



УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 УП «МИНСКОБЛГАЗ»
 Ю.В. Куклицкий
 30.12.2025

ПРЕЙСКУРАНТ №1
 отпускных цен на работы по ремонту и обслуживанию газового оборудования и сетей, газовых баллонов

вводится с 01.01.2026 г.

СПРАВОЧНО:

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
1.	Наружные газопроводы			
1.1.	Техническое обслуживание подземных и надземных газопроводов			
1.1.1.	Техническое обслуживание наружных газопроводов и сооружений путем обхода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)			
1.1.1.1.	Обход трассы подземных газопроводов с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта	1 км	13,62	0,66
1.1.1.1a	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта	1 км	20,06	0,978
1.1.1.2.	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 помещение	0,48	0,022
1.1.1.3.	Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 трубка	0,48	0,022
1.1.1.4.	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 колодец	0,48	0,022
1.1.1.5.	Проверка на герметичность газопровода-ввода и крана на вводе жилых и общественных зданий с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 проверка	0,48	0,022
1.1.1.6	Окраска крышки и корпуса люка колодца	1 люк	2,70	0,162
1.1.2.	Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода			
	Вид газопровода			
1.1.2.2	Надземный стальной	км трассы	16,63	0,873
1.1.2.1	Подземный стальной	-//-	12,61	0,66
1.1.2.3	Подземный полиэтиленовый	-//-	12,61	0,66
1.1.3.	Проверка на загазованность подвального помещения			
	Способ проверки на загазованность			
1.1.3.1	внутри помещения	1 подвальное помещение	2,63	0,261
1.1.3.2	с использованием штуцера	-//-	0,65	0,063
1.1.4.	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций			
1.1.4.1	на 1 колодец летом	шт.	1,32	0,068
1.1.4.2	на 1 колодец зимой	шт.	1,67	0,089
1.1.4.3	на 1 отверстие в крышке	шт.	1,07	0,055
1.1.5.	Проверка на загазованность контрольной трубки			
1.1.5.1	летом	контрольная трубка	1,62	0,085
1.1.5.2	зимой	-//-	1,97	0,102
1.1.6.	Техническое обслуживание контрольного проводника			
1.1.6.1	летом	контрольный проводник	1,42	0,077
1.1.6.2	зимой		1,76	0,092
1.1.7.	Техническое обслуживание гидрозатвора			
1.1.7.1	летом	гидрозатвор	1,02	0,102
1.1.7.2	зимой	-//-	1,25	0,123
1.1.8.	Техническое обслуживание конденсатосборника			
	Вид проверки			
	С удалением конденсата ручным насосом			
1.1.8.1	летом	конденсатосборник	10,99	0,58
1.1.8.2	зимой	-//-	13,11	0,69
	С удалением конденсата давлением газа			
1.1.8.3	летом	-//-	6,62	0,35
1.1.8.4	зимой	-//-	7,99	0,42
	Без удаления конденсата			
1.1.8.5	летом	-//-	1,67	0,088
1.1.8.6	зимой	-//-	2,15	0,11
1.1.9.	Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	ввод	0,41	0,034
1.1.10.	Технический осмотр трасс подземных газопроводов путем объезда	1 км газопровода	1,41	0,14

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
1.1.11.	Технический осмотр трассы подземного газопровода путем обхода (при обходе трассы газопровода в незастроенной части города (поселка), а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти м зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций)			
1.1.11.2	зимой	-//-	8,03	0,4
1.1.11.1	летом	-//-	6,65	0,33
1.1.12.	Технический осмотр путем обхода трассы надземного газопровода (при обходе трасс газопроводов в незастроенной части города (поселка), а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти м. зоне газопроводов, колодцев и др. подземных коммуникаций)			
	Вид газопровода надземный стальной			
1.1.12.1	летом	-//-	12,85	0,64
1.1.12.2	зимой	-//-	14,32	0,71
1.1.12a	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в незастроенной части города, населенного пункта, а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15 м зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций	1 км	18,39	1,05
1.1.13.1	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы газопровода	4,18	0,398
1.1.13.4	Заполнение "Рапорта..."	1 рапорт	5,27	0,261
1.1.13.5	Выдача акта-предписания	1 предписание	1,62	0,15
1.1.14.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	5,27	0,261
1.1.15.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе			
	Глубина колодца до 1 м			
1.1.15.1	Диаметр крана до 50 мм	кран	11,03	0,549
1.1.15.4	Диаметр задвижки до 150 мм	задвижка	26,86	1,332
	Глубина колодца 1-3 м			
