

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
НА УСЛУГИ ПО УСТАНОВКЕ, РЕМОНТУ, ЗАМЕНЕ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Вводится с " 1 " сентября 2019 г.

			Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
1	Газовые плиты				
1.1	Ремонт плит газовых бытовых повышенной комфортности				
1.1.1	Замена термопары 600 плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 термопара	4,72	0	4,72
1.1.2	Замена термопары 900 плиты газовой бытовой повышенной комфортности с отсоединением плиты от газопровода	1 термопара	9,96	0	9,96
1.1.3	Замена термопары 900 плиты газовой бытовой повышенной комфортности без отсоединения плиты от газопровода	1 термопара	6,97	0	6,97
1.1.4	Замена магнитной пробки термозлектромагнитного клапана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 пробка	5,05	0	5,05
1.1.5	Замена термозлектромагнитного клапана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 клапан	7,22	0	7,22
1.1.6	Зачистка контакта термозлектромагнитного клапана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 контакт	4,95	0	4,95
1.1.7	Замена регулировочного винта терморегулятора плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 винт	5,24	0	5,24
1.1.8	Замена терморегулятора плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 терморегулятор	7,54	0	7,54
1.1.9	Замена автоматики духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 автоматика	10,06	0	10,06
1.1.10	Замена прокладки в соединении крана с коллектором плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 прокладка	3,52	0	3,52
1.1.11	Замена наружного стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 стекло	5,46	0	5,46
1.1.12	Замена внутреннего стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 стекло	6,09	0	6,09
1.1.13	Замена шарнира дверцы духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности				
1.1.13.1	Замена 1 шарнира дверцы духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности с отсоединением плиты от газопровода	1 шарнир	12,16	0	12,16
1.1.13.2	Замена 1 шарнира дверцы духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности без отсоединения плиты от газопровода	1 шарнир	8,92	0	8,92
1.1.13.3	Замена 2 шарниров дверцы духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности с отсоединением плиты от газопровода	2 шарнира	15,78	0	15,78
1.1.13.4	Замена 2 шарниров дверцы духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности без отсоединения плиты от газопровода	2 шарнира	12,51	0	12,51
1.1.14	Замена тяги плиты газовой бытовой повышенной комфортности				
1.1.14.1	Замена 1 тяги плиты газовой бытовой повышенной комфортности с отсоединением плиты от газопроода	1 тяга	11,39	0	11,39
1.1.14.2	Замена 1 тяги плиты газовой бытовой повышенной комфортности без отсоединения плиты от газопроода	1 тяга	8,10	0	8,10
1.1.14.3	Замена 2 тяг плиты газовой бытовой повышенной комфортности с отсоединением плиты от газопроода	2 тяги	14,10	0	14,10

1.1.14.4	Замена 2 тяг плиты газовой бытовой повышенной комфортности без отсоединения плиты от газопроода	2 тяги	10,89	0	10,89
1.1.15	Замена боковой стенки плиты газовой бытовой повышенной комфортности				
1.1.15.1	Замена 1 боковой стенки плиты газовой бытовой повышенной комфортности с отсоединением плиты от газопровода	1 боковая стенка	6,80	0	6,80
1.1.15.2	Замена 1 боковой стенки плиты газовой бытовой повышенной комфортности без отсоединения плиты от газопровода	1 боковая стенка	3,59	0	3,59
1.1.15.3	Замена 2 боковых стенок плиты газовой бытовой повышенной комфортности с отсоединением плиты от газопровода	2 боковые стенки	9,41	0	9,41
1.1.15.4	Замена 2 боковых стенок плиты газовой бытовой повышенной комфортности без отсоединения плиты от газопровода	2 боковые стенки	6,17	0	6,17
1.1.16	Замена лампы освещения духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 лампа	0,85	0	0,85
1.1.17	Замена разрядника плиты газовой бытовой повышенной комфортности				
1.1.17.1	Замена 1 разрядника плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	1,61	0	1,61
1.1.17.2	Замена 2 разрядников плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	2,05	0	2,05
1.1.17.3	Замена 3 разрядников плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	2,57	0	2,57
1.1.17.4	Замена 4 разрядников плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	3,08	0	3,08
1.1.18	Замена электророзжига плиты газовой бытовой повышенной комфортности				
1.1.18.1	Замена электророзжига плиты газовой бытовой повышенной комфортности с отсоединением плиты от газопровода	1 электророзжиг	12,51	0	12,51
1.1.18.2	Замена электророзжига плиты газовой бытовой повышенной комфортности без отсоединением плиты от газопровода	--/--	9,50	0	9,50
1.1.19	Замена электровыключателя плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	6,29	0	6,29
1.1.20	Регулировка плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 регулировка	3,16	0	3,16
1.1.21	Замена стола плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 стол	2,31	0	2,31
1.1.22	Замена крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 кран	4,61	0	4,61
1.1.23	Замена верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 горелка	3,64	0	3,64
1.1.24	Замена нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 горелка	3,68	0	3,68
1.1.25	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 сопло	4,68	0	4,68
1.1.26	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 горелка	4,28	0	4,28
1.1.27	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 сопло	4,15	0	4,15
1.1.28	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 сопло	4,54	0	4,54
1.1.29	Замена стойки для крепления ручки духовки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 стойка	6,27	0	6,27
1.1.30	Замена пружины крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 пружина	3,70	0	3,70
1.1.31	Смазка крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности				
1.1.31.1	Смазка 1 крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 смазка	3,62	0	3,62
1.1.31.2	Смазка 2 кранов плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 смазка	4,27	0	4,27

1.1.31.3	Смазка 3 кранов плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 смазка	4,87	0	4,87
1.1.31.4	Смазка 4 кранов плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 смазка	5,51	0	5,51
1.1.31.5	Смазка 5 кранов плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 смазка	6,16	0	6,16
1.1.32	Замена корпуса горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 горелка	1,25	0	1,25
1.1.33	Поджатие контактов термопары плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 клапан	3,26	0	3,26
1.1.34	Замена втулки (стержня) крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 втулка	3,90	0	3,90
1.1.35	Замена сопла горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности				
1.1.35.1	Замена 1 сопла горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	2,39	0	2,39
1.1.35.2	Замена 2 сопел горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	2,96	0	2,96
1.1.35.3	Замена 3 сопел горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	3,35	0	3,35
1.1.35.4	Замена 4 сопел горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	3,71	0	3,71
1.1.36	Прочистка сопла горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности				
1.1.36.1	Прочистка 1 сопла горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 прочистка	2,68	0	2,68
1.1.36.2	Прочистка 2 сопел горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 прочистка	3,35	0	3,35
1.1.36.3	Прочистка 3 сопел горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 прочистка	4,18	0	4,18
1.1.36.4	Прочистка 4 сопел горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 прочистка	4,84	0	4,84
1.1.37	Замена уплотнения винта регулировки "малого пламени" крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности				
1.1.37.1	Замена уплотнения 1 винта регулировки "малого пламени" крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	3,35	0	3,35
1.1.37.2	Замена уплотнения 2 винтов регулировки "малого пламени" крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	3,89	0	3,89
1.1.37.3	Замена уплотнения 3 винтов регулировки "малого пламени" крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	4,58	0	4,58
1.1.37.4	Замена уплотнения 4 винтов регулировки "малого пламени" крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	5,17	0	5,17
1.1.38	Поджатие винтов фланца крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности				
1.1.38.1	Поджатие 1 винта фланца крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 поджатие	2,85	0	2,85
1.1.38.2	Поджатие 2 винтов фланца крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 поджатие	2,96	0	2,96
1.1.38.3	Поджатие 3 винтов фланца крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 поджатие	3,09	0	3,09
1.1.38.4	Поджатие 4 винтов фланца крана плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 поджатие	3,11	0	3,11
1.1.39	Замена газопровода горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 газопровод	4,00	0	4,00
1.1.40	Прочистка газопровода горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 газопровод	4,18	0	4,18
1.1.41	Замена лицевой декоративной панели (щитка) плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 панель (щиток)	2,68	0	2,68
1.1.42	Замена кнопки электророзжига горелки плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 кнопка	5,17	0	5,17
1.1.43	Замена кронштейна дверки сушильного шкафа плиты газовой бытовой повышенной комфортности				
1.1.43.1	Замена 1 кронштейна дверки сушильного шкафа плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	1,63	0	1,63

