

"УП
Исполнительн

Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем

АО "Железнодорожный газ"
(для предприятий)
вводится в действие с 01.01.2021 года

N позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Коэффициента на переходы в пределах населенного пункта 1,2	Цена с учетом коэффициента на переезд внутри населенного пункта без НДС
1	2	2	3	4	6

Глава 1. Техническое обслуживание наружных стальных газопроводов, арматуры и сооружений

1.1	5.1.1., Методика УФАС п 6.	Технический осмотр подземных газопроводов	м	не применяется	234,97
1.1.1	Разработка ГТС	Проверка состояния охранных зон подземных газопровода	км	не применяется	154,17
1.2	5.1.2., Методика УФАС п 6.	Технический осмотр надземного газопроводов	км	не применяется	318,88
1.3	5.1.3.	Обход и осмотр внутридворового и дворового газопровода	100 м	не применяется	22,66
1.4	5.1.4.	Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода	шт.	не применяется	13,43
1.5	5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	шт.	не применяется	121,68
1.6	5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром			
1.6.1	5.1.29.	Проверка состояния охранных зон подземных газопроводов	шт.	не применяется	296,23
1.6.2	5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	не применяется	369,23
1.7		Техническое обслуживание задвижки на надземном газопроводе диаметром			
1.7.1	Разработка ГТС	Техническое обслуживание задвижки на надземном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	не применяется	382,50
1.7.2	Разработка ГТС	Техническое обслуживание задвижки на надземном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	не применяется	478,33
1.8	5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ*	км	не применяется	3 408,70
1.9	5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.*	км	не применяется	4 848,71
1.10	6.2.26	Техническое обслуживание фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	шт.	не применяется	489,17
1.11	прейскурант Газпром 4.5.1	Технический осмотр ПУГ	шт.	не применяется	407,50

*Примечание: При наличии на трассе подземного газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач,

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.	не применяется	219,02
2.1.2.	10.1.2	Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной	шт.	не применяется	254,27
2.1.3.	10.1.3	Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и более	шт.	не применяется	290,35
2.2.	Разработка ГТС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа		не применяется	
2.4	Разработка ГТС/ Есть в методике УФАС п. 21	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа		не применяется	
2.2	10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) на кухне	шт.	не применяется	266,02
2.3	10.1.7.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) в шкафу	шт.	не применяется	350,77
2.4	10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	шт.	не применяется	474,13
2.5	10.1.12.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	шт.	не применяется	354,13
2.6	Разработка ГТС, Методика УФАС п. 19	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой горения сортирования "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных	шт.	не применяется	1 476,09
2.7		Техническое обслуживание емкостного водонагревателя:		не применяется	
2.7.1.	10.1.13.	типа АОГВ-4 АОГВ-80, АОГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10	шт.	не применяется	452,31
2.7.2.	10.1.14.	типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ-19,5 АОГВ-20, АКГВ-9.	шт.	не применяется	506,86
2.7.3.	10.1.15.	типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	шт.	не применяется	635,25
2.7.4.	10.1.16.	типа ДОН-16, ДОН-31,5, КС-ТГВ-31,5, КС-ТС-10, АКГВ-12, АКГВ-15, АКГВ-17, АКГВ-17,5.	шт.	не применяется	730,08
2.7.5.	10.1.17.	типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства	шт.	не применяется	876,09
2.7.6.	10.1.18.	Техническое обслуживание комбинированной блочной установки типа "Мора"	шт.	не применяется	1 314,14
2.8.	10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ	шт.	не применяется	452,31
2.9.	10.1.20.	Техническое обслуживание пищеварочного котла (ГК-250 и др.)	шт.	не применяется	321,40
2.10.	Разработка ГТС	Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	не применяется	3 253,45
2.11.	Разработка ГТС	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) двухконтурного отопительного котла	шт.	1,2	494,17
2.12.	Разработка ГТС	Настройка рабочих параметров двухконтурного отопительного котла	шт.	1,2	494,17