1.1.15.2	Диаметр крана 51-100 мм	кран	13,78	0,684
1.1.15.3	101-150 мм	-//-	16,47	0,819
1.1.15.5	Диаметр задвижки 151-300 мм	задвижка	31,34	1,557
1.1.15.6	301-500 мм	задвижка	35,93	1,782
1.1.15.7	501-700 мм	-//-	40,49	2,007
1.1.16.	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер	1 ковер	5,67	0,364
1.1.17.	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (оснащенный стационарным механическим редуктором)	1 ковер	7,37	0,364
1.1.18.	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе на герметичность			
1.1.18.1	Диаметр газопровода до 15 мм	100 соединений	11,50	0,558
1.1.18.2	-//- 16-32 мм	-//-	13,28	0,644
1.1.18.3	-//- 33-40 мм	-//-	14,01	0,68
1.1.18.4	-//- 41-50 мм	-//-	21,94	1,085
	При работе с приставных лестниц с их перестановкой			
1.1.18.5	-//- до 15 мм	100 соединений	22,43	1,116
1.1.18.6	-//- 16-32 мм	-//-	25,82	1,287
1.1.18.7	-//- 33-40 мм	-//-	27,31	1,359
1.1.18.8	-//- 41-50 мм	-//-	43,66	2,169
1.1.19.	Установка ориентирного столбика с информационным указателем трассы подземного газопровода с устройством бетонного основания	1 столбик	6,07	0,41
1.1.20.	Установка указателя на трассе газопровода	указатель	3,35	0,189
1.1.20.1	При выполнении работ на проезжей части улиц	-//-	3,54	0,378
1.1.21.	Реставрация настенных знаков			
1.1.21.1	с заменой знака	знак	5,31	0,298
1.1.21.2	без замены знака	-//-	2,36	0,13
1.1.22.	Откачка воды из газового колодца	колодец	6,59	0,621
1.1.22.1	При выполнении работ на проезжей части улиц	-//-	24,98	1,242
1.1.23.	Шурфовый осмотр газопровода			
	Место шурфования			
1.1.23.1	бульжное покрытие	шурф	26,71	2,484
1.1.23.2	асфальто-бетонное покрытие	-//-	35,99	3,348
1.1.23.3	без покрытия	-//-	6,14	0,54
1.1.24.	Комплексное приборное обследование подземного газопровода с применением прибора ИПИГ-1	км газопровода	75,33	5,224
1.1.25.	Определение точного местоположения подземного (уличного) газопровода высокочувствительными трассоискателями (аппаратура типа АНПИ)	км газопровода	38,80	3,162
1.1.26.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземного (уличного) газопровода приборным методом обследования			
1.1.26.1	Контактный метод обследования, тип прибора "АНПИ", "Вариотек"	-//-	51,36	4,106
1.1.26.2	Бесконтактный метод обследования, тип прибора "АНПИ", "Вариотек"	-//-	49,93	3,995
1.1.27.	Проверка подземного (уличного) газопровода на герметичность приборным методом обследования ("АНПИ", "Вариотек")	-//-	50,83	2,05
1.1.28.	Комплексный приборный (бесконтактный) метод обследования подземного (уличного) газопровода на герметичность и состояние изоляционного покрытия ("АНПИ", "Вариотек")	-//-	116,42	4,59

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
1.1.30.	Раскопка с вскрытием действующего газопровода	раскопка с вскрытием действующего газопровода	59,98	2,58
1.1.30.1	Выдача акта-предписания	1 предписание	3,48	0,15
1.1.30.2	При раскопке и засыпке в течение одного рабочего дня		16,26	0,7
1.1.31.	Засыпка траншеи с вскрытым действующим газопроводом	засыпка траншеи с вскрытым действующим г-дом	13,09	1,07
1.1.32.	Контроль за раскопкой при вскрытом действующем газопроводе	контроль за раскопкой при вскрытом действующем г-де	3,91	0,17
1.1.33.	Периодическое приборное техническое обследование стальных подземных газопроводов с применением комплекса поисково-диагностического "Прогресс" ФК-01 и газоанализатора ФП-22 (в застроенной части города и населенного пункта)	1 км подземного газопровода	306,06	10,843
1.1.34.	Расчистка охранной зоны подземных газопроводов от кустов и мелких деревьев трактором с тяжелой навесной дисковой бороной	1 км охранной зоны подземного газопровода	37,88	1,845
1.1.35.	Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении			
	газопровод среднего и высокого давления			
1.1.35.1	диаметр газопровода до 150 мм	задвижка	10,33	0,443
1.1.35.2	-//- свыше 150 до 300 мм	-//-	12,05	0,518
1.1.35.3	-//- свыше 300 до 500 мм	-//-	14,17	0,61
1.1.35.4	-//- свыше 500 до 800 мм	-//-	28,32	1,222
	газопровод низкого давления			
1.1.35.5	диаметр газопровода до 150 мм	задвижка	8,92	0,443
1.1.35.6	-//- свыше 150 до 300 мм	-//-	10,37	0,518
1.1.35.7	-//- свыше 300 до 500 мм	-//-	12,24	0,61
1.1.35.8	-//- свыше 500 до 800 мм	-//-	24,51	1,222
	Техническое обслуживание приводного устройства задвижки (ручного редуктора) учтено только в техническом обслуживании задвижек диаметром свыше 500 мм.			