1.1.43.2	Замена 2 кронштейнов дверки сушильного шкафа плиты газовой бытовой повышенной комфортности	1 замена	2,16	0	2,16
1.2	Ремонт плит газовых бытовых, газовых встраиваемых столов				
1.2.1	Замена стола плиты газовой бытовой	1 стол	2,95	0	2,95
1.2.2	Замена крана плиты газовой бытовой	1 кран	8,23	0	8,23
1.2.3	Замена верхней горелки плиты газовой бытовой	1 горелка	2,96	0	2,96
1.2.4	Замена горелки духовки плиты газовой бытовой	1 горелка	3,47	0	3,47
1.2.5	Замена дверцы духовки плиты газовой бытовой	1 дверца	12,39	0	12,39
1.2.6	Замена балансира дверки духовки плиты газовой бытовой	1 балансир	8,33	0	8,33
1.2.7	Замена пружины дверцы духовки плиты газовой бытовой	1 пружина	7,01	0	7,01
1.2.8	Замена стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой	1 стекло	4,27	0	4,27
1.2.9	Замена дна корпуса плиты газовой бытовой	1 дно	6,46	0	6,46
1.2.10	Замена рампы плиты газовой бытовой	1 рампа	14,91	0	14,91
1.3	Ремонт плит газовых бытовых торговой марки "Атлант" модели ПГ 2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208				
1.3.1	Замена ручки дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 плита	3,43	0	3,43
1.3.2	Замена дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 дверца	1,76	0	1,76
1.3.3	Замена внутреннего стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 стекло	2,70	0	2,70
1.3.4	Замена наружного стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 стекло	3,28	0	3,28
1.3.5	Замена резиновой прокладки духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 прокладка	1,69	0	1,69
1.3.6	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 сопло	5,67	0	5,67
1.3.7	Замена крана духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 кран	6,43	0	6,43
1.3.8	Замена крана горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"				
1.3.8.1	Замена 1 крана горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 замена	7,75	0	7,75
1.3.8.2	Замена 2 кранов горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 замена	8,35	0	8,35
1.3.8.3	Замена 3 кранов горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 замена	8,93	0	8,93
1.3.8.4	Замена 4 кранов горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 замена	9,56	0	9,56
1.3.9	Замена сопла горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"				
1.3.9.1	Замена 1 сопла горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 замена	3,12	0	3,12
1.3.9.2	Замена 2 сопел горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 замена	3,52	0	3,52
1.3.9.3	Замена 3 сопел горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 замена	3,96	0	3,96
1.3.9.4	Замена 4 сопел горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 замена	4,36	0	4,36
1.3.10	Замена кнопки электророзжига горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 кнопка	7,29	0	7,29
1.3.11	Замена блока электророзжига плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 блок	5,83	0	5,83
1.3.12	Замена свечи электророзжига горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"				
1.3.12.1	Замена 1 свечи электророзжига горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 замена	5,14	0	5,14
1.3.12.2	Замена 2 свечей электророзжига горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 замена	5,28	0	5,28
1.3.12.3	Замена 3 свечей электророзжига горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 замена	5,36	0	5,36
1.3.12.4	Замена 4 свечей электророзжига горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"	1 замена	5,49	0	5,49
1.3.13	Замена лампы освещения духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)	1 лампа	1,72	0	1,72

1.3.14	Замена панели управления плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)	1 панель	4,44	0	4,44
1.3.15	Замена винтов "малого пламени" кранов стола и духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)	1 плита	6,23	0	6,23
1.3.16	Замена шнура электропитания плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)	1 шнур	2,49	0	2,49
1.3.17	Замена колодки клемной плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"(модели ПГ 2208)	1 колодка	4,48	0	4,48
1.3.18	Замена стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант"(модели ПГ 2208)	1 стол	3,47	0	3,47
1.3.19	Замена таймера механического плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)	1 таймер	3,47	0	3,47
1.3.20	Замена боковой стенки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)	1 стенка	10,67	0	10,67
1.3.21	Поджатие винтов фланцев кранов плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)	1 плита	6,07	0	6,07
1.3.22	Замена датчика контроля пламени (термопары) плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)	1 датчик	9,69	0	9,69
1.4	Ремонт плит газозлектрических бытовых торговой марки "Алеся" модели ПНО 4 Дэ				
1.4.1	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) плиты газозлектрической бытовой торговой марки "Алеся"	1 блок	8,14	0	8,14
1.4.2	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) плиты газозлектрической бытовой торговой марки "Алеся"	1 блок	7,64	0	7,64
1.5	Ремонт плит газовых бытовых торговой марки ЛАДА				
1.5.1	Замена внутреннего стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 стекло	2,96	0	2,96
1.5.2	Замена наружного стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 стекло	2,27	0	2,27
1.5.3	Замена резиновой прокладки духовки плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 прокладка	1,91	0	1,91
1.5.4	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 сопло	4,01	0	4,01
1.5.5	Замена сопла горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.000				
1.5.5.1	Замена 1 сопла горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.001	1 замена	2,88	0	2,88
1.5.5.2	Замена 2 сопел горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.002	1 замена	2,98	0	2,98
1.5.5.3	Замена 3 сопел горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.003	1 замена	3,26	0	3,26
1.5.5.4	Замена 4 сопел горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.004	1 замена	3,45	0	3,45
1.5.6	Замена ручки дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 ручка	2,08	0	2,08
1.5.7	Замена панли управления плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.000				
1.5.7.1	Замена панели управления плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА плиты ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.000 (без духовки)	1 панель	3,85	0	3,85
1.5.7.2	Замена панели управления плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА плиты ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 панель	3,33	0	3,33
1.5.8	Замена стола плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.000				Стр. 5

1.5.8.1	Замена стола плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА плиты ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.000 (без духовки)	1 стол	2,88	0	2,88
1.5.8.2	Замена стола плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА плита ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 стол	2,50	0	2,50
1.6	Диагностика технического состояния плит газовых бытовых, выработавших нормативный срок службы	1 плита	23,84	0	23,84
1.7	Диагностика технического состояния плит газовых бытовых, выработавших нормативный срок службы (без отключения от системы газопотребления)	1 плита	22,15	0	22,15
1.8	Диагностика технического состояния плит газоэлектрических бытовых, выработавших нормативный срок службы	1 плита	18,40	0	18,40
1.9	Диагностика встраиваемых варочных панелей, выработавших нормативный срок службы				
1.9.1	Диагностика технического состояния варочных панелей, не оборудованных устройством контроля пламени, выработавших нормативный срок службы (производства СП ОАО "Брестгазоаппарат", ОАО "Электроаппаратура")	1 панель	16,62	0	16,62
1.9.2	Диагностика технического состояния варочных панелей, оборудованных устройством контроля пламени, выработавших нормативный срок службы (производства СП ОАО "Брестгазоаппарат", ОАО "Электроаппаратура")	1 панель	23,33	0	23,33
1.9.3	Диагностика технического состояния варочных панелей импортного производства, оборудованных устройством контроля пламени, выработавших нормативный срок службы (без снятия рабочего стола)	1 панель	16,06	0	16,06
1.9.4	Диагностика технического состояния варочных панелей импортного производства, оборудованных устройством контроля пламени, выработавших нормативный срок службы (со снятием рабочего стола)	1 панель	21,42	0	21,42
2	Проточные водонагреватели				
2.1	Замена фильтра водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 фильтр	3,70	0	3,70
2.2	Замена сальника водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 сальник	5,74	0	5,74
2.3	Замена термопары водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 термопара	3,26	0	3,26
2.4	Замена импульсной трубки датчика тяги водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 трубка	3,08	0	3,08
2.5	Замена электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 клапан	3,36	0	3,36
2.6	Замена трубки подвода (отвода) воды к водонагревателю газовому проточному типа ВПГ	1 трубка	3,37	0	3,37
2.7	Прочистка трубки Вентури в водяном узле водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 трубка	6,40	0	6,40
2.8	Устранение течи воды в соединении колорифера с патрубком холодной (горячей) воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 соединение	3,70	0	3,70
2.9	Прочистка контактов термопары водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 термопара	3,47	0	3,47
2.10	Замена газовой части блок-крана водонагревателя газового проточного	1 часть	6,66	0	6,66
2.11	Замена пружины блок-крана водонагревателя газового проточного	1 пружина	8,09	0	8,09
2.12	Замена блок-крана водонагревателя газового проточного	1 кран	14,92	0	14,92
2.13	Замена горелки водонагревателя газового проточного	1 горелка	6,23	0	6,23
2.14	Замена мембраны водяной части блок-крана водонагревателя газового проточного	1 мембрана	10,07	0	10,07
2.15	Замена штока водяной части блок-крана водонагревателя газового проточного	1 шток	15,56	0	15,56
2.16	Замена теплообменника водонагревателя газового проточного	1 теплообменник	11,51	0	11,51
2.17	Замена биметаллической пластинки водонагревателя газового проточного	1 пластинка	8,76	0	8,76

2.18	Замена водяного узла проточного водонагревателя типа ГВА	1 узел	4,48	0	4,48
2.19	Замена водяного узла проточного водонагревателя типа КГИ	--/--	14,40	0	14,40
2.20	Замена водяного узла проточного водонагревателя других типов (кроме типов ГВА, КГИ)	--/--	2,83	0	2,83
2.21	Замена запальника водонагревателя газового проточного	1 запальник	3,61	0	3,61
2.22	Замена сальника газовой части блок-крана водонагревателя газового проточного	1 сальник	13,47	0	13,47
2.23	Смазка пробки блок-крана водонагревателя газового проточного	1 пробка	7,31	0	7,31
2.24	Прочистка запальника водонагревателя газового проточного	1 запальник	3,09	0	3,09
2.25	Ремонт электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного	1 клапан	7,64	0	7,64
2.26	Прочистка фильтра водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 фильтр	6,43	0	6,43
2.27	Очистка радиатора (теплообменника) водонагревателя газового проточного	1 теплообменник	15,05	0	15,05
2.28	Замена трубки Вентури в водяном узле водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 трубка	7,27	0	7,27
2.29	Замена пробки электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 пробка	7,00	0	7,00
2.30	Прочистка основной горелки и сопел водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 2)	1 горелка	10,93	0	10,93
2.31	Прочистка основной горелки и сопел водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	1 горелка	14,78	0	14,78
2.32	Замена сопла основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 2)				
2.32.1	Замена 1 сопла основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 2)	1 сопло	10,07	0	10,07
2.32.2	Замена 2 сопел основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 2)	2 сопла	11,03	0	11,03
2.33	Замена сопла основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)				
2.33.1	Замена 1 сопла основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	1 сопло	9,32	0	9,32
2.33.2	Замена 2 сопел основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	2 сопла	9,50	0	9,50
2.33.3	Замена 3 сопел основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	3 сопла	9,69	0	9,69
2.33.4	Замена 4 сопел основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	4 сопла	9,86	0	9,86
2.33.5	Замена 5 сопел основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	5 сопел	10,04	0	10,04
2.33.6	Замена 6 сопел основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	6 сопел	10,25	0	10,25
2.33.7	Замена 7 сопел основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	7 сопел	10,42	0	10,42
2.33.8	Замена 8 сопел основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	8 сопел	10,60	0	10,60
2.33.9	Замена 9 сопел основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	9 сопел	10,76	0	10,76
2.33.10	Замена 10 сопел основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	10 сопел	10,93	0	10,93

