



**Прикурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту  
газораспределительных систем АО "Железноводскгоргаз"  
(для предприятий)**

вводится в действие с 01.01.2020 года

\*Примечание: при переводах за пределы населенного пункта (основная офис) применяются дополнительные коэффициенты

№ позиции Прикуранта	№ поз. Прикуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей / трудоёмкость чел.ч.	2020 год	
					Цена для предприятий, без НДС, рублей	Цена для предприятий, с учетом НДС, рублей
1	2	3	4	6	20	19
<b>Глава 1. Техническое обслуживание наружных стальных газопроводов, арматуры и сооружений</b>						
1.1	5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	м	слесарь 2 р.	0,24	0,28
1.2	5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	м	слесарь 2 р.	0,31	0,38
1.3	5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	слесарь 2 р.	22,19	27,00
1.4	5.1.4.	Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь 2 р.	13,57	16,00
1.5	5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	слесарь 3 р.	120,96	145,00
1.6	5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром				
1.6.1	5.1.29.	до 50 мм	задвижка	слесарь 3 р.	293,90	353,00
1.6.2	5.1.29.	51-100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	367,01	440,00
1.7	5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ*	км	слесарь 4 р.	3 384,88	4 082,00
1.8	5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.*	км	слесарь 4 р.	4 814,72	5 776,00
<b>Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового газового оборудования</b>						
2.1		Техническое обслуживание плиты газовой				
2.1.1.	10.1.1	2-горелочной	плита	слесарь 2 р.	217,59	261,00
2.1.2.	10.1.2	3-горелочной	плита	слесарь 2 р.	252,88	303,00
2.1.3.	10.1.3	4-горелочной и более	плита	слесарь 2 р.	288,17	346,00
2.2	10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	слесарь 3 р.	263,99	317,00
2.3	10.1.5.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой трехгорелочной газовой	установка	слесарь 3 р.	309,62	372,00
2.4	10.1.6.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой четырехгорелочной газовой	установка	слесарь 3 р.	352,00	422,00
2.5	10.1.7.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	установка	слесарь 3 р.	348,75	418,00
2.6	10.1.8.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой трехгорелочной газовой	установка	слесарь 3 р.	384,60	462,00
2.7	10.1.9.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой четырехгорелочной газовой	установка	слесарь 3 р.	423,70	508,00
2.8	10.1.10.	Техническое обслуживание ГБУ	установка	слесарь 3 р.	104,29	125,00

2.7	10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	471,13	565,00
2.8	10.1.12.	Техническое обслуживание проточного полуавтоматического нагревателя	прибор	352,00	422,00
2.9	азработка П	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "Nevalux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных	прибор	1 465,83	1 759,00
2.10.1.	10.1.13.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-4 АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-10	прибор	449,38	539,00
2.10.2.	10.1.14.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20,	прибор	503,75	604,00
2.10.3.	10.1.15.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29,	прибор	630,59	757,00
2.10.4.	10.1.16.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа ДОН-16, ДОН-31,5, Хонер, "Burnham"	прибор	724,81	870,00
2.10.5.	10.1.17.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ,	прибор	869,77	1 044,00
2.10.5.	10.1.18.	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Mora"	прибор	1 304,66	1 566,00
2.11.	10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	прибор	449,38	539,00
2.12.	азработка П	Техническое обслуживание пищеvarочного котла (ГК-250 и др.)	шт.	318,91	383,00
2.13.	азработка П	Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	3 231,02	3 877,00
2.14.		Техническое обслуживание отопительной печи			
2.14.1	10.1.21.	с автоматикой	печь	237,92	286,00
2.14.2	10.1.22.	без автоматики	печь	195,55	235,00
2.15	10.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - коэф.0,7)	горелка	521,87	626,00
2.16	10.1.24.	Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	агрегат	308,04	370,00
2.17	10.1.25.	Техническое обслуживание агрегата "Lennox" с увлажнителем	агрегат	337,04	404,00
2.16	10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера газового	прибор	202,95	244,00
2.17	10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	181,20	217,00
2.18	10.1.28.	Проверка герметичности соединений и целостности прибора учета газа	счетчик	32,61	39,00
2.18	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре:			
2.18.1	10.1.29.	до 32 мм	10 соедин.	55,40	66,00
2.18.2	10.1.29.	33-40 мм	10 соедин.	71,70	86,00
2.18.3	10.1.29.	41-50 мм	10 соедин.	114,08	137,00
2.19	10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:			
2.19.1	10.1.30.	до 5	стояк	188,45	226,00
2.19.2	10.1.30.	6-10	стояк	217,44	261,00
2.19.3	10.1.30.	11-15	стояк	260,93	313,00
2.19.4	10.1.30.	16 и более	стояк	304,41	365,00
2.20	10.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь в пунктах 10.1.31-10.1.32 применять коэф. 0,85)	печь	117,33	141,00
2.21	10.1.32.	Включение отопительной печи без автоматического устройства на зимний период	печь	84,75	102,00
2.22	10.1.33.	Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэфф. 0,85)	аппарат	344,16	413,00