	При выполнении работ по замене сальниковой набивки необходимо применять п.1.2.20			
1.1.36.	Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении			
	газопровод среднего и высокого давления			
1.1.36.1	диаметр газопровода до 200 мм	кран	9,72	0,414
1.1.36.2	-//- свыше 200 до 600 мм	-//-	14,07	0,604
	газопровод низкого давления			
1.1.36.3	диаметр газопровода до 200 мм	кран	8,31	0,414
1.1.36.4	-//- свыше 200 до 600 мм	-//-	12,13	0,604
1.1.37.	Проверка технического состояния газопровода-ввода, расположенного в футляре (с демонтажем футляра)	1 газопровод-ввод	64,54	4,383
1.1.38	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта)	1 газопровод-ввод	19,19	1
1.1.39	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (с раскопкой грунта)	1 газопровод-ввод	57,10	3,296
1.1.40	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода кистью	1 газопровод-ввод	6,91	0,387
1.1.41	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода, проложенного по стенам зданий, кистью (на высоте с использованием лестницы)	1 м ² газопровода-ввода	65,97	3,68
1.1.42	Замена участка газопровода-ввода низкого давления	1 газопровод-ввод	88,92	3,718
1.1.42.1	При разгоне сгона на вводимом газопроводе низкого давления	1 газопровод-ввод	14,80	0,621
1.1.43	Замена участка газопровода-ввода среднего давления	1 газопровод-ввод	95,25	3,718
1.1.43.1	При разгоне сгона на вводимом газопроводе среднего давления	1 газопровод-ввод	15,84	0,621
1.1.44	Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты	1 м ² покрытия газопровода	61,37	2,958
1.1.45	Обход трассы подземного межпоселкового газопровода путем обхода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 км трассы газопровода	18,31	0,764
1.1.46	Внесение в программный комплекс замечаний с использованием планшета, при проведении технического обслуживания наружных газопроводов и сооружений путем обхода			
1.1.46.1	в застроенной части города, населенного пункта	1 замечание	0,83	0,04
1.1.46.2	в застроенной части города, населенного пункта с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 замечание	0,83	0,04
1.1.46.3	в незастроенной части города, населенного пункта, а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти метровой зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций, межпоселковый газопровод	1 замечание	0,39	0,02
1.1.46.4	в незастроенной части города, населенного пункта, а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти метровой зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций, межпоселковый газопровод с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 замечание	0,53	0,02

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
1.1.47	Проверка технического состояния футляра на полиэтиленовом газопроводе-вводе при техническом осмотре подземного газопровода			
1.1.47.1	Осмотр подземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	футляр	4,51	0,215
1.1.47.2	Осмотр подземного газопровода без использования дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	футляр	4,08	0,215
1.1.48	Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода-ввода			
1.1.48.1	Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода-ввода низкого давления DN 25 мм Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 контргайка	4,08	0,175