2.33.11	Замена 11 сопел основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	11 сопел	11,13	0	11,13
2.33.12	Замена 12 сопел основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	12 сопел	11,29	0	11,29
2.34	Смазка штока газовой части блок крана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 шток	11,84	0	11,84
2.35	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка подвода (отвода) воды с теплообменником водонагревателя газового проточного типа ВПГ				
2.35.1	Замена 1 уплотнительной прокладки в соединении патрубка подвода (отвода) воды с теплообменником водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 прокладка	5,62	0	5,62
2.35.2	Замена 2 уплотнительных прокладок в соединении патрубка подвода (отвода) воды с теплообменником водонагревателя газового проточного типа ВПГ	2 прокладки	6,84	0	6,84
2.36	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера водонагревателя газового проточного типа ВПГ				
2.36.1	Замена 1 накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 накидная гайка	11,29	0	11,29
2.36.2	Замена 2 накидных гаек на патрубке холодной (горячей) воды калорифера водонагревателя газового проточного типа ВПГ	2 накидные гайки	14,67	0	14,67
2.37	Замена гайки на патрубке подвода воды к водяному узлу водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 гайка	9,69	0	9,69
2.38	Замена гайки на патрубке подвода воды к теплообменнику водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 гайка	9,69	0	9,69
2.39	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 гайка	9,69	0	9,69
2.40	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ				
2.40.1	Прочистка 1 патрубка подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 патрубок	7,00	0	7,00
2.40.2	Прочистка 2 патрубков подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	2 патрубка	9,69	0	9,69
2.40.3	Прочистка 3 патрубков подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	3 патрубка	12,33	0	12,33
2.41	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ				
2.41.1	Замена 1 патрубка подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 патрубок	6,30	0	6,30
2.41.2	Замена 2 патрубков подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	2 патрубка	8,33	0	8,33
2.41.3	Замена 3 патрубков подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	3 патрубка	10,31	0	10,31
2.42	Замена калорифера водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 калориф.	7,93	0	7,93
2.43	Замена газовой части блок-крана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 газовая часть	8,40	0	8,40
2.44	Замена водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 водяной узел	6,42	0	6,42
2.45	Замена запальника водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 запальник	5,09	0	5,09
2.46	Замена основной горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 горелка	7,64	0	7,64
2.47	Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских	1 промывка	11,29	0	11,29
2.48	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 промывка	23,26	0	23,26
2.49	Проточные водонагреватели фирмы Junkers, Ariston, Beretta, Альфа-Колор, Гефест				
2.49.1	Замена источника питания в ВПГ проточных водонагревателей фирмы Junkers, Ariston, Beretta, Альфа-Колор, Гефест	1 водонагреватель	4,28	0	4,28

2.49.2	Замена теплообменника проточного газового водонагревателя ВПГ 25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 теплообменник	12,33	0	12,33
2.50	Диагностика технического состояния водонагревателей проточных газовых, выработавших нормативный срок службы	1 водонагреватель	28,47	0	28,47
3	Емкостные водонагреватели газовые				
3.1.1	Замена термопары водонагревателя емкостного газового	1 термопара	4,60	0	4,60
3.1.2	Замена запальника водонагревателя емкостного газового	1 запальник	8,10	0	8,10
3.1.3	Замена электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 клапан	14,06	0	14,06
3.1.4	Замена удлинителя потока дымоотводящих газов водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120	1 удлинитель	6,43	0	6,43
3.1.5	Замена обратного предохранительного клапана водонагревателя емкостного газового	1 клапан	12,87	0	12,87
3.1.6	Устранение засора в подводке к запальнику емкостного водонагревателя емкостного газового	1 запальник	8,71	0	8,71
3.1.7	Перепайка контакта электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового	1 клапан	9,53	0	9,53
3.1.8	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке водонагревателя емкостного газового	1 датчик	8,43	0	8,43
3.1.9	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги водонагревателя емкостного газового	1 горелка	13,76	0	13,76
3.1.10	Замена импульсной трубки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 трубка	5,96	0	5,96
3.1.11	Замена горелки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 горелка	7,93	0	7,93
3.1.12	Замена сальника штока водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 сальник	9,83	0	9,83
3.1.13	Замена биметаллической пластины водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 пластина	7,29	0	7,29
3.1.14	Прочистка сопла запальника водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 запальник	6,70	0	6,70
3.1.15	Прочистка импульсной трубки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 трубка	7,75	0	7,75
3.1.16	Прочистка отверстий горелки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 горелка	8,92	0	8,92
3.1.17	Зачистка якоря ЭКМ водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 клапан	4,20	0	4,20
3.1.18	Замена крана горелки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 кран	10,36	0	10,36
3.1.18.1	Замена крана горелки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 кран	14,08	0	14,08
3.1.19	Замена мембраны электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 мембрана	18,85	0	18,85
3.1.19.1	Замена мембраны электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 мембрана	20,55	0	20,55
3.1.20	Замена терморегулятора водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 терморегулятор	29,72	0	29,72
3.1.20.1	Замена терморегулятора водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 терморегулятор	33,19	0	33,19
3.1.21	Замена пружины электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 пружина	8,78	0	8,78
3.1.21.1	Замена пружины электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 пружина	10,24	0	10,24
3.1.22	Замена сильфона блока автоматики водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 сильфон	13,45	0	13,45
3.1.23	Замена блока автоматики водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 блок	17,36	0	17,36
3.1.24	Замена датчика тяги водонагревателя емкостного газового	1 датчик	4,94	0	4,94
3.1.25	Розжиг АОГВ	1 розжиг	5,60	0	5,60
3.2	Отопительные газовые котлы ВНИИСТО-Мч, КЧМ, КСТГ				
3.2.1	Замена электромагнитного клапана отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч	1 клапан	15,88	0	15,88
3.2.2	Замена термопары отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч	1 термопара	8,66	0	8,66

3.2.3	Замена крана горелки отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч	1 кран	13,53	0	13,53
3.2.4	Установка автоматики РГУ на отопительные газовые котлы				
3.2.4.1	Установка автоматики РГУ на отопительные газовые котлы типа КСТГ	1 аппарат	21,02	0	21,02
3.2.4.2	Установка автоматики РГУ на отопительные газовые котлы типа ВНИИСТО- Мч,КЧМ	--/--	29,60	0	29,60
3.2.5	Установка автоматики РГУ на аппараты отопительные взамен старой автоматики				
3.2.5.1	Установка автоматики РГУ на аппараты отопительные взамен старой автоматики типа КСТГ с заменой горелки	1 аппарат	35,42	0	35,42
3.2.5.2	Установка автоматики РГУ на аппараты отопительные взамен старой автоматики типа КСТГ без замены горелки	--/--	34,43	0	34,43
3.2.5.3	Установка автоматики РГУ на аппараты отопительные взамен старой автоматики типа ВНИИСТО, КЧМ с заменой горелки	--/--	46,34	0	46,34
3.2.5.4	Установка автоматики РГУ на аппараты отопительные взамен старой автоматики тип ВНИИСТО, КЧМ без замены горелки	--/--	44,78	0	44,78
3.2.6	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики				
3.2.6.1	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	95,41	0	95,41
3.2.6.2	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики и подсоединением котла на гибкое соединение (шланг)	1 котел	45,75	0	45,75
3.2.7	Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)				
3.2.7.1	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан	8,66	0	8,66
3.2.7.2	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термодатчик	13,06	0	13,06
3.2.7.3	Замена термопары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	термопара с термостатом	7,16	0	7,16
3.2.7.4	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан	7,00	0	7,00
3.2.7.5	Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термостат	6,40	0	6,40
3.2.7.6	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 трубка	6,17	0	6,17
3.2.7.7	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	6,66	0	6,66
3.2.7.8	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 шток	8,10	0	8,10
3.2.7.9	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	7,94	0	7,94
3.2.7.10	Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 кольцо	8,35	0	8,35
3.2.7.11	Замена запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 горелка	7,44	0	7,44
3.2.7.12	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 горелка	7,56	0	7,56
3.2.7.13	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 горелка	10,97	0	10,97
3.2.7.14	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	6,48	0	6,48
3.2.7.15	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	6,17	0	6,17
3.2.7.16	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	6,96	0	6,96
3.3	Ремонт настенных аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)				