2.13.		Техническое обслуживание отопительной печи		не применяется	
2.13.1.	10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт.	не применяется	240,00
2.13.2.	10.1.22.	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики	шт.	не применяется	197,20
2.14.	10.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - козф.0,7)	шт.	не применяется	525,32
2.15.	10.1.24.	Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	агрегат	не применяется	310,49
2.16.	10.1.25.	Техническое обслуживание агрегата "Lennox" с увлажнителем	агрегат	не применяется	339,02
2.17.	10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	не применяется	204,76
2.18.	10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	не применяется	182,10
2.20.	10.1.29., методика УФАС, п.2	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:		не применяется	
2.20.1	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 шт.	не применяется	55,39
2.20.2	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм	10 шт.	не применяется	72,17
2.20.3	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм	10 шт.	не применяется	114,97
2.20.4	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 51-100 мм	10 шт.	не применяется	213,15
2.19	10.1.30., методика УФАС, п.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:		не применяется	
2.21.1	10.1.30.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	не применяется	189,65
2.21.2	10.1.30.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10	шт.	не применяется	219,02
2.21.3	10.1.30.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15	шт.	не применяется	262,66
2.21.4	10.1.30.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 16 и более	шт.	не применяется	306,30
2.22	10.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять козф. 0,85)	шт.	не применяется	118,32
2.23	10.1.32.	Включение отопительной печи без автоматического устройства	шт.	не применяется	85,60
2.24	10.1.33.	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять козф. 0,85)	шт.	не применяется	346,58
2.25	10.1.34.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять козф. 0,85)	шт.	не применяется	82,24
2.26	10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	не применяется	213,15
2.27	10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанных типов с автоматикой (На каждую последующую горелку применять козф. 0,4)	шт.	не применяется	313,85
2.28	10.1.37.	Техническое обслуживание плиты ресторанных без автоматики (На каждую последующую горелку применять козф. 0,4)	горелка	не применяется	259,30
2.29	10.1.41.	Техническое обслуживание газопровода-ввода внутреннего газопровода (подземного)	объем (1м подзем)	не применяется	2,52
2.30	10.1.41.	Техническое обслуживание газопровода-ввода внутреннего газопровода (надземного)	объем (1м надзем)	не применяется	3,36
2.31	10.1.42.	Техническое обслуживание отопительного котла	котёл	не применяется	456,51
Глава 3. Ремонт по заявкам					
3.1	10.2.0	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.	не применяется	193,01
Плита газовая					
3.2	10.2.1	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	1,2	1 130,36
3.2.1	Разработка ГТС	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) плиты газовой	шт.	1,2	533,33
3.3	10.2.2	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	1,2	325,60
3.4	10.2.3	Замена стола плиты	шт.	1,2	130,91
3.5	10.2.4	Замена рамы плиты	шт.	1,2	678,05
3.6	10.2.5	Замена дна корпуса плиты	шт.	1,2	312,17
3.7	10.2.6	Замена верхней горелки плиты	шт.	1,2	130,91
3.8	10.2.7	Замена горелки духового шкафа	шт.	1,2	162,80
3.9	10.2.8	Замена сопла горелки	шт.	1,2	67,97
3.10	10.2.9	Замена смесителя горелки	шт.	1,2	90,63
3.11	10.2.10	Замена газоподводящей трубы верхней горелки	шт.	1,2	113,29
3.12	10.2.11	Замена прокладок газоподводящей трубы	шт.	1,2	67,97
3.13	10.2.12	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	1,2	90,63
3.14	10.2.13	Замена или ремонт дверки духового шкафа	шт.	1,2	560,56
3.15	10.2.14	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	1,2	365,88
3.16	10.2.15	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	1,2	312,17
3.17	10.2.16	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	1,2	194,69
3.18	10.2.17	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	1,2	225,74
3.19	10.2.18	Замена подсветки духового шкафа	шт.	1,2	135,95
3.20	10.2.19	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	1,2	180,42
3.21	10.2.20	Замена привода вентеля духового шкафа	шт.	1,2	271,05
3.22	10.2.21	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.	1,2	407,00
3.23	10.2.22	Замена крана плиты	шт.	1,2	370,91
3.24	10.2.23	Замена штока крана плиты	шт.	1,2	113,29
3.25	10.2.24	Замена пружины штока крана плиты	шт.	1,2	77,20
3.26	10.2.25	Замена электророзжига при гибкой сцепке	шт.	1,2	225,74
3.27	10.2.26	Снятие электророзжига при гибкой сцепке	шт.	1,2	113,29
3.28	10.2.27	Установка электророзжига при гибкой сцепке	шт.	1,2	113,29
3.29	10.2.28	Замена электророзжига при жесткой сцепке	шт.	1,2	452,31
3.30	10.2.29	Снятие электророзжига при жесткой сцепке	шт.	1,2	225,74
3.31	10.2.30	Установка электророзжига при жесткой сцепке	шт.	1,2	225,74
3.32	10.2.31	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	1,2	45,32
3.33	10.2.32	Замена терморегулятора плиты "Брест"	шт.	1,2	316,37
3.34	10.2.33	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	шт.	1,2	225,74
3.36	10.2.35	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки	шт.	1,2	113,29
3.37	10.2.36	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	1,2	225,74
3.38	10.2.37	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	1,2	135,95
3.39	10.2.38	Настройка терморегулятора	шт.	1,2	149,37
3.40	10.2.39	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	шт.	1,2	405,32
3.41	10.2.40	Чистка форсунки	шт.	1,2	77,20
3.42	10.2.41	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	1,2	225,74