1.1.48.2	Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода-ввода низкого давления DN 25 мм Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	8,20	0,35
1.2.	Ремонт наружных газопроводов			
1.2.1.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей			
	Длина газопровода			
	до 50 м			
1.2.1.1	диаметр газопровода 50-100 мм	1 пуск	50,14	3,3
1.2.1.2	диаметр газопровода 101-200 мм	1 пуск	63,50	4,18
	на каждые дополнительные 10 м			
1.2.1.3	диаметр газопровода 50-100 мм	1 пуск	10,47	0,69
1.2.1.4	диаметр газопровода 101-200 мм	1 пуск	12,12	0,8
1.2.2.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов дворовых вводов			
	Длина газопровода			
	до 20 м			
1.2.2.1	диаметр газопровода до 100 мм	1 проверка	61,63	4,46
1.2.2.2	диаметр газопровода 101-200 мм	1 проверка	67,14	4,86
	на каждые дополнительные 10 м			
1.2.2.3	диаметр газопровода 50-100 мм	1 проверка	15,46	1,12
1.2.2.4	диаметр газопровода 101-200 мм	1 проверка	16,85	1,22
1.2.4.	Ремонт футляра газопровода			
1.2.4.1	Вид газопровода надземный	футляр	10,84	1,026
	Вид газопровода подземный			
	Вид покрытия			
1.2.4.2	асфальто-бетонное	-//-	50,10	5,04
1.2.4.3	бульжное	-//-	42,67	4,293
1.2.4.4	без покрытия	-//-	21,19	2,133
1.2.5.	Восстановление поврежденных мест противокоррозионного (защитного) покрытия г-да вручную	1 кв м покрытия газопровода	49,82	5,01
1.2.6.	Устранение ледяных, смоляных и нафталиновых закупорок в газопроводе			
	Способ устранения			
1.2.6.1	заливкой растворителя	устранение 1 закупорки	12,09	0,99
1.2.6.2	отогревом места закупорки		23,94	2,07
1.2.7.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода			
1.2.7.1	Диаметр газопровода 80 мм	муфта	55,07	5,085
1.2.7.2	-//- 100 мм	-//-	57,98	5,355
1.2.7.3	-//- 150 мм	-//-	67,66	6,246
1.2.7.4	-//- 200 мм	-//-	77,70	7,173
1.2.7.5	-//- 250 мм	-//-	96,24	8,055
1.2.7.6	-//- 300 мм	-//-	105,51	8,829
1.2.7.7	-//- 400 мм	-//-	124,85	10,449
1.2.7.8	-//- 500 мм	-//-	143,21	11,988
1.2.7.9	-//- 600 мм	-//-	175,69	13,608
1.2.7.10	-//- 700 мм	-//-	196,58	15,228
1.2.8.	Восстановление стенки газопровода наложением заплат			
1.2.8.1	Диаметр газопровода до 200 мм	заплата	11,13	1
1.2.8.2	-//- 201-500 мм	-//-	12,21	1
1.2.8.3	-//- свыше 500 мм	-//-	13,03	1
1.2.10.	Замена задвижки и линзового компенсатора на шаровой кран с установкой фланцевой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)			
	газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м			
1.2.10.1	диаметр действующего газопровода 100 мм	1 замена	317,61	18,263
1.2.10.2	диаметр действующего газопровода 150 мм	1 замена	369,25	21,236
	газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м			
1.2.10.3	диаметр действующего газопровода 100 мм	1 замена	317,61	18,263
1.2.10.4	диаметр действующего газопровода 150 мм	1 замена	369,25	21,236
	газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м			
1.2.10.5	диаметр действующего газопровода 100 мм	1 замена	327,61	18,263
1.2.10.6	диаметр действующего газопровода 150 мм	1 замена	380,85	21,236

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
1.2.11.	Замена задвижки на шаровой кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)			
1.2.11.1	газопровод низкого (среднего) давления, глубина котлована более 1 м, диаметр действующего газопровода 80 мм	1 замена	279,22	16,051