3.3.1	Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплообменник	14,88	0	14,88
3.3.2	Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплообменник	15,89	0	15,89
3.3.3	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплообменник	36,46	0	36,46
3.3.4	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплообменник	37,44	0	37,44
3.3.5	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообменник	21,19	0	21,19
3.3.6	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообменник	22,05	0	22,05
3.3.7	Замена датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 теплообменник	10,57	0	10,57
3.3.8	Прочистка датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 теплообменник	11,03	0	11,03
3.3.9	Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 теплообменник	12,87	0	12,87
3.3.10	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 теплообменник	15,19	0	15,19
3.4	Ремонт настенных аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)				
3.4.1	Замена первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообменник	13,53	0	13,53
3.4.2	Замена первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообменник	14,51	0	14,51
3.4.3	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообменник	27,01	0	27,01
3.4.4	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообменник	28,00	0	28,00
3.4.5	Замена вторичного теплообменника настенного аппарата газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплообменник	11,13	0	11,13
3.4.6	Промывка внутренней поверхности вторичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплообменник	17,17	0	17,17

3.4.7	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообменник	19,04	0	19,04
3.4.8	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообменник	20,08	0	20,08
3.4.9	Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплообменник	10,52	0	10,52
3.4.10	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплообменник	12,87	0	12,87
3.5	Ремонт настенных аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)				
3.5.1	Замена насоса настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП); серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 насос	12,51	0	12,51
3.5.2	Прочистка насоса настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП); серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 насос	15,19	0	15,19
3.5.3	Замена платы управления настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 плата	14,66	0	14,66
3.5.4	Замена горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 горелка	12,79	0	12,79
3.5.5	Прочистка горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 горелка	14,53	0	14,53
3.5.6	Замена горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 горелка	13,80	0	13,80
3.5.7	Прочистка горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 горелка	15,50	0	15,50

3.5.8	Замена вентилятора настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 вентилят	12,94	0	12,94
3.5.9	Очистка вентилятора настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 вентилят	14,57	0	14,57
3.5.10	Замена силиконовой трубки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 трубка	12,51	0	12,51
3.5.11	Устранение закупорки силиконовой трубки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 трубка	13,33	0	13,33
3.6	Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов ARISTON, MICROGENUS, GLAS, EGIS, UNO, GENUS				
3.6.1	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания				
3.6.1.1	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	17,45	0	17,45
3.6.1.2	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	17,45	0	17,45
3.6.1.3	Замена первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	17,45	0	17,45
3.6.2	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с открытой камерой сгорания				
3.6.2.1	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	17,11	0	17,11
3.6.2.2	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	17,11	0	17,11
3.6.2.3	Замена первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	17,11	0	17,11
3.6.3	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания				

3.6.3.1	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	21,47	0	21,47
3.6.3.2	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	21,47	0	21,47
3.6.3.3	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	21,47	0	21,47
3.6.4	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
3.6.4.1	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	21,12	0	21,12
3.6.4.2	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	21,12	0	21,12
3.6.4.3	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	21,12	0	21,12
3.6.5	Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)				
3.6.5.1	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	18,50	0	18,50
3.6.5.2	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	18,50	0	18,50
3.6.5.3	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	18,50	0	18,50
3.6.6	Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
3.6.6.1	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	18,15	0	18,15
3.6.6.2	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	18,15	0	18,15
3.6.6.3	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	18,15	0	18,15
3.6.7	Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)				

3.6.7.1	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	19,32	0	19,32
3.6.7.2	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	19,32	0	19,32
3.6.7.3	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	19,32	0	19,32
3.6.8	Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
3.6.8.1	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	18,94	0	18,94
3.6.8.2	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	18,94	0	18,94
3.6.8.3	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	18,94	0	18,94
3.6.9	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)				
3.6.9.1	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI	1 котел	12,80	0	12,80
3.6.9.2	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	12,80	0	12,80
3.6.9.3	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	12,80	0	12,80
3.6.10	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)				
3.6.10.1	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI	1 котел	13,27	0	13,27
3.6.10.2	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	13,27	0	13,27
3.6.10.3	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	13,27	0	13,27
3.7	Ремонт газовых котлов фирмы VISSMANN				
3.8	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы VISSMANN				
3.8.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	22,95	0	22,95
3.8.2	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле	22,21	0	22,21
3.8.3	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	26,11	0	26,11

3.8.4	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 двигатель	23,81	0	23,81
3.8.5	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 регулятор	22,46	0	22,46
3.8.6	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 насос	24,38	0	24,38
3.8.7	Замена реле расхода холодной воды настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле	23,62	0	23,62
3.8.8	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 трубопровод	23,83	0	23,83
3.8.9	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	24,08	0	24,08
3.9	Ремонт напольных газовых котлов фирмы VIESSMANN				
3.9.1	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	29,41	0	29,41
3.9.2	Замена газового топочного автомата напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	29,41	0	29,41
3.9.3	Замена сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки				
3.9.3.1	Замена 1 сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	25,90	0	25,90
3.9.3.2	Замена 2 сопел горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	26,22	0	26,22
3.9.3.3	Замена 3 сопел горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	26,52	0	26,52
3.9.3.4	Замена 4 сопел горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	26,83	0	26,83
3.9.3.5	Замена 5 сопел горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	27,12	0	27,12
3.9.3.6	Замена 6 сопел горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	27,44	0	27,44
3.9.3.7	Замена 7 сопел горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	27,73	0	27,73
3.9.4	Замена стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки				Стр. 16

3.9.4.1	Замена 1 стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	35,05	0	35,05
3.9.4.2	Замена 2 стержней горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	36,42	0	36,42
3.9.4.3	Замена 3 стержней горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	37,78	0	37,78
3.9.4.4	Замена 4 стержней горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	39,14	0	39,14
3.9.4.5	Замена 5 стержней горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	40,53	0	40,53
3.9.4.6	Замена 6 стержней горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	41,83	0	41,83
3.9.4.7	Замена 7 стержней горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	43,21	0	43,21
3.9.5	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки				
3.9.5.1	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки, количество стержней горелки - 5	1 очистка	38,45	0	38,45
3.9.5.2	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки, количество стержней горелки - 6	1 очистка	39,24	0	39,24
3.9.5.3	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки, количество стержней горелки - 7	1 очистка	40,08	0	40,08
3.10	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы VAILLANT				
3.10.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горения извне	1 замена	14,57	0	14,57
3.10.2	Замена реле давления настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горения извне	1 замена	13,89	0	13,89
3.10.3	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горения извне	1 замена	17,95	0	17,95

3.10.4	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горения извне	1 замена	15,09	0	15,09
3.10.5	Замена электродов розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горения извне	1 замена	14,00	0	14,00
3.11	Ремонт настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбором воздуха для горения из помещения установки				
3.11.1	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	20,29	0	20,29
3.11.2	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	16,14	0	16,14
3.11.3	Замена электродов розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	14,91	0	14,91
3.12	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5				
3.12.1	Замена датчика расхода холодной воды (аква-сенсора) настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 датчик	16,93	0	16,93
3.12.2	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 насос	21,45	0	21,45
3.12.3	Замена сбросного клапана настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 клапан	17,30	0	17,30

3.12.4	Замена шагового двигателя трехходового вентиля настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 двигатель	14,53	0	14,53
3.12.5	Замена датчика давления воды системы отопления настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 датчик	17,45	0	17,45
3.12.6	Замена газового блока настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 блок	18,18	0	18,18
3.12.7	Замена датчика температуры подающей или обратной линии системы отопления настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 датчик	14,48	0	14,48
3.13	Настенные двухконтурные газовые котлы фирмы IMMERGAS				
3.13.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	16,14	0	16,14
3.13.2	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	18,90	0	18,90
3.13.3	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 сосуд	16,85	0	16,85
3.13.4	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 насос	19,34	0	19,34
3.13.5	Замена реле потока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 реле	18,88	0	18,88
3.13.6	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 клапан	15,75	0	15,75
3.13.7	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	17,11	0	17,11
3.13.8	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	21,98	0	21,98
3.14	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговых марок FERROLI, NAVIEN				
3.14.1	Замена расширительного сосуда настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, C 24 D, DOMItech F 24, C 24	1 сосуд	15,35	0	15,35

3.14.2	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	18,88	0	18,88
3.14.3	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	19,80	0	19,80
3.14.4	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	14,88	0	14,88
3.14.5	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	15,78	0	15,78
3.14.6	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	24,76	0	24,76
3.14.7	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	23,56	0	23,56
3.14.8	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 котел	20,33	0	20,33
3.14.9	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	19,11	0	19,11
3.14.10	Прочистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки NAVIEN модели Ace 16к, 20к, 24к, 30к, 35к с отбором воздуха для горения извне	1 котел	17,95	0	17,95
3.14.11	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки NAVIEN модели Ace 16к, 20к, 24к, 30к, 35к с отбором воздуха для горения извне	1 котел	14,52	0	14,52
3.15	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы DAEWOO GASBOILER и торговой мароки RINNAI				
3.15.1	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы DAEWOO GASBOILER модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	25,44	0	25,44
3.15.2	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы DAEWOO GASBOILER модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC с отбором воздуха для горения извне	1теплообмнник	21,56	0	21,56
3.15.3	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы DAEWOO GASBOILER модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	14,09	0	14,09
3.15.4	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки RINNAI модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	17,74	0	17,74
3.15.5	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки RINNAI модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	14,57	0	14,57