3.43	10.2.42	Чистка горелки духового шкафа	шт.	1,2	302,94
3.44	10.2.43	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	1,2	135,95
3.45	10.2.44	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	1,2	225,74
3.46	10.2.45	Ремонт двуххонфорочной портативной плиты	шт.	1,2	149,37
3.47	10.2.46	Ремонт и настройка руля управления давления газа РДК, РДР и др	шт.	1,2	302,94
3.48	10.2.47	Замена регулятора давления	шт.	1,2	113,29
3.49	10.2.48	Замена мембранные регулятора	шт.	1,2	225,74
3.50	10.2.49	Замена шланга и прокладки регулятора	шт.	1,2	271,05
3.51	10.2.50	Замена прокладки уплотнительного клапана РДК, РДГ и др	шт.	1,2	135,95
3.52	10.2.51.	Замена блока инжекционных горелок в ресторанный плитке	шт.	1,2	283,64
Водонагреватель проточный					
3.53	10.2.52.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	1,2	1 519,73
3.53.1	Разработка ГТС	Настройка рабочих параметров проточных водонагревателей	шт.	1,2	533,33
3.54	10.2.53.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	1,2	608,40
3.55	10.2.54.	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	1,2	253,43
3.56	10.2.56.	Снятие газовой части блок-крана КГИ-	шт.	1,2	81,40
3.57	10.2.63.	Установка газовой части блок крана КГИ-	шт.	1,2	81,40
3.58	10.2.64.	Замена газовой части блок крана ВПГ	шт.	1,2	303,78
3.59	10.2.65.	Снятие газовой части блок крана ВПГ	шт.	1,2	151,89
3.60	10.2.66.	Установка газовой части блок крана ВПГ	шт.	1,2	151,89
3.61	10.2.67.	Замена водяного регулятора Л-	шт.	1,2	166,99
3.62	10.2.68.	Замена водяного регулятора КГИ-	шт.	1,2	506,86
3.63	10.2.69.	Замена водяного регулятора ПГ-	шт.	1,2	506,86
3.64	10.2.70.	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	1,2	506,86
3.65	10.2.71.	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	1,2	354,97
3.66	10.2.72.	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	1,2	547,14
3.67	10.2.73.	Замена пружины блок-крана	шт.	1,2	303,78
3.68	10.2.74.	Замена мембранные водяной части блок -крана	шт.	1,2	380,14
3.69	10.2.75.	Замена запальника	шт.	1,2	121,68
3.70	10.2.76.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	1,2	101,54
3.71	10.2.77.	Замена биметаллической пластиинки	шт.	1,2	328,95
3.72	10.2.78.	Замена крышки водяной части КГИ	шт.	1,2	354,97
3.73	10.2.79.	Снятие крышки водяной части КГИ	шт.	1,2	177,06
3.74	10.2.80.	Установка крышки водяной части КГИ	шт.	1,2	177,06
3.75	10.2.81.	Замена водяной части КГИ	шт.	1,2	1 013,71
3.76	10.2.82.	Снятие водяной части КГИ	шт.	1,2	506,86
3.77	10.2.83.	Установка водяной части КГИ	шт.	1,2	506,86
3.78	10.2.84.	Замена водяной части ВПГ	шт.	1,2	126,71
3.79	10.2.85.	Снятие водяной части ВПГ	шт.	1,2	65,46
3.80	10.2.86.	Установка водяной части ВПГ	шт.	1,2	65,46
3.81	10.2.87.	Замена теплообменника КГИ	шт.	1,2	608,40
3.82	10.2.88.	Снятие теплообменника КГИ	шт.	1,2	253,43
3.83	10.2.89.	Установка теплообменника КГИ	шт.	1,2	354,97
3.84	10.2.90.	Замена теплообменника ВПГ	шт.	1,2	506,86
3.85	10.2.91.	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	1,2	203,08
3.86	10.2.92.	Установка теплообменника ВПГ	шт.	1,2	303,78
3.87	10.2.93.	Замена сопла основной горелки	шт.	1,2	273,57