1.2.11.2	газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м, диаметр действующего газопровода 80 мм	1 замена	279,22	16,051
1.2.11.3	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м, диаметр действующего газопровода 80 мм	1 замена	287,87	16,051
1.2.12.	Ремонт газового колодца			
1.2.12.1	При ремонте сборных железобетонных колодцев	колодец	38,16	4,46
1.2.12.2	С учетом затрат времени на операции, связанные со снятием и установкой плиты перекрытия газового колодца	-//-	54,84	6,41
1.2.12.3	При ремонте кирпичных колодцев	-//-	66,23	7,74
1.2.12.4	С учетом затрат времени на операции, связанные со снятием и установкой плиты перекрытия газового колодца	-//-	87,81	10,26
1.2.13.	Замена крышки газового колодца	крышка	2,34	0,25
1.2.14.	Замена люка газового колодца			
	Вид покрытия			
1.2.14.1	асфальто-бетонное	люк	48,72	4,905
1.2.14.2	бульжное	-//-	42,67	4,293
1.2.14.3	без покрытия	-//-	12,75	1,206
1.2.15.	Замена перекрытия газового колодца			
	Вид покрытия			
1.2.15.1	асфальто-бетонное	перекрытие	57,08	5,742
1.2.15.2	бульжное	-//-	50,97	5,13
1.2.15.3	без покрытия	-//-	20,40	2,052
1.2.16.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов			
1.2.16.1	Глубина колодца до 1 м	-//-	3,60	0,331
1.2.16.2	Глубина колодца свыше 1 м	-//-	4,80	0,453
1.2.17.	Замена линзового компенсатора			
	Давление газа в газопроводе среднее и высокое			
1.2.17.1	Диаметр газопровода до 100 мм	компенсатор	25,77	2,23
1.2.17.2	-//- до 150 мм	-//-	49,94	4,32
1.2.17.3	-//- до 200 мм	-//-	76,43	6,61
1.2.17.4	-//- до 250 мм	-//-	103,04	8,91
1.2.17.5	-//- до 300 мм	-//-	113,32	9,8
1.2.17.6	-//- до 400 мм	-//-	158,44	13,7
1.2.17.7	-//- до 500 мм	-//-	173,46	15
1.2.17.8	-//- до 600 мм	-//-	189,67	16,4
1.2.17.9	-//- до 700 мм	-//-	204,70	17,7
1.2.17.10	Работы, связанные со снятием и установкой плиты перекрытия газового колодца	-//-	28,79	2,49
	Давление газа в газопроводе низкое			
1.2.17.11	-//- до 100 мм	-//-	22,15	2,23
1.2.17.12	-//- до 150 мм	-//-	42,92	4,32
1.2.17.13	-//- до 200 мм	-//-	65,69	6,61
1.2.17.14	-//- до 250 мм	-//-	88,55	8,91
1.2.17.15	-//- до 300 мм	-//-	97,42	9,8
1.2.17.16	-//- до 400 мм	-//-	136,15	13,7
1.2.17.17	-//- до 500 мм	-//-	149,12	15
1.2.17.18	-//- до 600 мм	-//-	163,02	16,4
1.2.17.19	-//- до 700 мм	-//-	175,94	17,7
1.2.17.20	Работы, связанные со снятием и установкой плиты перекрытия газового колодца	-//-	24,73	2,49
1.2.18.	Замена задвижки			
	Давление газа в газопроводе среднее и высокое			
	Нормальные условия работы			
1.2.18.1	Диаметр газопровода до 80 мм	задвижка	50,63	4,378
1.2.18.2	-//- до 100 мм	-//-	55,23	4,777
1.2.18.3	-//- до 150 мм	-//-	66,26	5,73
1.2.18.4	-//- до 200 мм	-//-	79,12	6,84
1.2.18.5	-//- до 250 мм	-//-	92,39	7,99
1.2.18.6	-//- до 300 мм	-//-	105,11	9,09
1.2.18.7	-//- до 400 мм	-//-	130,94	11,32
1.2.18.8	-//- до 500 мм	-//-	157,08	13,58
1.2.18.9	-//- до 600 мм	-//-	182,74	15,8
1.2.18.10	-//- до 700 мм	-//-	208,76	18,05
	Неудобные условия работы на высоте с приставной лестницы			
1.2.18.11	-//- до 80 мм	-//-	69,73	6,03
1.2.18.12	-//- до 100 мм	-//-	75,03	6,49
1.2.18.13	-//- до 150 мм	-//-	87,32	7,55
1.2.18.14	-//- до 200 мм	-//-	92,62	8,01
	Неудобные условия работы в колодце			
1.2.18.15	-//- до 80 мм	-//-	77,05	6,66
1.2.18.16	-//- до 100 мм	-//-	86,17	7,45
1.2.18.17	-//- до 150 мм	-//-	98,44	8,51

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел.-час.