3.15.6	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки RINNAI модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	20,93	0	20,93
3.16	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA				
3.16.1	Замена реле давления воздуха настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 реле	15,33	0	15,33
3.16.2	Замена термостата перегрева настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 термостат	13,66	0	13,66
3.16.3	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 датчик	14,46	0	14,46
3.16.4	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 датчик	14,46	0	14,46
3.16.5	Замена реле расхода холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 реле	15,67	0	15,67
3.16.6	Замена платы управления настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 плата	16,05	0	16,05
3.16.7	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 горелка	18,25	0	18,25
3.16.8	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 горелка	19,13	0	19,13
3.16.9	Замена битермического теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 котел	17,50	0	17,50
3.16.10	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 котел	21,94	0	21,94
3.16.11	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 котел	21,94	0	21,94
3.16.12	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 котел	18,77	0	18,77
3.16.13	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 котел	15,54	0	15,54
3.16.14	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	18,74	0	18,74
3.16.15	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	21,91	0	21,91
3.16.16	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 котел	15,25	0	15,25
3.16.17	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	13,97	0	13,97
3.16.18	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 котел	17,17	0	17,17

3.16.19	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	15,95	0	15,95
3.16.20	Замена электронной платы управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	14,24	0	14,24
3.16.21	Замена трансформатора розжига настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	14,41	0	14,41
3.17	Настенные двухконтурные газовые котлы повышенной сложности Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Protherm, Альфа-Калор				
3.17.1	Промывка расширительного бачка котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Protherm, Альфа-Калор	1 бачек	27,25	0	27,25
3.17.2	Замена ручки управления котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Protherm, Альфа-Калор	1 ручка	11,82	0	11,82
3.17.3	Ремонт насоса котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Protherm, Альфа-Калор	1 насос	22,74	0	22,74
3.17.4	Ремонт трехходового клапана котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Protherm, Альфа-Калор	1 клапан	19,45	0	19,45
3.17.5	Замена трехходового клапана котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Protherm, Альфа-Калор	1 клапан	15,41	0	15,41
3.17.6	Ремонт водяного узла котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Protherm, Альфа-Калор	1 узел	20,52	0	20,52
3.18	Настенные двухконтурные газовые котлы Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm				
3.18.1	Прочистка клапана автоматического воздухоотводчика котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm	1 клапан	12,87	0	12,87
3.18.2	Ремонт трехпозиционного электродвигателя котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm	1 двигатель	10,73	0	10,73
3.18.3	Подкачка расширительного бачка азотом котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm	1 бачек	10,56	0	10,56
3.18.4	Прочистка ионизационного электрода и электродода розжига котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm	1 прочистка	11,39	0	11,39
3.18.5	Ремонт крана подпитки котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm	1 кран	10,22	0	10,22
3.18.6	Прочистка контактов термоманитного клапана котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm	1 прочистка	10,56	0	10,56
3.18.7	Замена датчика NTC котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm	1 датчик	8,74	0	8,74
3.18.8	Замена микропереключателя котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm	1 микропереключатель	8,09	0	8,09
3.18.9	Замена трансформатора розжига котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm	1 трансформатор	8,58	0	8,58
3.18.10	Замена панели управления котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm	1 панель	17,82	0	17,82
3.18.11	Замена платы индикации котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm	1 плата	8,42	0	8,42
3.18.12	Замена кабеля соединительного (1 ед. датчика давления, тяги, STB, NTC, диффреле) котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гефест, Protherm	1 кабель	8,91	0	8,91

3.18.13	Замена крана подпитки котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 кран	12,04	0	12,04
3.18.14	Замена держателя микропереключателя котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 держатель	8,58	0	8,58
3.18.15	Дополнительная регулировка газового клапана котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 регулировка	10,39	0	10,39
3.18.16	Замена варистора в блоке управления котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 варистор	11,20	0	11,20
3.18.17	Замена потенциометра в блоке управления котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 потенциометр	12,54	0	12,54
3.18.18	Замена электромагнитного реле котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 реле	12,54	0	12,54
3.18.19	Прочистка обратного клапана байпасной трубки котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 прочистка	12,21	0	12,21
3.18.20	Выявление причин неисправностей котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 диагностика	6,76	0	6,76
3.18.21	Замена трубки поступления газа котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 замена	13,35	0	13,35
3.18.22	Замена датчика STB котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 датчик	8,05	0	8,05
3.18.23	Установка устройства магнитной подготовки котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 устройство	7,90	0	7,90
3.18.24	Переподключение газового котла на ТГН (трубка гибкая нержавеющая) котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 переподключение	18,66	0	18,66
3.18.25	Монтаж и настройка датчика комнатной температуры котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 датчик	18,31	0	18,31
3.18.26	Устранение закупорки шланга расширительного бачка котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 устранение	14,34	0	14,34
3.18.27	Прочистка коксиального дымохода котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 прочистка	11,39	0	11,39
3.18.28	Замена расширительного бачка котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 бачек	21,78	0	21,78
3.18.29	Ремонт главного переключателя котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 переключатель	14,34	0	14,34
3.18.30	Ремонт газового клапана котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Gefest, Protherm	1 клапан	17,48	0	17,48
3.19	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки SOLPI-M модели JLG 18, JLG 26				
3.19.1	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки SOLOPI-M моделей JLG 18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	24,33	0	24,33
3.19.2	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки SOLOPI-M моделей JLG 18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	28,77	0	28,77
3.19.3	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки SOLOPI-M моделей JLG 18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	19,72	0	19,72
3.20	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S, 24A				Стр. 23

3.20.1	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	18,77	0	18,77
3.20.2	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	18,38	0	18,38
3.20.3	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	21,94	0	21,94
3.20.4	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	20,97	0	20,97
3.20.5	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	15,20	0	15,20
3.20.6	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха из помещения установки	1 котел	14,09	0	14,09
3.20.7	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	17,11	0	17,11
3.20.8	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха из помещения установки	1 котел	16,01	0	16,01
3.20.9	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	15,01	0	15,01
3.20.10	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	14,73	0	14,73
3.20.11	Замена реле давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A	1 реле	13,85	0	13,85
3.20.12	Замена электрода розжига (ионизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	13,18	0	13,18
3.20.13	Замена электрода розжига (ионизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	12,84	0	12,84
3.20.14	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 котел	14,04	0	14,04
3.20.15	Замена катушки газового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A	1 котел	12,33	0	12,33
3.20.16	Замена предохранительного термостата настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	14,51	0	14,51
3.20.17	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	13,89	0	13,89
3.21	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов VISSMANN, VAILLANT, IMMERGAS, DAEWOO GASBOILER				Стр. 24

3.21.1	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы Vitopend 100 типа WH0A, WH1B,WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	23,70	0	23,70
3.21.2	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	16,13	0	16,13
3.21.3	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	18,95	0	18,95
3.21.4	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы "DAEWOO GASBOILER" модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	16,13	0	16,13
3.22	Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов марки Bosch, Junkers				
3.22.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	16,14	0	16,14
3.22.2	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	16,14	0	16,14
3.22.3	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	16,14	0	16,14
3.22.4	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	17,95	0	17,95
3.22.5	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	17,95	0	17,95
3.22.6	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	21,94	0	21,94
3.22.7	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZS 14-2 DH KE с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	20,97	0	20,97
3.22.8	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	21,94	0	21,94
3.22.9	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 K, торговой марки Buderus моделей U 052-24 K с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	20,97	0	20,97

3.22.10	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	21,94	0	21,94
3.22.11	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 K, торговой марки Buderus моделей U 054-24 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	20,97	0	20,97
3.22.12	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	21,94	0	21,94
3.22.13	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	20,97	0	20,97
3.22.14	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	21,94	0	21,94
3.22.15	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFK с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	20,97	0	20,97
3.23	Диагностика настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки Bosch/Junkers	1 котел	17,90	0	17,90
3.24	Диагностика технического состояния отопительных газовых аппаратов с водяным контуром (АОГВ), выработавших нормативный срок службы	1 аппарат	25,13	0	25,13
4	Приборы учета расхода газа				
4.1	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа	1 счетчик	54,16	0	54,16
4.2	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа внутри помещения с нормальными условиями работы	1 счетчик	27,23	0	27,23
4.3	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа внутри помещения со стесненными условиями работы	1 счетчик	45,04	0	45,04
4.4	Проверка правильности показания индивидуального прибора учета расхода газа установленного внутри помещения	1 проверка	8,28	0	8,28
4.4.1	Техническая диагностика без разборки мембранного (диафрагменного) бытового прибора учета расхода газа	0	3,82	0	3,82
4.5	Подготовка к поверке бытовых газовых счетчиков на поверочной установке SSDP	1 счетчик	7,18	0	7,18
4.6	Выбраковка бытовых газовых счетчиков на поверочной установке SSDP	1 счетчик	3,46	0	3,46
4.7	Ремонт бытового газового счетчика с заменой зубчатых колес, трибок счетного механизма	1 счетчик	6,36	0	6,36
4.8	Ремонт бытового газового счетчика с заменой корпуса декадного механизма	--/--	8,21	0	8,21
4.9	Ремонт бытового газового счетчика с заменой крышки	--/--	8,13	0	8,13
4.10	Ремонт бытового газового счетчика с устранением утечки газа по стеклу корпуса декадного механизма	--/--	8,13	0	8,13
4.11	Ремонт бытового газового счетчика с регулировкой передаточного механизма (с заменой ползуна)	--/--	11,37	0	11,37
4.12	Ремонт бытового газового счетчика с заменой платы	--/--	13,88	0	13,88
4.13	Ремонт бытового газового счетчика с заменой камеры	--/--	17,44	0	17,44