3.88	10.2.94.	Замена подводящей трубы холодной воды	шт.	1,2	253,43
3.89	10.2.95.	Замена отводящей трубы горячей воды	шт.	1,2	339,86
3.90	10.2.96.	Замена трубок радиатора КГИ	шт.	1,2	253,43
3.91	10.2.97.	Замена трубы запальника	шт.	1,2	121,68
3.92	10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	1,2	258,46
3.93	10.2.99.	Замена датчика тяги	шт.	1,2	166,99
3.94	10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	шт.	1,2	253,43
3.95	10.2.101.	Замена прокладки к разводящей трубке	шт.	1,2	166,99
3.96	10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	1,2	506,86
3.97	10.2.103.	Замена термопары	шт.	1,2	126,71
3.98	10.2.104.	Замена ручки КГИ, ВПГ	шт.	1,2	50,35
3.99	10.2.105.	Набивка сальника водяного узла КГИ	шт.	1,2	318,88
3.100	10.2.106.	Ремонт автоматики горелок ВПГ	шт.	1,2	506,86
3.101	10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	шт.	1,2	263,50
3.102	10.2.108.	Прочистка запальника	шт.	1,2	161,96
3.103	10.2.109.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	1,2	203,08
3.104	10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	шт.	1,2	278,60
3.105	10.2.111.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	1,2	380,14
3.106	10.2.112.	Чистка трубы, настройка датчика тяги	шт.	1,2	126,71
3.107	10.2.113.	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	1,2	633,57
3.108	10.2.114.	Чистка горелки	шт.	1,2	405,32
3.109	10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	1,2	506,86
3.110	10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубы холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	1,2	253,43
3.111	10.2.117.	Установка подводящей трубы холодной воды	шт.	1,2	126,71
3.112	10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей трубы горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	1,2	213,15
3.113	10.2.119.	Установка отводящей трубы горячей воды	шт.	1,2	126,71
3.114	10.2.120.	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ- с корректировкой резьбы	шт.	1,2	253,43
3.115	10.2.121.	Установка трубок радиатора КГИ	шт.	1,2	151,89
3.116	10.2.122.	Развальцовка подводящей трубы холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	1,2	126,71
3.117	10.2.123.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	шт.	1,2	253,43
3.118	10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	шт.	1,2	253,43
3.119	10.2.125.	Смазка штока газового узла	шт.	1,2	460,70
3.120	10.2.126.	Регулировка штока газового узла	шт.	1,2	365,04
3.121	10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	1,2	213,15
3.122	10.2.128.	Ремонт запальника горелки	шт.	1,2	253,43
3.123	10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	1,2	1 013,71
3.124	10.2.130.	Промывка калорифера	шт.	1,2	1 013,71
3.125	10.2.131.	Снятие огневой камеры	шт.	1,2	177,06
3.126	10.2.132.	Установка огневой камеры	шт.	1,2	328,95
3.127	10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	1,2	506,86
3.128	10.2.134.	Крепление корпуса горелки	шт.	1,2	50,35
3.129	10.2.135.	Закрепление водонагревателя	шт.	1,2	334,83
3.129.1	Разработка ГТС	Замена батареек в водонагревателе проточном	шт.	1,2	266,67

Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная печь

3.130	10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.	1,2	2 128,13
3.130.1	Разработка ГТС	Диагностика рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата (АОГВ, Дон, Холер, КЧМ, БЭМ и другие)	шт.	1,2	494,17
3.130.2	Разработка ГТС	Настройка рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата	шт.	1,2	494,17
3.131	10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	1,2	547,14
3.132	10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	шт.	1,2	438,05
3.133	10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	шт.	1,2	1 419,03
3.134	10.2.140.	Замена горелки пищеварочного котла	шт.	1,2	1 145,46
3.135	10.2.141.	Замена газовой печной горелки	шт.	1,2	699,03
3.136	10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-, АОГВ-	шт.	1,2	390,21
3.137	10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-, АОГВ- и др	шт.	1,2	527,84
3.138	10.2.144.	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	шт.	1,2	486,72
3.139	10.2.145.	Замена крана горелки пищеварочного котла	шт.	1,2	850,92
3.140	10.2.146.	Замена термопары АГВ (АОГВ)	шт.	1,2	172,03
3.141	10.2.147.	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	1,2	323,92
3.142	10.2.148.	Замена термопары автоматики безопасной печной горелки	шт.	1,2	395,25
3.143	10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	1,2	303,78
3.144	10.2.150.	Замена запальника печной горелки	шт.	1,2	253,43
3.145	10.2.151.	Замена сопла запальника	шт.	1,2	172,03
3.146	10.2.152.	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	шт.	1,2	1 267,14
3.147	10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	шт.	1,2	527,00
3.148	10.2.154.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	1,2	598,33
3.149	10.2.155.	Замена ЭМК печной горелки	шт.	1,2	516,93
3.150	10.2.156.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	1,2	343,22
3.151	10.2.157.	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	1,2	273,57
3.152	10.2.158.	Замена мембранны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	1,2	730,08
3.153	10.2.159.	Замена мембранны ЭМК печной горелки	шт.	1,2	334,83
3.154	10.2.160.	Замена тройника ЭМК	шт.	1,2	161,96
3.155	10.2.161.	Замена тягогудзинителя	шт.	1,2	253,43
3.156	10.2.162.	Замена датчика тяги	шт.	1,2	166,99
3.157	10.2.163.	Замена трубы газопровода запального устройства	шт.	1,2	328,95
3.158	10.2.164.	Замена сопла основной горелки	шт.	1,2	166,99
3.159	10.2.165.	Замена блока автоматики	шт.	1,2	673,85
3.160	10.2.166.	Замена сильфона блока автоматики	шт.	1,2	719,17
3.161	10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	шт.	1,2	303,78
3.162	10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	шт.	1,2	435,53
3.163	10.2.169.	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	шт.	1,2	506,86
3.164	10.2.170.	Замена биметаллической пластиинки	шт.	1,2	760,29
3.165	10.2.171.	Замена прокладки на клапане	шт.	1,2	861,82
3.166	10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	шт.	1,2	658,75
3.167	10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	шт.	1,2	166,99
3.168	10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.	1,2	760,29
3.169	10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шрупа) на регулировочном винте	шт.	1,2	253,43
3.170	10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	шт.	1,2	166,99
3.171	10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВА	шт.	1,2	760,29
3.172	10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	шт.	1,2	521,96
3.173	10.2.179.	Прочистка, кляировка сопла горелки	шт.	1,2	151,89
3.174	10.2.180.	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	1,2	323,92
3.175	10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.	1,2	106,57
3.176	10.2.182.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.	1,2	303,78
3.177	10.2.183.	Перепайка контактов ЭМК	шт.	1,2	354,97
3.178	10.2.184.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	шт.	1,2	313,85
3.179	10.2.185.	Чистка форсунки запальника	шт.	1,2	177,06
3.180	10.2.186.	Чистка газового фильтра	шт.	1,2	126,71
3.180.1	Методика УФАС п. 189	Чистка водяного фильтра	шт.	1,2	297,50
3.181	10.2.187.	Регулировка клапана экономного расходования	шт.	1,2	131,75
3.182	10.2.188.	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	шт.	1,2	405,32
3.183	10.2.189.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.	1,2	760,29
3.184	10.2.190.	Очистка от сажи отопительного котла	шт.	1,2	1 267,14
3.185	10.2.191.	Очистка от накипи бака отопительного котла	шт.	1,2	1 013,71
3.186	10.2.192.	Проверка плотности бака после сварочных работ	шт.	1,2	253,43
3.187	10.2.193.	Ремонт бака отопительного котла	шт.	1,2	4 847,03
3.188	10.2.194.	Очистка рожков горелки от сажи	шт.	1,2	760,29
3.190	10.2.196.	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	1,2	166,99
3.191	10.2.197.	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	1,2	1 267,14
Агрегат "Lennox"					
3.192	10.2.198.	Техническая диагностика неисправностей агрегата "Lennox"	шт.	1,2	626,02
3.193	10.2.199.	Вскрытие отсека вентилятора агрегата	шт.	1,2	594,97
3.194	10.2.200.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	1,2	1 565,89
3.195	10.2.201.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1,2	1 377,91
3.196	10.2.202.	Замена датчика пламени агрегата	шт.	1,2	532,03
3.197	10.2.203.	Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	1,2	1 847,85
3.198	10.2.204.	Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1,2	1 690,92
3.199	10.2.205.	Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра	шт.	1,2	1 690,92
3.200	10.2.206.	Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра	шт.	1,2	1 377,91
Ремонт водонагревателей, отопительных приборов "ARISTON", "BAIXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных марок					
3.212	Разработка ГТС Методика УФАС, п.18	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей)	шт.	1,2	761,67
3.217.1	Разработка ГТС	Замена трубы прессостата	шт.	1,2	177,50
3.219.1	Разработка ГТС	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	1,2	494,17
3.219.2	Методика УФАС п. 132	Замена накладного аварийного термостата	шт.	1,2	246,67
3.219.3	Методика УФАС п. 171	Замена термостата контроля тяги	шт.	1,2	246,67
3.220.1	Разработка ГТС	Замена элементов питания пьезорозжига	шт.	1,2	177,50
3.222.1	Разработка ГТС	Замена автовородоздувного клапана (воздухоходовщика)	шт.	1,2	494,17
3.225.1	Разработка ГТС	Замена прокладок гидравлических соединений	шт.	1,2	442,50
3.226.1	Методика УФАС п 197	Замена батарей в датчике температуры в настенных котлах	шт.	1,2	221,67
3.229.1	Методика УФАС п. 196	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	1,2	246,67
3.250.1	Разработка ГТС	Замена катриджда трехходового клапана	шт.	1,2	740,83