	1	2	3	4
1.2.18.18	-//- до 200 мм	-//-	119,93	10,37
1.2.18.19	-//- до 250 мм	-//-	142,58	12,33
1.2.18.20	-//- до 300 мм	-//-	167,46	14,48
1.2.18.21	-//- до 400 мм	-//-	193,45	16,73
1.2.18.22	-//- до 500 мм	-//-	220,78	19,09
1.2.18.23	-//- до 600 мм	-//-	246,13	21,28
1.2.18.24	-//- до 700 мм	-//-	275,26	23,8
1.2.18.25	Работы, связанные со снятием и установкой плиты перекрытия газового колодца	-//-	28,79	2,49
	Давление газа в газопроводе низкое			
	Нормальные условия работы			
1.2.18.26	-//- до 80 мм	-//-	43,52	4,378
1.2.18.27	-//- до 100 мм	-//-	47,47	4,777
1.2.18.28	-//- до 150 мм	-//-	56,94	5,73
1.2.18.29	-//- до 200 мм	-//-	67,99	6,84
1.2.18.30	-//- до 250 мм	-//-	79,41	7,99
1.2.18.31	-//- до 300 мм	-//-	90,38	9,09
1.2.18.32	-//- до 400 мм	-//-	112,52	11,32
1.2.18.33	-//- до 500 мм	-//-	134,96	13,58
1.2.18.34	-//- до 600 мм	-//-	157,05	15,8
1.2.18.35	-//- до 700 мм	-//-	179,39	18,05
	Неудобные условия работы на высоте с приставной лестницы			
1.2.18.36	-//- до 80 мм	-//-	59,90	6,03
1.2.18.37	-//- до 100 мм	-//-	64,49	6,49
1.2.18.38	-//- до 150 мм	-//-	75,02	7,55
1.2.18.39	-//- до 200 мм	-//-	79,60	8,01
	Неудобные условия работы в колодце			
1.2.18.40	-//- до 80 мм	-//-	66,20	6,66
1.2.18.41	-//- до 100 мм	-//-	74,06	7,45
1.2.18.42	-//- до 150 мм	-//-	84,58	8,51
1.2.18.43	-//- до 200 мм	-//-	103,07	10,37
1.2.18.44	-//- до 250 мм	-//-	122,53	12,33
1.2.18.45	-//- до 300 мм	-//-	143,92	14,48
1.2.18.46	-//- до 400 мм	-//-	166,27	16,73
1.2.18.47	-//- до 500 мм	-//-	189,72	19,09
1.2.18.48	-//- до 600 мм	-//-	211,49	21,28
1.2.18.49	-//- до 700 мм	-//-	236,58	23,8
1.2.18.50	Работы, связанные со снятием и установкой плиты перекрытия газового колодца	-//-	24,73	2,49
1.2.19.	Замена прокладок задвижки			
	Давление газа в газопроводе среднее и высокое			
	Нормальные условия работы			
1.2.19.1	Диаметр газопровода до 80 мм	прокладка	11,96	0,98
1.2.19.2	-//- до 100 мм	-//-	14,80	1,21
1.2.19.3	-//- до 150 мм	-//-	20,91	1,81
1.2.19.4	-//- до 200 мм	-//-	25,13	2,17
1.2.19.5	-//- до 250 мм	-//-	29,84	2,58
1.2.19.6	-//- до 300 мм	-//-	34,55	2,99
1.2.19.7	-//- до 400 мм	-//-	42,89	3,71
1.2.19.8	-//- до 500 мм	-//-	51,80	4,48
1.2.19.9	-//- до 600 мм	-//-	60,23	5,21
1.2.19.10	-//- до 700 мм	-//-	69,37	6
	Неудобные условия работы на высоте с приставной лестницы			
1.2.19.11	-//- до 80 мм	-//-	15,03	1,23
1.2.19.12	-//- до 100 мм	-//-	17,48	1,51
1.2.19.13	-//- до 150 мм	-//-	25,77	2,23
1.2.19.14	-//- до 200 мм	-//-	30,39	2,63
	Неудобные условия работы в колодце			
1.2.19.15	-//- до 80 мм	-//-	17,34	1,42
1.2.19.16	-//- до 100 мм	-//-	19,31	1,67
1.2.19.17	-//- до 150 мм	-//-	26,37	2,28
1.2.19.18	-//- до 200 мм	-//-	30,86	2,67
1.2.19.19	-//- до 250 мм	-//-	35,40	3,06
1.2.19.20	-//- до 300 мм	-//-	39,78	3,44
1.2.19.21	-//- до 400 мм	-//-	46,94	4,06
1.2.19.22	-//- до 500 мм	-//-	54,59	4,72
1.2.19.23	-//- до 600 мм	-//-	62,11	5,37
1.2.19.24	-//- до 700 мм	-//-	69,65	6,02
1.2.19.25	Работы, связанные со снятием и установкой плиты перекрытия газового колодца	-//-	28,79	2,49
	Давление газа в газопроводе низкое			
	Нормальные условия работы			
1.2.19.26	-//- до 80 мм	-//-	10,34	0,98
1.2.19.27	-//- до 100 мм	-//-	12,79	1,21
1.2.19.28	-//- до 150 мм	-//-	17,98	1,81
1.2.19.29	-//- до 200 мм	-//-	21,56	2,17

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел.час.