2.23	10.1.34.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый последующий аппарат, печь применять коэфф. 0,85)	аппарат	81,49	98,00
2.24	10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	211,86	254,00
2.24	10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	311,66	374,00
2.25	10.1.37.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	257,30	309,00
2.26	10.1.41.	Техническое обслуживание газопровода-ввода, внутреннего газопровода (подземного)	объем (1м надзем)	2,78	3,00
2.27	10.1.41.	Техническое обслуживание газопровода-ввода, внутреннего газопровода (надземного)	объем (1м надзем)	3,74	4,00
2.30	10.1.42.	Техническое обслуживание отопительного котла	котёл	453,00	544,00
2.34	10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до			
	10.2.221.	15 мм	кран	54,28	65,00
2.35	10.2.221.	20-40 мм	кран	70,23	84,00
	10.2.221.	50 мм	кран	95,77	115,00
<b>Глава 3. Ремонт по заявкам</b>					
3.1	10.2.0	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.	191,45	230,00
<b>Плита газовая</b>					
3.2	10.2.1	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	1 122,39	1 347,00
3.3	10.2.2	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	323,24	388,00
3.4	10.2.3	Замена стола плиты	шт.	130,20	156,00
3.5	10.2.4	Замена рамплы плиты	шт.	673,44	808,00
3.6	10.2.5	Замена дна корпуса плиты	шт.	309,58	372,00
3.7	10.2.6	Замена верхней горелки плиты	шт.	130,20	156,00
3.8	10.2.7	Замена горелки духового шкафа	шт.	161,62	194,00
3.9	10.2.8	Замена сопла горелки	шт.	67,34	81,00
3.10	10.2.9	Замена смесителя горелки	шт.	89,79	108,00
3.11	10.2.10	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	112,24	135,00
3.12	10.2.11	Замена прокладок газоподводящей трубки	шт.	67,34	81,00
3.13	10.2.12	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	89,79	108,00
3.14	10.2.13	Замена или ремонт дверки духового шкафа	шт.	556,70	668,00
3.15	10.2.14	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	363,65	436,00
3.16	10.2.15	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	309,77	372,00
3.17	10.2.16	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	193,05	232,00
3.18	10.2.17	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	224,48	269,00
3.19	10.2.18	Замена подсветки духового шкафа	шт.	134,68	162,00
3.20	10.2.19	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	179,58	215,00
3.21	10.2.20	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	269,37	323,00
3.22	10.2.21	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.	404,05	485,00
3.23	10.2.22	Замена крана плиты	шт.	368,14	442,00
3.24	10.2.23	Замена штока крана плиты	шт.	112,25	135,00
3.25	10.2.24	Замена пружины штока крана плиты	шт.	76,32	92,00
3.26	10.2.25	Замена электророзжига при гибкой сцепке	шт.	224,48	269,00
3.27	10.2.26	Снятие электророзжига при гибкой сцепке	шт.	112,24	135,00
3.28	10.2.27	Установка электророзжига при гибкой сцепке	шт.	112,24	135,00
3.29	10.2.28	Замена электророзжига при жесткой сцепке	шт.	448,95	539,00
3.30	10.2.29	Снятие электророзжига при жесткой сцепке	шт.	224,48	269,00
3.31	10.2.30	Установка электророзжига при жесткой сцепке	шт.	224,48	269,00
3.32	10.2.31	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	44,90	54,00
3.33	10.2.32	Замена терморегулятора плиты "Брест"	шт.	314,27	377,00
3.34	10.2.33	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	шт.	224,48	269,00
3.36	10.2.35	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунок	шт.	112,24	135,00
3.37	10.2.36	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	224,48	269,00
3.38	10.2.37	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	134,68	162,00
3.39	10.2.38	Настройка терморегулятора	шт.	148,16	178,00
3.40	10.2.39	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	шт.	402,20	483,00
3.41	10.2.40	Чистка форсунок	шт.	76,32	92,00
3.42	10.2.41	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	224,38	269,00
3.43	10.2.42	Чистка горелки духового шкафа	шт.	300,80	361,00
3.44	10.2.43	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	134,68	162,00