3.263.1	Разработка ГТС	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	1,2	246,67
3.266.1	Разработка ГТС	Подключение комнатного термостата	шт.	1,2	593,33
3.266.2	Разработка ГТС	Замена трубы конденсатосборника	шт.	1,2	177,50
3.266.3	Разработка ГТС	Подпитка системы отопления	шт.	1,2	246,67
3.266.4	Разработка ГТС	Слив системы отопления	шт.	1,2	246,67
3.266.5	Методика УФАС п. 195	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	1,2	246,67
3.266.6	Методика УФАС п. 147	Замена прокладки соединительной трубы отопления (ГВС)	шт.	1,2	345,83
3.266.7	Методика УФАС п. 172	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	1,2	1 482,50
3.266.8	Разработка ГТС	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	1,2	246,67
3.266.9	Разработка ГТС	Прочистка гравийных фильтров	шт.	1,2	494,17
3.266.10	Разработка ГТС	Прочистка датчика ионизации	шт.	1,2	246,67
3.266.11	Разработка ГТС	Прочистка фильтра смесителя крана	шт.	1,2	132,50
3.266.12	Разработка ГТС	Ручной запуск насоса	шт.	1,2	593,33
3.266.13	Методика ФАС п. 169	Снятие/установка платы котла	шт.	1,2	494,17
3.266.14	Разработка ГТС	Установка газового фильтра	шт.	1,2	221,67
3.266.15	Разработка ГТС	Чистка электродов розжига и ионизации пламени	шт.	1,2	310,00
3.266.16	Разработка ГТС	Замена контактов разъема элементов питания	шт.	1,2	221,67
3.266.17	Разработка ГТС	Чистка манометра	шт.	1,2	345,83
Текущий ремонт ШРП					
3.291	7.2.13.	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	шт.	1,2	813,15
3.292	7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	шт.	1,2	407,00
3.293	7.2.15.	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	шт.	1,2	813,15
3.294	7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью:		1,2	
3.294.1	7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью до 50м3/час.	шт.	1,2	1 021,27
3.294.2	7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью выше 50м3/час.	шт.	1,2	1 321,69
3.295.1	7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	шт.	1,2	678,89
3.296	7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене	шт.	1,2	
3.296.1	7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	шт.	1,2	850,08
3.296.2	7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене мембранны	шт.	1,2	2 208,69
3.297	7.3.19.	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	шт.	1,2	97,34
3.298	7.3.20.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	шт.	1,2	195,53
3.299	7.3.21.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембранны ПЗК	шт.	1,2	878,61
3.300	7.3.22.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	шт.	1,2	146,02
3.301	7.3.23.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	шт.	1,2	585,74
3.302	7.3.24.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене резинке клапана регулятора	шт.	1,2	585,74
3.303	7.3.27.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	шт.	1,2	610,07
3.304	7.3.28.	Ремонт СППК-4	шт.	1,2	894,55
3.305	7.3.29.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембранны	шт.	1,2	1 171,48
3.306	7.3.30.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-20 и РДНК-400,РДСК-50 при замене мембранны	шт.	1,2	1 627,14
3.307	7.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	1,2	1 147,14
3.308	7.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	1,2	1 801,69
Прочие работы					
3.324	10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до			
3.324.1	10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до 15-20 мм	шт.	не применяется	54,55
3.324.2	10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до 25-40 мм	шт.	не применяется	70,49
3.324.3	10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до 50 мм	шт.	не применяется	96,50
3.325	10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	не применяется	141,82
3.326	10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	не применяется	90,63
Глава 5. Осмотр технического состояния (обход). Техническое обслуживание ГРП, ГРУ и ШРП					
5.1	7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (Для пп. 12.1.-12.4. в зимний период применять кофф. 1,2)	шт.	не применяется	422,10
5.2	7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	шт.	не применяется	779,59
5.2	7.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП при трёх нитках газопровода	шт.	не применяется	1 017,07
5.3	7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	шт.	не применяется	251,75
5.4	7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	шт.	не применяется	390,21
5,5	7.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГ-20, РДНК-400; РДСК-50	ГРП	не применяется	291,19
5.6	7.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	шт.	не применяется	2 734,01
5.7	7.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	шт.	не применяется	5 108,01
	7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода до 100мм	ГРП	не применяется	8 593,91
	7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода до 100мм	ГРП	не применяется	16 731,31
5.8	7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	не применяется	2 083,65
5.9	7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	не применяется	3 624,36
	7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	не применяется	9 020,20
	7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	не применяется	10 570,14
5.11	7.2.9.	Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДГК-6, РДГК-10, РДГК-10м, РДГК-10к, РДГ-20, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, FE-6, FE-10, FE-25,FE-50.	шт.	не применяется	1 311,62
	7.2.10.	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10,	регулятор	не применяется	2 342,95
5.12	7.2.11.	Техническое обслуживание РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	не применяется	1 929,24
5.13	7.2.12.	Текущий ремонт РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДП-50, РДНК-50, РДНК-1000, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	не применяется	8 199,50
	7.2.20.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	не применяется	982,66
	7.2.20.	до 100 мм	РДУК	не применяется	1 474,42
5.14	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром		не применяется	
5.14.1	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт.	не применяется	655,39
5.14.2	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт.	не применяется	982,66
5.15	7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	шт.	не применяется	327,28
5.16	7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	клапан	не применяется	390,21