	1	2	3	4
1.2.19.30	-//- до 250 мм	-//-	25,63	2,58
1.2.19.31	-//- до 300 мм	-//-	29,73	2,99
1.2.19.32	-//- до 400 мм	-//-	36,87	3,71
1.2.19.33	-//- до 500 мм	-//-	44,52	4,48
1.2.19.34	-//- до 600 мм	-//-	51,79	5,21
1.2.19.35	-//- до 700 мм	-//-	59,66	6
	Неудобные условия работы на высоте с приставной лестницы			
1.2.19.36	-//- до 80 мм	-//-	12,98	1,23
1.2.19.37	-//- до 100 мм	-//-	15,95	1,51
1.2.19.38	-//- до 150 мм	-//-	22,15	2,23
1.2.19.39	-//- до 200 мм	-//-	26,15	2,63
	Неудобные условия работы в колодце			
1.2.19.40	-//- до 80 мм	-//-	15,00	1,42
1.2.19.41	-//- до 100 мм	-//-	17,66	1,67
1.2.19.42	-//- до 150 мм	-//-	22,66	2,28
1.2.19.43	-//- до 200 мм	-//-	26,53	2,67
1.2.19.44	-//- до 250 мм	-//-	30,39	3,06
1.2.19.45	-//- до 300 мм	-//-	34,16	3,44
1.2.19.46	-//- до 400 мм	-//-	40,33	4,06
1.2.19.47	-//- до 500 мм	-//-	46,91	4,72
1.2.19.48	-//- до 600 мм	-//-	53,39	5,37
1.2.19.49	-//- до 700 мм	-//-	59,83	6,02
1.2.19.50	Работы, связанные со снятием и установкой плиты перекрытия газового колодца	-//-	24,73	2,49
1.2.20.	Ремонт задвижки			
	Ремонт			
	Давление газа в газопроводе среднее и высокое			
	Нормальные условия работы			
1.2.20.1	Диаметр газопровода до 80 мм	задвижка	33,09	2,86
1.2.20.2	-//- до 100 мм	-//-	34,55	2,99
1.2.20.3	-//- до 150 мм	-//-	38,48	3,33
1.2.20.4	-//- до 200 мм	-//-	41,85	3,62
1.2.20.5	-//- до 250 мм	-//-	45,20	3,91
1.2.20.6	-//- до 300 мм	-//-	48,58	4,2
1.2.20.7	-//- до 400 мм	-//-	54,12	4,68
1.2.20.8	-//- до 500 мм	-//-	60,85	5,26
1.2.20.9	-//- до 600 мм	-//-	67,54	5,84
1.2.20.10	-//- до 700 мм	-//-	74,22	6,42
	Неудобные условия работы на высоте с приставной лестницы			
1.2.20.11	-//- до 80 мм	-//-	39,57	3,42
1.2.20.12	-//- до 100 мм	-//-	43,23	3,74
1.2.20.13	-//- до 150 мм	-//-	52,62	4,55
1.2.20.14	-//- до 200 мм	-//-	62,32	5,39
	Неудобные условия работы в колодце			
1.2.20.15	-//- до 80 мм	-//-	53,90	4,66
1.2.20.16	-//- до 100 мм	-//-	56,57	4,89
1.2.20.17	-//- до 150 мм	-//-	63,52	5,49
1.2.20.18	-//- до 200 мм	-//-	73,66	6,37
1.2.20.19	-//- до 250 мм	-//-	84,43	7,3
1.2.20.20	-//- до 300 мм	-//-	95,05	8,22
1.2.20.21	-//- до 400 мм	-//-	115,07	9,95
1.2.20.22	-//- до 500 мм	-//-	135,32	11,7
1.2.20.23	-//- до 600 мм	-//-	156,13	13,5
1.2.20.24	-//- до 700 мм	-//-	175,80	15,2
1.2.20.25	Работы, связанные со снятием и установкой плиты перекрытия газового колодца	-//-	28,79	2,49
	Давление газа в газопроводе низкое			
	Нормальные условия работы			
1.2.20.26	-//- до 80 мм	-//-	28,42	2,86
1.2.20.27	-//- до 100 мм	-//-	29,73	2,99
1.2.20.28	-//- до 150 мм	-//-	33,11	3,33
1.2.20.29	-//- до 200 мм	-//-	35,98	3,62
1.2.20.30	-//- до 250 мм	-//-	38,89	3,91
1.2.20.31	-//- до 300 мм	-//-	41,78	4,2
1.2.20.32	-//- до 400 мм	-//-	46,51	4,68