3.45	10.2.44	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	224,48	269,00
3.46	10.2.45	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	148,16	178,00
3.47	10.2.46	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК, РДР и др	шт.	300,80	361,00
3.48	10.2.47	Замена регулятора давления	шт.	112,24	135,00
3.49	10.2.48	Замена мембраны регулятора	шт.	224,48	269,00
3.50	10.2.49	Замена шланга и прокладки регулятора	шт.	269,37	323,00
3.51	10.2.50	Замена прокладки уплотнительного клапана РДК, РДГ и др	шт.	134,68	162,00
3.52	10.2.51	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плитке	шт.	281,93	338,00
<b>Водонагреватель проточный</b>					
3.53	10.2.52	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	1 509,58	1 811,00
3.54	10.2.53	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	603,84	725,00
3.55	10.2.54	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	251,60	302,00
3.56	10.2.62	Снятие газовой части блок-крана КГИ-	шт.	80,50	97,00
3.57	10.2.63	Установка газовой части блок-крана КГИ-	шт.	80,50	97,00
3.58	10.2.64	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	301,92	362,00
3.59	10.2.65	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	150,95	181,00
3.60	10.2.66	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	150,95	181,00
3.61	10.2.67	Замена водяного регулятора Д-	шт.	166,05	199,00
3.62	10.2.68	Замена водяного регулятора КГИ-	шт.	503,19	604,00
3.63	10.2.69	Замена водяного регулятора ПГ-	шт.	503,19	604,00
3.64	10.2.70	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	503,19	604,00
3.65	10.2.71	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	352,24	423,00
3.66	10.2.72	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	543,45	652,00
3.67	10.2.73	Замена пружины блок-крана	шт.	301,91	362,00
3.68	10.2.74	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	377,39	453,00
3.69	10.2.75	Замена запальника	шт.	120,77	145,00
3.70	10.2.76	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	100,64	121,00
3.71	10.2.77	Замена биметаллической пластинки	шт.	327,08	392,00
3.72	10.2.78	Замена крышки водяной части КГИ-	шт.	352,24	423,00
3.73	10.2.79	Снятие крышки водяной части КГИ-	шт.	176,12	211,00
3.74	10.2.80	Установка крышки водяной части КГИ-	шт.	176,12	211,00
3.75	10.2.81	Замена водяной части КГИ-	шт.	1 006,40	1 208,00
3.76	10.2.82	Снятие водяной части КГИ-	шт.	503,19	604,00
3.77	10.2.83	Установка водяной части КГИ-	шт.	503,19	604,00
3.78	10.2.84	Замена водяной части ВПГ	шт.	125,80	151,00
3.79	10.2.85	Снятие водяной части ВПГ	шт.	65,41	78,00
3.80	10.2.86	Установка водяной части ВПГ	шт.	65,41	78,00
3.81	10.2.87	Замена теплообменника КГИ-	шт.	603,84	725,00
3.82	10.2.88	Снятие теплообменника КГИ-	шт.	251,59	302,00
3.83	10.2.89	Установка теплообменника КГИ-	шт.	352,24	423,00
3.84	10.2.90	Замена теплообменника ВПГ	шт.	503,19	604,00
3.85	10.2.91	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	201,29	242,00
3.86	10.2.92	Установка теплообменника ВПГ	шт.	301,91	362,00
3.87	10.2.93	Замена сопла основной горелки	шт.	271,71	326,00
3.88	10.2.94	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	251,59	302,00
3.89	10.2.95	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	337,14	405,00
3.90	10.2.96	Замена трубок радиатора КГИ-	шт.	251,59	302,00
3.91	10.2.97	Замена трубки запальника	шт.	120,77	145,00
3.92	10.2.98	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	256,62	308,00
3.93	10.2.99	Замена датчика тяги	шт.	166,05	199,00
3.94	10.2.100	Замена прокладки водорегулятора	шт.	251,59	302,00
3.95	10.2.101	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	166,05	199,00
3.96	10.2.102	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	503,19	604,00
3.97	10.2.103	Замена термопары	шт.	125,80	151,00
3.98	10.2.104	Замена ручки КГИ, ВПГ	шт.	50,31	60,00
3.99	10.2.105	Набивка сальника водяного узла КГИ-	шт.	317,01	380,00
3.100	10.2.106	Ремонт автоматики горелок ВПГ	шт.	503,19	604,00
3.101	10.2.107	Прочистка штуцера водяной части	шт.	261,66	314,00
3.102	10.2.108	Прочистка запальника	шт.	161,02	193,00
3.103	10.2.109	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	201,29	242,00
3.104	10.2.110	Прочистка сопла водяного узла	шт.	276,76	332,00
3.105	10.2.111	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	377,39	453,00
3.106	10.2.112	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	125,80	151,00
3.107	10.2.113	Чеханка форсунок ВПГ	шт.	628,98	755,00
3.108	10.2.114	Чистка горелки	шт.	402,56	483,00