4.14	Установка индивидуального прибора учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью присоединительного гибкого шланга *	1 счетчик	14,29	0	14,29
4.15	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа на действующем газопроводе в квартире многоквартирного жилого дома (с применением сварки) СГБМ, Вектор, СГМ, Гранд (и ных моделей, аналогичных по способу установки) **	1 счетчик	19,79	0	19,79
4.16	Монтаж малогабаритного бытового прибора учета расхода газа внутри помещения без применения сварки	1 счетчик	10,27	0	10,27
4.17	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд (и иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 счетчик	6,55	0	6,55
4.18	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГБМ, Вектор (и иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 счетчик	9,41	0	9,41
4.19	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд (и иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг	1 счетчик	9,56	0	9,56
4.20	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГБМ, Вектор (и иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг	1 счетчик	12,65	0	12,65
4.21	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	5,85	0	5,85
5	Баллонные установки сжиженного газа				
5.1	Монтаж ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме				
5.1.1	Монтаж ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме плита 4-горелочная	1 ИБУ	18,32	0	18,32
5.1.2	Монтаж ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме плита 2-горелочная	--/--	17,75	0	17,75
5.2	Демонтаж ИБУ сжиженного газа				
5.2.1	Демонтаж ИБУ с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	1,93	0	1,93
5.2.2	Демонтаж ИБУ с установкой баллона в шкафу	--/--	2,96	0	2,96
5.2.3	Демонтаж ИБУ по комбинированной схеме	--/--	3,49	0	3,49
5.3	Переоборудование ИБУ с баллоном в шкафу на ИБУ с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	13,79	0	13,79
5.4	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения				
5.4.1	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения плита 4-горелочная	1 ИБУ	14,06	0	14,06
5.4.2	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения плита 2-горелочная	--/--	13,52	0	13,52
5.5	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона в шкафу				
5.5.1	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона в шкафу плита 4-горелочная	1 ИБУ	15,75	0	15,75
5.5.2	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона в шкафу плита 2-горелочная	--/--	15,05	0	15,05
5.6	Переоборудование ИБУ сжиженного газа с баллоном в шкафу на ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме	1 ИБУ	12,90	0	12,90
5.7	Переоборудование ИБУ сжиженного газа с баллоном внутри помещения на ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме	1 ИБУ	13,66	0	13,66
5.8	Монтаж ИБУ сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу				
5.8.1	Монтаж ИБУ сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу плита 2-горелочная	1 ИБУ	21,08	0	21,08

5.8.2	Монтаж ИБУ сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу плита 4-горелочная	1 ИБУ	21,69	0	21,69
5.9	Переоборудование ИБУ сжиженного газа с баллоном в шкафу на ИБУ сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу				
5.9.1	Переоборудование ИБУ с баллоном в шкафу на ИБУ с двумя баллонами в шкафу без замены шкафа	1 ИБУ	12,32	0	12,32
5.9.2	Переоборудование ИБУ с баллоном в шкафу на ИБУ с двумя баллонами в шкафу с заменой шкафа	1 ИБУ	17,47	0	17,47
5.10	Переоборудование ИБУ с баллоном внутри помещения на ИБУ с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	20,12	0	20,12
5.11	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме на ИБУ с двумя баллонами в шкафу				
5.11.1	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме на ИБУ с двумя баллонами в шкафу без замены шкафа	1 ИБУ	18,07	0	18,07
5.11.2	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме на ИБУ с двумя баллонами в шкафу с заменой шкафа	1 ИБУ	23,25	0	23,25
5.12	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме на ИБУ с баллоном внутри помещения	1 ИБУ	11,28	0	11,28
5.13	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме на ИБУ с баллоном в шкафу.	1 ИБУ	10,97	0	10,97
5.14	Переоборудование ИБУ с двумя баллонами в шкафу на ИБУ по комбинированной схеме	1 ИБУ	16,86	0	16,86
5.15	Переоборудование ИБУ с двумя баллонами в шкафу на ИБУ с баллоном внутри помещения	1 ИБУ	14,24	0	14,24
5.16	Переоборудование ИБУ с двумя баллонами в шкафу на ИБУ с баллоном в шкафу	1 ИБУ	8,93	0	8,93
5.17	Переоборудование ИБУ с баллоном внутри помещения на ИБУ с баллоном в шкафу	1 ИБУ	16,10	0	16,10
5.18	Замена регулятора давления ИБУ	1 регулятор	1,47	0	1,47
5.19	Замена шланга ИБУ, расположенной на кухне	1 шланг	4,15	0	4,15
5.20	Замена шкафа индивидуальной баллонной установки (до 2 баллонов в шкафу)	1 шкаф	40,42	0	40,42
5.21	Нанесение надписи "Газ. Огнеопасно" на шкаф индивидуальной баллонной установки	1 надпись	1,92	0	1,92
5.22	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	5,97	0	5,97
5.23	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	5,97	0	5,97
5.24	Заявочное техническое обслуживание индивидуальных баллонных установок сжиженного газа				
5.24.1	Заявочное техническое обслуживание ИБУ плита 2-горелочная	1 обслуживание	5,54	0	5,54
5.24.2	Заявочное техническое обслуживание ИБУ плита 4-горелочная	1 обслуживание	6,75	0	6,75
5.24.3	Заявочное техническое обслуживание ИБУ плита повышенной комфортности	1 обслуживание	8,85	0	8,85
6	Техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования				
6.1	Годовое техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования				
6.1.1	Годовое техническое обслуживание запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет)	1 запорное устройство на газопроводе-вводе	0,37	0	0,37
6.2	Годовое техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет)				
6.2.1	Годовое техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) - нормальные условия труда	1 подъезд	1,53	0	1,53

6.2.2	Годовое техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) - неудобные условия труда	1подъезд	3,13	0	3,13
6.3	Годовое (сезонное) техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
6.3.1	Годовое (сезонное) техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов: энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)	12,68	0	12,68
6.3.2	Годовое (сезонное) техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов: энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)	28,37	0	28,37
6.3.3	Годовое (сезонное) техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов: энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)	35,91	0	35,91
6.3.4	Годовое (сезонное) техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов: энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (котел)	40,91	0	40,91
6.3.5	Техническое обслуживание напольного двухконтурного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GC0A, Vitogas 100 типа GS1, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	76,68	0	76,68
6.4	Годовое техническое обслуживание водонагревателей газовых проточных				
6.4.1	Годовое техническое обслуживание водонагревателей газовых проточных без промывки теплообменника	1 водонагреватель	11,51	0	11,51
6.4.2	Годовое техническое обслуживание водонагревателей газовых проточных с промывкой теплообменника	1 водонагреватель	19,31	0	19,31
6.5	Полное техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования				
6.5.1	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов				
6.5.1.1	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов со смазкой крана	1 запорное устройство на газопроводе вводе	2,90	0	2,90
6.5.1.2	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов без смазки крана	--/--	1,10	0	1,10
6.6	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома				
6.6.1	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома со смазкой кранов на стояках	1 ввод (подъезд)	36,06	0	36,06
6.6.2	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома без смазки кранов на стояках	1 ввод (подъезд)	24,30	0	24,30
6.7	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание	22,07	0	22,07

6.8	Полное техническое обслуживание (ПТО-1, ПТО-2) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома	1 обслуживание (квартира)	0,47	0	0,47
6.9	Полное техническое обслуживание (ПТО-1, ПТО-2) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание	0,60	0	0,60
6.10	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, многоквартирного (блокированного) жилых домов	1 запорное устройство на газопроводе-воде	0,47	0	0,47
6.11	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома				
6.11.1	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома с нормальными условиями труда	1 ввод (подъезд)	2,18	0	2,18
6.11.2	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома с неудобными условиями труда	1 ввод (подъезд)	4,24	0	4,24
6.12	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание	0,60	0	0,60
6.13	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели				
6.13.1	контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием:				
6.13.1.1	контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием: многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель)	6,13	0	6,13
6.13.1.2	контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием: многоквартирный (блокированный) жилой дом	1 плита (варочная панель)	5,92	0	5,92
6.13.1.3	контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели и внутреннего газопровода до крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель)	8,09	0	8,09
6.14	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели				
6.14.1	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели: многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель)	4,13	0	4,13

6.14.2	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели: одноквартирный (блокированный) жилой дом	1 плита (варочная панель)	3,96	0	3,96
6.15	Проверка технического состояния индивидуальных приборов учета расхода газа:				
6.15.1	Проверка технического состояния индивидуального прибора учета расхода газа, размещенного внутри помещения	1 счетчик	2,41	0	2,41
6.15.2	Проверка технического состояния индивидуального прибора учета расхода газа, размещенного на наружной стене дома усадебного типа	1 счетчик	2,92	0	2,92
6.16	Техническое обслуживание домовых регуляторов давления типа В-39 RHL (РДГС-10), ARD-10, РДГД-2,0	1 регулятор	3,05	0	3,05
6.17	Техническое обслуживание домовых регуляторов давления типа РДГД-20 (РДНК-400)	1 регулятор	24,17	0	24,17
6.18	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 система	4,10	0	4,10
6.19	Объекты газопотребления организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера				
6.19.1	Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера				
6.19.1.1	Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных, общественных зданий, расположенного в блокированном, одноквартирном жилом доме, отдельно стоящим здании при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	4,96	0	4,96
6.19.1.2	Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	3,25	0	3,25
6.19.2	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий				
6.19.2.1	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 плита	7,04	0	7,04
6.19.2.2	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 плита	6,63	0	6,63
6.19.2.3	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 водонагреватель	8,22	0	8,22