5.17	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	не применяется	1 043,08
5.18	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	не применяется	819,03
5.19	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	не применяется	1 499,59
5.20	9.1.4.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применяется к-т 0,4)	котёл	не применяется	1 335,95
5.21	9.1.5.	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	не применяется	1 748,82
5.22	9.1.6.	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях	горелка	не применяется	57,06
5.23	9.1.6.	(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,6)			
5.24	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	не применяется	305,46
5.25	9.1.8.	То же, без автоматического устройства, на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75	горелка	не применяется	182,10
5.26	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	не применяется	3 637,79
5.27	9.1.10.	Пуск в эксплуатацию (реконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применяется к-т 0,2)	котёл	не применяется	3 000,02
5.28	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	не применяется	4 403,95
5.29	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	не применяется	3 450,65
5.30	9.1.13.	Пуск в эксплуатацию (реконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезона действия промышленных и сельскохозяйственных производств	печь (агрегат)	не применяется	2 575,40
5.31	9.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	не применяется	705,74
5.32	9.1.15.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к-т 0,6)	котёл	не применяется	1 612,88
5.33	9.1.16.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять к-т 0,5)	котёл	не применяется	1 159,73
5.34	9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой(На каждый последующий котел применять к-т 0,6)	котёл	не применяется	2 640,02
5.35	9.1.18.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять к-т 0,5)	котёл	не применяется	1 700,99
5.36	9.1.19.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	не применяется	1 627,14
5.37	9.1.20.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечки печеня	печь	не применяется	2 579,60
5.38	9.1.21.	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнецкого или литьевого горна	печь	не применяется	1 843,65
5.39	9.1.22.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	не применяется	2 458,76
5.40	9.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	агрегат	не применяется	1 843,65
5.41	9.1.23.	Техническое обслуживание ГИИ	горелка	не применяется	160,28
5.42	9.1.24.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	не применяется	988,54

5.43	9.1.25.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	не применяется	1 820,99
5.44	9.1..26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре			
5.45	9.1.26.	до 40мм	кран	не применяется	283,64
5.46	9.1.26.	свше 50мм	кран	не применяется	323,92
5.47	9.1.27.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода			
5.48	9.1.27.	до100 мм	задвижка	не применяется	319,72
5.49	9.1.27.	до150 мм	задвижка	не применяется	352,45
5.50	9.1.27.	до 200 мм	задвижка	не применяется	380,14
5.51	9.1.28.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа			
5.52	9.1.28.	Р-40	счётчик	не применяется	1 707,70
5.53	9.1.28.	РГ-100	счётчик	не применяется	1 898,20
5.54	9.1.28.	РГ-250	счётчик	не применяется	2 962,26
5.55	9.1.29.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа			
5.56	9.1.29.	СГ-100	счётчик	не применяется	2 371,49
5.57	9.1.29.	СГ-200	счётчик	не применяется	3 845,06
5.58	9.1.29.	СГ-400	счётчик	не применяется	5 099,62
5.59	9.1.29.	СГ-800;СГ-1000	счётчик	не применяется	7 366,21
5.60	9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	не применяется	582,38
5.61	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	не применяется	2 322,81
5.62	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	не применяется	1 615,40
5.63	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	не применяется	3 861,85
5.64	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	не применяется	2 691,21
5.65	9.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	не применяется	5 176,82
5.66	9.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	печь	не применяется	2 588,83
5.67	9.2.8.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	не применяется	5 465,49
5.68	9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	не применяется	1 509,66
5.68.1	9.2.10.	100 мм	задвижка	не применяется	1 725,33
5.68.2	9.2.10.	150 мм	задвижка	не применяется	3 451,49
5.68.3	9.2.10.	200 мм	задвижка	не применяется	5 176,82
5.68.4	9.2.10.	250 мм	задвижка	не применяется	6 902,99
5.68.5	9.2.10.	300 мм	задвижка	не применяется	8 628,31
5.68.6	9.2.10.	400 мм	задвижка	не применяется	12 079,80

Экономист

С.А. Романова

Приложение 1

"ГВЕРЖДАЮ"