3.109	10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	503,19	604,00
3.110	10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	251,59	302,00
3.111	10.2.117.	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	125,80	151,00
3.112	10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	211,34	254,00
3.113	10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	125,80	151,00
3.114	10.2.120.	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ- с корректировкой резьбы	шт.	251,59	302,00
3.115	10.2.121.	Установка трубок радиатора КГИ-	шт.	150,95	181,00
3.116	10.2.122.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	125,80	151,00
3.117	10.2.123.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	шт.	251,59	302,00
3.118	10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	шт.	251,59	302,00
3.119	10.2.125.	Смазка штока газового узла	шт.	457,91	549,00
3.120	10.2.126.	Регулировка штока газового узла	шт.	362,29	435,00
3.121	10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	211,34	254,00
3.122	10.2.128.	Ремонт запальника горелки	шт.	251,59	302,00
3.123	10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	1 006,40	1 208,00
3.124	10.2.130.	Промывка калорифера	шт.	1 006,40	1 208,00
3.125	10.2.131.	Снятие огневой камеры	шт.	176,12	211,00
3.126	10.2.132.	Установка огневой камеры	шт.	327,08	392,00
3.127	10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	503,19	604,00
3.128	10.2.134.	Крепление корпуса горелки	шт.	50,31	60,00
3.129	10.2.135.	Закрепление водонагревателя	шт.	332,10	399,00
<b>Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-вварочный) котел, отопительная печь</b>					
3.130	10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводи с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.	2 113,41	2 536,00
3.131	10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	543,45	652,00
3.132	10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	шт.	435,36	522,00
3.133	10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	шт.	1 408,94	1 691,00
3.134	10.2.140.	Замена горелки пищеварительного котла	шт.	1 137,20	1 365,00
3.135	10.2.141.	Замена газовой печной горелки	шт.	694,42	833,00
3.136	10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-, АОГВ-	шт.	387,45	465,00
3.137	10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-, АОГВ- и др	шт.	524,14	629,00
3.138	10.2.144.	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	шт.	483,06	580,00
3.139	10.2.145.	Замена крана горелки пищеварительного котла	шт.	845,36	1 014,00
3.140	10.2.146.	Замена термопары АГВ (АОГВ)	шт.	171,09	205,00
3.141	10.2.147.	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	322,05	386,00
3.142	10.2.148.	Замена термопары автоматики безопасной печной горелки	шт.	392,48	471,00
3.143	10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	301,91	362,00
3.144	10.2.150.	Замена запальника печной горелки	шт.	251,59	302,00
3.145	10.2.151.	Замена сопла запальника	шт.	171,09	205,00
3.146	10.2.152.	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	шт.	1 258,21	1 510,00
3.147	10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	шт.	523,32	628,00
3.148	10.2.154.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	593,77	713,00
3.149	10.2.155.	Замена ЭМК печной горелки	шт.	513,27	616,00
3.150	10.2.156.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	3 394,31	4 073,00
3.151	10.2.157.	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	271,71	326,00
3.152	10.2.158.	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	724,60	870,00
3.153	10.2.159.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	332,10	399,00
3.154	10.2.160.	Замена тройника ЭМК	шт.	161,02	193,00
3.155	10.2.161.	Замена тягоудлинителя	шт.	251,59	302,00
3.156	10.2.162.	Замена датчика тяги	шт.	166,05	199,00
3.157	10.2.163.	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.	327,08	392,00
3.158	10.2.164.	Замена сопла основной горелки	шт.	166,05	199,00
3.159	10.2.165.	Замена блока автоматики	шт.	669,25	803,00
3.160	10.2.166.	Замена сильфона блока автоматики	шт.	714,54	857,00
3.161	10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	шт.	301,91	362,00
3.162	10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	шт.	432,74	519,00
3.163	10.2.169.	Замена "кармана" под термометр отопительном аппарате	шт.	503,19	604,00
3.164	10.2.170.	Замена биметаллической пластинки	шт.	754,78	906,00
3.165	10.2.171.	Замена прокладки на клапане	шт.	855,43	1 027,00

