.	Техническое обслуживание (режимы) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,39	285,4	слесарь 4 р.	0,4	319,6	на применяется	239,17		287,00
5.16.2	9.1.27	Техническое обслуживание (режимы) задвижки в котельной при диаметре газопровода свыше 100 мм	шт.		слесарь 3 р.	0,43	285,4	слесарь 4 р.	0,44	319,6	на применяется	263,33		316,00
5.17	9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром									на применяется			
5.17.1	9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 100 мм	шт.		слесарь 4 р.	2	319,6	слесарь 5 р.	2	353,4	на применяется	1 355,83		1 627,00
5.17.2	9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром свыше 100 мм	шт.		слесарь 4 р	4	319,6	слесарь 5 р.	4	353,4	на применяется	2 711,67		3 254,00

Мастер службы

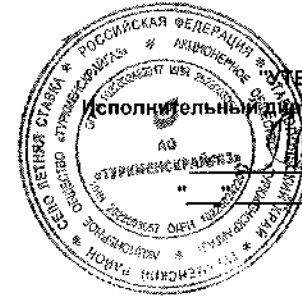
Будущий экономист



Г.В. Бородин

Н.М. 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 № 269-з/8)



Исполнительный директор АО "Туркменкرایгаз"

Б.М. Хиясов

2020 г.

Калькуляция стоимости 1 чел.-час работы
по виду деятельности: Техническое обслуживание и ремонт ВДГО (население)
АО "Туркменкرایгаз"
(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	Зарботная 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)	70,9	79,1	88,6	99,3	110,1	99,3	88,6	88,6	99,3	110,1	139,9	175,9	Приложение 1.5.
6	ИТОГО себестоимость	232,4	259,5	290,6	325,8	361,1	325,8	290,6	290,6	325,8	361,1	458,8	577,1	
7	Прибыль (10%)	23	26	29	33	36	33	29	29	33	36	46	58	
8	Всего стоимость (с учетом рентабельности) без НДС 20%	255,7	285,4	319,6	358,4	397,2	358,4	319,6	319,6	358,4	397,2	504,7	634,8	
9	НДС 20%	51,1	57,1	63,9	71,7	79,4	71,7	63,9	63,9	71,7	79,4	100,9	127,0	
10	ВСЕГО стоимость 1 чел.-ч. с учетом НДС 20%	306,8	342,5	383,5	430,1	476,6	430,1	383,5	383,5	430,1	476,6	605,6	761,8	

Ведущий экономист

Н.И. Нурова