6.19.2.4	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревателей проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 водонагреватель	9,22	0	9,22
6.19.2.5	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и настенных отопительных газовых котлов (аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 котел	12,61	0	12,61
6.19.2.6	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 аппарат	7,13	0	7,13
6.19.2.7	Промежуточное техническое обслуживание газопроводов организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных общественных зданий (при отсутствии договора на обслуживание газоиспользующего оборудования)	1 газопровод	2,79	0	2,79
7	Газопровод				
7.1	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	8,35	0	8,35
7.2	Замена газового крана в нормальных условиях				
7.2.1	Замена газового крана в нормальных условиях диаметр газопровода до 25 мм	1 кран	9,64	0	9,64
7.2.2	Замена газового крана в нормальных условиях диаметр газопровода до 50 мм	--/--	15,56	0	15,56
7.3	Замена газового крана на высоте с приставной лестницей				
7.3.1	Замена газового крана на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода до 25 мм	1 кран	13,79	0	13,79
7.3.2	Замена газового крана на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода до 50 мм	--/--	20,67	0	20,67
7.4	Замена участка внутридомового газопровода в нормальных условиях				
7.4.1	Замена участка внутридомового газопровода в нормальных условиях диаметр газопровода до 32 мм	1 участок	23,48	0	23,48
7.4.2	Замена участка внутридомового газопровода в нормальных условиях диаметр газопровода до 50 мм	--/--	35,05	0	35,05
7.4.3	Замена участка внутридомового газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода до 32 мм	--/--	27,96	0	27,96
7.4.4	Замена участка внутридомового газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода до 50 мм	--/--	47,42	0	47,42
7.5	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода	соединение			
7.5.1	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода диаметр газопровода 15 мм	соединение	5,33	0	5,33
7.5.2	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода диаметр газопровода 25 мм	соединение	5,87	0	5,87
7.5.3	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода диаметр газопровода 32 мм	соединение	6,76	0	6,76
7.5.4	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода диаметр газопровода 40 мм	соединение	7,19	0	7,19
7.5.5	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода диаметр газопровода 50 мм	соединение	8,49	0	8,49
7.6	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей				
7.6.1	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода 15 мм	соединение	6,36	0	6,36
7.6.2	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода 25 мм	соединение	7,01	0	7,01

7.6.3	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода 32 мм	соединение	8,10	0	8,10
7.6.4	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода 40 мм	соединение	8,62	0	8,62
7.6.5	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода 50 мм	соединение	10,24	0	10,24
7.7	Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении				
7.7.1	Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении диаметр 20-32 мм	соединение	9,15	0	9,15
7.7.2	Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении диаметр 40-50 мм	соединение	9,45	0	9,45
7.8	Смазка крана на опуске	1 кран	0,93	0	0,93
7.9	Испытание на прочность внутридомовых газопроводов эксплуатируемых 30 и более лет (5-и этажный дом, 1 стояк)	1 стояк	93,29	0	93,29
7.10	Предварительные пневматические испытания внутренних газопроводов многоквартирного жилого дома	1 дом	37,27	0	37,27
7.11	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе блокированного, многоквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 клапан	36,36	0	36,36
7.12	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на присоединительный гибкий шланг в блокированном, многоквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки плиты газовой бытовой)	1 клапан	43,53	0	43,53
7.13	Демонтаж опуски к газоиспользующему оборудованию многоквартирного жилого дома	1 опуск	18,93	0	18,93
7.14	Установка изолирующей вставки после крана на опуске	1 вставка	5,27	0	5,27
7.15	Установка крепления действующего внутреннего газопровода, за исключением внутреннего газопровода, расположенного внутри квартир (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4,05	0	4,05
7.16	Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы, окраска 2 раза)	1 м2 газопровода	47,90	0	47,90
7.17	Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий				
7.17.1	Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий с нормальными условиями работы	1 футляр	3,66	0	3,66
7.17.2	Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий с неудобными условиями работы (на высоте с использованием лестницы)	1 футляр	8,11	0	8,11
7.18	Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние				
7.18.1	Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий с нормальными условиями работы	1 футляр	2,75	0	2,75
7.18.2	Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние	1 футляр	6,09	0	6,09
7.19	Проверка технического состояния газопровода-ввода, проложенного в футляре (с демонтажем футляра)	1 газопровод-ввод	57,52	0	57,52
7.20	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	5,85	0	5,85
8	Отключение (подключение), замена и перестановка газового оборудования				
8.1	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 заглушка	2,97	0	2,97
8.2	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 подключение	6,40	0	6,40

8.3	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	7,69	0	7,69
8.4	Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 плита	34,22	0	34,22
8.5	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	1 отключение	3,54	0	3,54
8.6	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	1 подключение	7,25	0	7,25
8.7	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель	16,34	0	16,34
8.8	Замена (перестановка) водонагревателей газовых проточных с применением сварки	1 водонагреватель	70,28	0	70,28
8.9	Отключение водонагревателя емкостного газового от газопровода с установкой заглушки	1 отключение	3,47	0	3,47
8.10	Подключение водонагревателя емкостного газового после его временного отключения	1 подключение	6,20	0	6,20
8.11	Замена водонагревателя емкостного газового	1 водонагреватель	52,51	0	52,51
8.12	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	113,24	0	113,24
8.13	Индивидуальные приборы учета расхода газа				
8.13.1	Замена индивидуальных приборов учета расхода газа	1 счетчик	12,99	0	12,99
8.13.2	Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме	1 счетчик	22,60	0	22,60
8.13.3	Замена малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд (и иных моделей аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку, ремонт; при установке после поверки, ремонта)	1 счетчик	5,27	0	5,27
8.13.4	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома ***	1 перестановка	30,64	0	30,64
8.13.5	Демонтаж индивидуальных приборов учета расхода газа	1 прибор	7,13	0	7,13
8.13.6	Переподключение индивидуального прибора учета расхода газа на гибкое соединение внутри помещения (квартиры) жилого дома (с установкой кронштейна крепления)	1 прибор	13,81	0	13,81
8.13.7	Переподключение индивидуального прибора учета расхода газа на гибкое соединение внутри помещения (квартиры) жилого дома (без установки кронштейна крепления)	1 прибор	10,82	0	10,82
8.14	Переподключение плит газовых бытовых на присоединительный гибкий шланг				
8.14.1	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	6,27	0	6,27
8.14.2	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	7,57	0	7,57
8.14.3	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью присоединительного гибкого шланга	1 плита	6,22	0	6,22
8.14.4	Замена присоединительного гибкого шланга, соединяющего плиту газовую бытовую с газопроводом	1 плита	4,10	0	4,10
8.14.5	Установка газового встраиваемого стола и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 стол и духовка	12,14	0	12,14
8.14.6	Установка газового встраиваемого стола взамен плиты газовой бытовой	1 стол	8,61	0	8,61
8.15	Подключение к внутреннему газопроводу новых газовых отопительных аппаратов				
8.15.1	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-1; АОГВ-23,2-1)	1 аппарат	40,53	0	40,53
8.15.2	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-3)	1 аппарат	42,98	0	42,98

8.15.3	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	60,13	0	60,13
8.15.4	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ)	1 котел	17,35	0	17,35
8.16	Установка домового регулятора давления газа и его крепление				
8.16.1	Установка домового регулятора давления газа без установки кожуха, угловое исполнение	1 регулятор	18,53	0	18,53
8.16.2	Установка домового регулятора давления газа без установки кожуха, линейное исполнение	1 регулятор	26,11	0	26,11
8.16.3	Установка домового регулятора давления газа с установкой кожуха, угловое исполнение	1 регулятор	22,20	0	22,20
8.16.4	Установка домового регулятора давления газа с установкой кожуха, линейное исполнение	1 регулятор	29,79	0	29,79
8.16.5	Замена домового регулятора давления газа в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме	1 регулятор	31,07	0	31,07
8.17	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	4,10	0	4,10
8.18	Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)	1 водонагреватель	60,06	0	60,06
8.19	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа) (АОГВ-11,6-1; АОГВ-23,2-1)	1 аппарат	28,96	0	28,96
8.20	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа) (АОГВ-11,6-3)	1 аппарат	31,34	0	31,34
8.21	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (без пуска газа) (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	49,96	0	49,96
8.22	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, многоквартирном жилом доме	1 клапан	50,15	0	50,15
8.23	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	5,97	0	5,97
8.24	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки)	1 система	69,99	0	69,99
8.25	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (без применением сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки газоиспользующего оборудования)	1 система	55,33	0	55,33
8.26	Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик	3,01	0	3,01
8.27	Установка дымоотводящих патрубков на проточный водонагреватель	1 установка	10,17	0	10,17
8.28	Установка дымоотводящих патрубков на емкостной водонагреватель	1 установка	12,79	0	12,79
8.29	Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу)				
8.29.1	Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от водонагревателя газового проточного	1 замена	24,18	0	24,18
8.29.2	Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от напольного отопительного газового аппарата с водяным контуром, напольного газового котла	1 замена	24,18	0	24,18