3.166	10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	шт.	654,15	785,00
3.167	10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	шт.	166,05	199,00
3.168	10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.	754,78	906,00
3.169	10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	шт.	251,59	302,00
3.170	10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	шт.	166,05	199,00
3.171	10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВА	шт.	754,78	906,00
3.172	10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	шт.	518,30	622,00
3.173	10.2.179.	Прочистка, клировка сопла горелки	шт.	150,95	181,00
3.174	10.2.180.	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.	322,05	386,00
3.175	10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.	105,67	127,00
3.176	10.2.182.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.	301,91	362,00
3.177	10.2.183.	Перепайка контактов ЭМК	шт.	352,24	423,00
3.178	10.2.184.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	шт.	311,98	374,00
3.179	10.2.185.	Чистка форсунки запальника	шт.	176,12	211,00
3.180	10.2.186.	Чистка газового фильтра	шт.	125,80	151,00
3.181	10.2.187.	Регулировка клапана экономного расходования	шт.	130,83	157,00
3.182	10.2.188.	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	шт.	402,56	483,00
3.183	10.2.189.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.	754,78	906,00
3.184	10.2.190.	Очистка от сажи отопительного котла	шт.	1 257,99	1 510,00
3.185	10.2.191.	Очистка от накипи бака отопительного котла	шт.	1 006,40	1 208,00
3.186	10.2.192.	Проверка плотности бака после сварочных работ	шт.	251,59	302,00
3.187	10.2.193.	Ремонт бака отопительного котла	шт.	4 812,97	5 776,00
3.188	10.2.194.	Очистка рожков горелки от сажи	шт.	754,78	906,00
3.189	10.2.195.	Чистка форсунки запальника	шт.	176,11	211,00
3.190	10.2.196.	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	166,05	199,00
3.191	10.2.197.	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	1 258,00	1 510,00
<b>Агрегат "Lennox"</b>					
3.192	10.2.198.	Техническая диагностика неисправностей агрегата "Lennox"	шт.	622,05	746,00
3.193	10.2.199.	Вскрытие отсека вентилятора агрегата	шт.	590,95	709,00
3.194	10.2.200.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	1 555,13	1 866,00
3.195	10.2.201.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1 368,52	1 642,00
3.196	10.2.202.	Замена датчика пламени агрегата	шт.	528,74	634,00
3.197	10.2.203.	Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	1 835,07	2 202,00
3.198	10.2.204.	Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1 679,54	2 015,00
3.199	10.2.205.	Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра	шт.	1 679,54	2 015,00
3.200	10.2.206.	Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра	шт.	1 368,52	1 642,00
<b>Текущий ремонт ШРП</b>					
3.291	7.2.13.	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	шт.	807,87	969,00
3.292	7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	шт.	403,94	485,00
3.293	7.2.15.	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	шт.	807,87	969,00
3.294	7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью:		0,00	0,00
3.294.1	7.3.16.	до 50м <sup>3</sup> /час.	шт.	1 013,88	1 217,00
3.294.2	7.3.16.	свыше 50м <sup>3</sup> /час.	шт.	1 312,78	1 575,00
3.295	7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене		0,00	0,00
3.295.1	7.3.17.	пружины	шт.	674,57	809,00
3.295.2	7.3.17.	мембраны	шт.	0,00	0,00
3.296	7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене		0,00	0,00
3.296.1	7.3.18.	пружины	шт.	844,22	1 013,00
3.296.2	7.3.18.	мембраны	шт.	2 193,37	2 632,00
3.297	7.3.19.	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	шт.	96,95	116,00
3.298	7.3.20.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	шт.	193,89	233,00
3.299	7.3.21.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	шт.	872,50	1 047,00
3.300	7.3.22.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	шт.	145,42	174,00
3.301	7.3.23.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	шт.	581,66	698,00
3.302	7.3.24.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене резинке клапана регулятора	шт.	581,66	698,00
3.303	7.3.27.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	шт.	605,91	727,00
3.304	7.3.28.	Ремонт СППК-4	шт.	888,66	1 066,00
3.305	7.3.29.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	шт.	1 163,33	1 396,00