зий директор

З.В. Шаблов

_____ 2020 г.

Цена для предприятия, с учетом НДС 20%, рублей	
18	
281,96	
185,00	
382,66	
27	
16,11	
146,02	
355,47	
443,08	
459,00	
574,00	
4090,43	
5818,45	
587,00	
489,00	
262,83	
305,12	
348,42	
319,22	
420,93	
568,96	
424,95	
1771,31	
542,77	
608,23	
762,30	
876,09	
1051,31	
1576,96	
542,77	
385,68	
3904,14	
593,00	
593,00	

288,00	
236,65	
630,38	
372,59	
406,83	
245,71	
218,52	
66,46	
86,60	
137,96	
255,78	
227,58	
262,83	
315,19	
367,56	
141,99	
102,71	
415,89	
98,69	
255,78	
376,62	
311,16	
3,02	
4,03	
547,81	
231,61	
1356,43	
640,00	
390,72	
157,09	
813,66	
374,60	
157,09	
195,36	
81,57	
108,76	
135,95	
81,57	
108,76	
672,68	
439,05	
374,60	
233,62	
270,88	
163,13	
216,51	
325,26	
488,40	
445,09	
135,95	
92,64	
270,88	
135,95	
135,95	
542,77	
270,88	
270,88	
54,38	
379,64	
270,88	
135,95	
270,88	
163,13	
179,25	
486,38	
92,64	
270,88	

363.53
163.13
270.88
179.25
363.53
135.95
270.88
325.26
163.13
340.37
1823.68
640.00
730.08
304.11
97.68
97.68
364.53
182.27
182.27
200.39
608.23
608.23
608.23
425.96
656.56
364.53
456.17
146.02
121.85
394.74
425.96
212.48
212.48
1216.46
608.23
608.23
152.06
78.55
78.55
730.08
304.11
425.96
608.23
243.69
364.53
328.28
304.11
407.84
304.11
146.02
310.16
200.39
304.11
200.39
608.23
152.06
60.42
382.66
608.23
316.20
194.35
243.69
334.32
456.17
152.06
760.29
486.38
608.23
304.11
152.06
255.78
152.06
304.11
182.27
152.06
304.11
304.11
552.84
438.05
255.78
304.11
1216.46
1216.46
212.48
394.74
608.23
60.42
401.79
320.00

2553,75	
593,00	
593,00	
656,56	
525,65	
1702,84	
1374,56	
838,83	
468,26	
633,40	
584,06	
1021,10	
206,44	
388,70	
474,30	
364,53	
304,11	
206,44	
1520,57	
632,40	
717,99	
620,31	
411,86	
328,28	
876,09	
401,79	
194,35	
304,11	
200,39	
394,74	
200,39	
808,62	
863,00	
364,53	
522,63	
608,23	
912,34	
1034,19	
790,50	
200,39	
912,34	
304,11	
200,39	
912,34	
626,35	
182,27	
388,70	
127,89	
364,53	
425,96	
376,62	
212,48	
152,06	
357,00	
158,10	
486,38	
912,34	
1520,57	
1216,46	
304,11	
5816,43	
912,34	
200,39	
1520,57	
751,22	
713,96	
1879,06	
1653,49	
638,44	
2217,41	
2029,11	
2029,11	
1653,49	
914,00	
213,00	
593,00	
296,00	
296,00	
213,00	
593,00	
531,00	
266,00	
296,00	
889,00	

296,00	
712,00	
213,00	
296,00	
296,00	
415,00	
1779,00	
296,00	
593,00	
296,00	
159,00	
712,00	
593,00	
266,00	
372,00	
266,00	
415,00	
975,78	
488,40	
975,78	
1225,52	
1586,03	
814,66	
1020,09	
2650,42	
116,81	
234,63	
1054,33	
175,22	
702,89	
702,89	
732,09	
1073,46	
1405,77	
1952,57	
1376,57	
2162,03	
65,46	
84,59	
115,81	
170,18	
108,76	
506,52	
935,50	
1220,48	
302,10	
468,26	
349,43	
3280,81	
6129,61	
10312,69	
20077,57	
2500,38	
4349,23	
10824,24	
12684,17	
1573,94	
2811,54	
2315,09	
9839,40	
1179,20	
1769,30	
786,47	
1179,20	
392,73	
468,26	

1251,70
982,83
1799,51
1603,14
2098,59
68,48
366,55
218,52
4365,35
3600,03
5284,74
4140,78
3090,48
846,89
1935,45
1391,67
3168,02
2041,19
1952,57
3095,52
2212,38
2950,51
2212,38
192,34
1186,25

2185,19
340,37
388,70
383,67
422,94
456,17
2049,25
2277,83
3554,71
2845,78
4614,07
6119,54
8839,45
698,86
2787,38
1938,48
4634,21
3229,45
6212,18
3106,60
6558,59
1811,59
2070,39
4141,79
6212,18
8283,58
10353,97
14495,77