8.29.3	Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от настенного газового котла (газового отопительного аппарата)	1 замена	26,78	0	26,78
9	Подключение, пуск газа, перевод ВДГО со сжиженного на природный газ				
9.1	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	18,01	0	18,01
9.1.1	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	15,96	0	15,96
9.1.2	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки) 2-5-ти этажная застройка	1 отключение	20,10	0	20,10
9.1.3	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки) 6-9-ти этажная застройка	1 отключение	25,18	0	25,18
9.2	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование объекта газопотребления многоквартирного жилого дома (при расположении газоиспользующего оборудования на одном уровне)	1 подключение	20,18	0	20,18
9.2.1	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование объекта газопотребления многоквартирного жилого дома при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (многоквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение	30,25	0	30,25
9.3	Пуск газа в газоиспользующее оборудование общественных и жилых зданий				
9.3.1	Подключение многоквартирного, многоквартирного, блокированного жилых домов к системе газопотребления (снятие заглушки за запорным устройством на газопроводе-вводе)	1 подключение	6,68	0	6,68
9.3.2	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома				
9.3.2.1	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома, вид оборудования: плита газовая бытовая				
9.3.2.2	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования плита газовая бытовая, количество приборов на одном стояке до 5	1 стояк	23,94	0	23,94
9.3.2.3	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования плита газовая бытовая, количество приборов на одном стояке 6-10	--/--	33,19	0	33,19
9.3.2.4	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования плита газовая бытовая, количество приборов на одном стояке 11-15	--/--	42,33	0	42,33
9.3.2.5	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования плита газовая бытовая, количество приборов на одном стояке свыше 16	--/--	51,78	0	51,78
9.3.2.6	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома, вид оборудования: водонагреватель газовый проточный				
9.3.2.7	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования водонагреватель газовый проточный, количество приборов на одном стояке до 5	1 стояк	32,47	0	32,47
9.3.2.8	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования водонагреватель газовый проточный, количество приборов на одном стояке 6-10	--/--	53,71	0	53,71

9.3.2.9	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования водонагреватель газовый проточный, количество приборов на одном стояке 11-15	--/--	74,93	0	74,93
9.3.2.10	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования водонагреватель газовый проточный, количество приборов на одном стояке свыше 16	--/--	96,36	0	96,36
9.4	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома				
9.4.1	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома с количеством приборов на одном стояке до 5	1 стояк	25,15	0	25,15
9.4.2	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома с количеством приборов на одном стояке 6 - 10	--/--	36,96	0	36,96
9.4.3	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома с количеством приборов на одном стояке 11 - 15	--/--	48,31	0	48,31
9.4.4	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома с количеством приборов на одном стояке свыше 16	--/--	59,83	0	59,83
9.5	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома				
9.5.1	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 дом	25,14	0	25,14
9.5.2	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый бытовой типа "Нева" (ВПГ)	1 дом	31,27	0	31,27
9.5.3	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 дом	38,45	0	38,45
9.5.4	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 дом	31,27	0	31,27
9.5.5	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 дом	31,27	0	31,27
9.5.6	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 24 ОП (ЗП)	1 дом	56,56	0	56,56
9.5.7	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E)	1 дом	39,11	0	39,11

9.5.8	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 дом	43,96	0	43,96
9.5.9	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P, настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 дом	54,54	0	54,54
9.5.10	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI, UNO 24 MFFI (MI), EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF(CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF или настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 дом	48,50	0	48,50
9.5.11	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор"	1 дом	36,15	0	36,15
9.5.12	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 дом	42,20	0	42,20
9.5.13	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 дом	54,54	0	54,54
9.5.14	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы WIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 дом	70,05	0	70,05
9.5.15	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 дом	115,52	0	115,52

9.5.16	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел фирмы WIESSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 дом	141,36	0	141,36
9.5.17	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	1 дом	61,86	0	61,86
9.5.18	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star	1 дом	54,96	0	54,96
9.5.19	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A. типа Bali B BTNE 25 (32, 42), BTFSE 24 (32, 36) (т.м. Fondital), Altair B BTNE 25 (32, 42), BTFSE 24 (32, 36) (т.м. Nova Florida) или напольный одноконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p. A. типа Bali RTN E 18(E 24, E 32, E 36, E 48, E 60, E 70, E 80, E 90, E 100), RTN 18 (24, 32, 36, 48), RTFS E 18 (E 24, E 32, E 36) (т.м. Fondital), Altair RTN E 18 (E 24, E 32, E 36, E 48, E 60, E 70, E 80, E 90, E 100), RTN 18 (24, 32, 36, 48), RTFS E 18, RTFS E 24, RTFS E 32, RTFS E 36 (т.м. Nova Florida)	1 дом	58,21	0	58,21
9.5.20	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A. Типа Victoria Compact CTN 24 AF, CTFS 24 AF, Tahiti Dual C Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28, Nias Dual Line tech BTFS 24 (28, 32), Vela Compact CTN 24 AF, CTFS 24 AF, Pictor Dual C Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28, Libra Dual Line tech BTFS 24 (28, 32), или настенный одноконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p. A. типа Tahiti Dual R Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28, Pictor Dual R Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28	1 дом	54,96	0	54,96
9.5.21	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 дом	70,05	0	70,05
9.5.22	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 дом	54,96	0	54,96
9.5.23	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 дом	54,96	0	54,96

9.5.24	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Rinnai модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366	1 дом	48,50	0	48,50
9.5.25	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки NAVIEN модели Ace 16к, 20к, 24к, 30к, 35к	1 дом	54,96	0	54,96
9.5.26	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 дом	61,86	0	61,86
9.5.27	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 дом	54,96	0	54,96
9.5.28	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech, F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D	1 дом	54,96	0	54,96
9.5.29	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosh, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE/KE, ZS 14-2 DH AE/KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A/K, ZSA 24-2 A/K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA/MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA/MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 дом	54,96	0	54,96
9.5.30	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки SOLPI-M моделей JLG 18, JLG 26	1 дом	54,96	0	54,96
9.6	Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газовые отопительные аппараты)				
9.6.1	Первичный пуск газа во внутренний газопровод одноквартирного жилого дома	1 ввод	12,16	0	12,16
9.6.2	Первичный пуск газа в индивидуальный прибор учета расхода газа	1 прибор	2,98	0	2,98
9.6.3	Первичный пуск газа в плиту газовую бытовую	1 плита	6,48	0	6,48
9.6.4	Первичный пуск газа в водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ)	1 водонр.	6,66	0	6,66
9.6.5	Первичный пуск газа в отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 аппарат	7,47	0	7,47
9.6.6	Первичный пуск газа в газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 котел	9,54	0	9,54
9.6.7	Первичный пуск газа в настенный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 34 ОП(ЗП)	1 аппарат	21,40	0	21,40
9.6.8	Первичный пуск газа в аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E)	1 аппарат	13,47	0	13,47

9.6.9	Первичный пуск газа в настенный одноконтурный и двухконтурный газовый котел ARISTON типа TX, MICROGENUS PLUS, MICROGENUS PLUS SYSTEM, EGIS, CLAS, GENUS, UNO	1 аппарат	18,16	0	18,16
9.6.10	Первичный пуск газа в аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор"	1 аппарат	11,99	0	11,99
9.6.11	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 котел	28,92	0	28,92
9.6.12	Первичный пуск газа в настенный газовый конденсатный котел Vitopend 200 типа WB2B, Vitopend 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 котел	51,67	0	51,67
9.6.13	Первичный пуск газа в Напольный газовый котел Vitogas 050 типа GC0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	64,58	0	64,58
9.6.14	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	1 аппарат	24,86	0	24,86
9.6.15	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star с отбором воздуха горения извне	1 котел	21,40	0	21,40
9.6.16	Первичный пуск газа в настенные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы компании FONDITAL S.p.A.	1 котел	21,40	0	21,40
9.6.17	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 котел	28,92	0	28,92
9.6.18	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	21,40	0	21,40
9.6.19	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 котел	21,40	0	21,40
9.6.20	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Rinnai модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366	1 котел	18,16	0	18,16
9.6.21	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки NAVIEN модели Ace 16к, 20к, 24к, 30к, 35к	1 котел	21,40	0	21,40
9.6.22	Первичный пуск газа в напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 котел	24,86	0	24,86
9.6.23	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 котел	21,40	0	21,40
9.6.24	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech, F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtch F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 котел	21,40	0	21,40
9.6.25	Первичный пуск газа в настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosh, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE/KE, ZS 14-2 DH AE/KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A/K, ZSA 24-2 A/K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA/MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA/MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 котел	21,40	0	21,40
9.6.26	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки SOLPI-M моделей JLG 18, JLG 26	1 котел	21,40	0	21,40
9.7	Перевод внутридомового газового оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	4,78	0	4,78
9.8	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST на другое давление (вид) газа				
9.8.1	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	1 плита	19,17	0	19,17

9.8.2	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга)	1 плита	17,75	0	17,75
9.8.3	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга, с ТУПом духовки)	1 плита	17,16	0	17,16
9.8.4	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга, с обычным краном духовки)	1 плита	16,85	0	16,85

В цены прейскуранта не включены транспортные расходы, стоимость материалов и запасных деталей, используемых при оказании услуг и оплачиваются заказчиком дополнительно к стоимости услуг.

* пункт 4.14. В цене не учтены затраты времени на замену присоединительного гибкого шланга газовой плиты и крана на опуске к плите. (Сборник норм времени разработанный УП "Научная организация труда", Утвержденный ГПО "Белтопгаз" 28.05.2018 г.)

** пункт 4.15. в цене не учтены затраты времени на отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки, (позиции 9.1.2, 9.1.3) и повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование жилого дома, (позиции 9.4.1, 9.4.2, 9.4.3, 9.4.4).

*** пункт 8.13.4. В цене не учтены затраты времени на отключение объекта газопотребления многоквартирного (одноквартирного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (вводе) (для проведения работ с применением сварки и повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного (одноквартирного) жилого дома. (Сборник норм времени разработанный УП "Научная организация труда", Утвержденный ГПО "Белтопгаз" 28.05.2018 г.)