3.306	7.3.30.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-20 и РДНК-400, РДСК-50 при замене мембраны	шт.	1 615,74	1 939,00
3.307	7.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	1 139,09	1 367,00
3.308	7.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	1 789,42	2 147,00
<b>Глава 5. Осмотр технического состояния (обход). Техническое обслуживание ГРП, ГРУ и ШРП</b>					
5.1	7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (Для пп. 7.1.1.-7.1.5. в зимний период применять коэф. 1,2)	пункт	419,51	503,00
5.2	7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	пункт	774,47	929,00
5.3	7.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП при трёх нитках газопровода	пункт	1 009,83	1 212,00
5.3	7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	пункт	250,09	300,00
5.4	7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	пункт	387,78	465,00
5.5	7.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГ-20, РДНК-400, РДСК-50	ГРП	289,43	347,00
5.6	7.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	2 714,84	3 258,00
5.7	7.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	5 072,57	6 087,00
5.8	7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода до 100мм	ГРП	8 534,50	10 241,00
5.8	7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода до 100мм	ГРП	16 614,84	19 938,00
5.8	7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	2 069,26	2 483,00
5.9	7.2.6.	То же, при двух нитках газопровода	ШРП	3 598,81	4 319,00
5.9	7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	8 957,21	10 749,00
5.10	7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	10 496,53	12 596,00
5.11	7.2.9.	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10,	регулятор	1 302,44	1 563,00
5.12	7.2.10.	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10,	регулятор	2 326,67	2 792,00
5.12	7.2.11.	Техническое обслуживание РДГ-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	1 915,98	2 298,00
5.13	7.2.12.	Текущий ремонт РДГ-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	8 142,91	9 771,00
5.14	7.2.20.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром		0,00	0,00
5.14.1	7.2.20.	до 100 мм	РДУК	976,08	1 171,00
5.14.2	7.2.20.	101-200 мм	РДУК	1 464,11	1 757,00
5.14	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром		0,00	0,00
5.14.1	7.2.21.	до 100 мм	клапан	650,72	781,00
5.14.2	7.2.21.	101-200 мм	клапан	976,08	1 171,00
5.15	7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	клапан	324,61	390,00
5.15	7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	клапан	387,72	465,00
	9.1.1.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/час) с автоматикой (На каждый последующий котел применяется к-т 0,33)	котёл	1 035,75	1 243,00
	9.1.2.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/час) без автоматики (На каждый последующий котел применяется к-т 0,28)	котёл	813,19	976,00
	9.1.3.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котёл	1 489,31	1 787,00
	9.1.4.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматики (На каждый последующий котел применяется к-т 0,4)	котёл	1 326,79	1 592,00
	9.1.5.	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	1 736,92	2 084,00

9.1.6.	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях	горелка	58,56	68,00
9.1.6.	(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,6)			
9.1.7.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	302,94	364,00
9.1.8.	То же, без автоматического устройства, на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75	горелка	180,45	217,00
9.1.9.	Пуск в эксплуатацию (реконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применяется к-т 0,3)	котёл	3 612,28	4 335,00
9.1.10.	Пуск в эксплуатацию (реконсервация) котельной с котлом малой мощности без автомата после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применяется к-т 0,2)	котёл	2 978,99	3 575,00
9.1.11.	Пуск в эксплуатацию (реконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применяется к-т 0,4)	котёл	4 373,35	5 248,00
9.1.12.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,3)	котёл	3 426,47	4 112,00
9.1.13.	Пуск в эксплуатацию (реконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных и сельскохозяйственных производств	печь (агрегат)	2 557,50	3 069,00
9.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	700,46	841,00
9.1.15.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На кадый последующий котел применять к-т 0,6)	котёл	1 602,02	1 922,00
9.1.16.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (На кадый последующий коте применять к-т 0,5)	котёл	1 151,33	1 382,00
9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой(На кадый последующий коте применять к-т 0,6)	котёл	2 621,89	3 146,00
9.1.18.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (На кадый последующий коте применять к-т 0,5)	котёл	1 689,37	2 027,00
9.1.19.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	1 615,74	1 939,00
9.1.20.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечки печенья	печь	2 561,63	3 074,00
9.1.21.	Техническое обслуживания газового оборудования битумноплавивных, металлоплавивных печей, кузнечного или литейного горна	печь	1 831,12	2 197,00
9.1.22.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	2 441,49	2 930,00
9.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто- бетонного завода (АБЗ)	агрегат	1 831,12	2 197,00
9.1.23.	Техническое обслуживание ГИИ	горелка	158,79	191,00
9.1.24.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	981,96	1 178,00



	9.1.25.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	1 808,40	2 170,00
	9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре			
	9.1.26.	до 40мм	кран	281,79	338,00
	9.1.26.	свыше 50мм	кран	321,53	386,00
	9.1.27.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода			
	9.1.27.	до 100 мм	задвижка	317,72	381,00
	9.1.27.	до 150 мм	задвижка	349,86	420,00
	9.1.27.	до 200 мм	задвижка	377,79	453,00
	9.1.28.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа			
	9.1.28.	РГ-40	счётчик	1 696,05	2 035,00
	9.1.28.	РГ-100	счётчик	1 885,16	2 262,00
	9.1.28.	РГ-250	счётчик	2 941,95	3 530,00
	9.1.29.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа			
	9.1.29.	СГ-100	счётчик	2 355,17	2 826,00
	9.1.29.	СГ-200	счётчик	3 818,10	4 582,00
	9.1.29.	СГ-400	счётчик	5 064,01	6 077,00
	9.1.29.	СГ-800;СГ-1000	счётчик	7 314,68	8 778,00
	9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	578,74	694,00
	9.2.1.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене к-т 0,25)	котёл	2 306,64	2 768,00
	9.2.2.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене к-т 0,22)	котёл	1 603,98	1 925,00
	9.2.3.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене к-т 0,25)	котёл	3 835,36	4 602,00
	9.2.4.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене к-т 0,22)	котёл	2 672,62	3 207,00
	9.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	5 141,16	6 169,00
	9.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	печь	2 570,58	3 085,00
	9.2.8.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	5 427,40	6 513,00
5.17	9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	1 499,50	1 799,00
5.17.1	9.2.10.	100 мм	задвижка	1 713,73	2 056,00
5.17.2	9.2.10.	150 мм	задвижка	3 427,44	4 113,00
5.17.3	9.2.10.	200 мм	задвижка	5 141,16	6 169,00
5.17.4	9.2.10.	250 мм	задвижка	6 854,89	8 226,00
5.17.5	9.2.10.	300 мм	задвижка	8 568,60	10 282,00
5.17.6	9.2.10.	400 мм	задвижка	11 996,04	14 395,00

Расчёт исполнил: экономист



Романова С.А.