1.2.20.33	-//- до 500 мм	-//-	52,30	5,26
1.2.20.34	-//- до 600 мм	-//-	58,02	5,84
1.2.20.35	-//- до 700 мм	-//-	63,83	6,42
	Неудобные условия работы на высоте с приставной лестницы			
1.2.20.36	-//- до 80 мм	-//-	34,00	3,42
1.2.20.37	-//- до 100 мм	-//-	37,16	3,74
1.2.20.38	-//- до 150 мм	-//-	45,20	4,55
1.2.20.39	-//- до 200 мм	-//-	53,55	5,39
	Неудобные условия работы в колодце			
1.2.20.40	-//- до 80 мм	-//-	46,32	4,66
1.2.20.41	-//- до 100 мм	-//-	48,59	4,89

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
1.2.20.42	-//- до 150 мм	-//-	54,58	5,49
1.2.20.43	-//- до 200 мм	-//-	63,32	6,37
1.2.20.44	-//- до 250 мм	-//-	72,54	7,3
1.2.20.45	-//- до 300 мм	-//-	81,69	8,22
1.2.20.46	-//- до 400 мм	-//-	98,90	9,95
1.2.20.47	-//- до 500 мм	-//-	116,29	11,7
1.2.20.48	-//- до 600 мм	-//-	134,19	13,5
1.2.20.49	-//- до 700 мм	-//-	151,06	15,2
1.2.20.50	Работы, связанные со снятием и установкой плиты перекрытия газового колодца	-//-	24,73	2,49
	Замена сальниковой набивки			
	Давление газа в газопроводе среднее и высокое			
	Нормальные условия работы			
1.2.20.51	-//- до 80 мм	-//-	5,75	0,471
1.2.20.52	-//- до 100 мм	-//-	6,06	0,494
1.2.20.53	-//- до 150 мм	-//-	6,69	0,55
1.2.20.54	-//- до 200 мм	-//-	7,10	0,583
1.2.20.55	-//- до 250 мм	-//-	7,58	0,62
1.2.20.56	-//- до 300 мм	-//-	8,03	0,658
1.2.20.57	-//- до 400 мм	-//-	8,89	0,728
1.2.20.58	-//- до 500 мм	-//-	9,82	0,803
1.2.20.59	-//- до 600 мм	-//-	10,75	0,878
1.2.20.60	-//- до 700 мм	-//-	11,64	0,953
	Неудобные условия работы на высоте приставной лестницы			
1.2.20.61	-//- до 80 мм	-//-	6,06	0,494
1.2.20.62	-//- до 100 мм	-//-	6,45	0,528
1.2.20.63	-//- до 150 мм	-//-	7,34	0,598
1.2.20.64	-//- до 200 мм	-//-	8,54	0,698
	Неудобные условия работы в колодце			
1.2.20.65	-//- до 80 мм	-//-	5,83	0,477
1.2.20.66	-//- до 100 мм	-//-	6,49	0,532
1.2.20.67	-//- до 150 мм	-//-	8,23	0,673
1.2.20.68	-//- до 200 мм	-//-	8,35	0,684
1.2.20.69	-//- до 250 мм	-//-	8,49	0,694
1.2.20.70	-//- до 300 мм	-//-	8,62	0,705
1.2.20.71	-//- до 400 мм	-//-	9,36	0,764
1.2.20.72	-//- до 500 мм	-//-	9,96	0,814
1.2.20.73	-//- до 600 мм	-//-	10,56	0,864
1.2.20.74	-//- до 700 мм	-//-	11,23	0,92
1.2.20.75	Работы, связанные со снятием и установкой плиты перекрытия газового колодца	-//-	28,79	2,49
	Давление газа в газопроводе низкое			
	Нормальные условия работы			
1.2.20.76	-//- до 80 мм	-//-	4,97	0,471
1.2.20.77	-//- до 100 мм	-//-	5,22	0,494
1.2.20.78	-//- до 150 мм	-//-	5,82	0,55
1.2.20.79	-//- до 200 мм	-//-	6,16	0,583
1.2.20.80	-//- до 250 мм	-//-	6,58	0,62
1.2.20.81	-//- до 300 мм	-//-	6,96	0,658
1.2.20.82	-//- до 400 мм	-//-	7,71	0,728
1.2.20.83	-//- до 500 мм	-//-	8,49	0,803
1.2.20.84	-//- до 600 мм	-//-	9,26	0,878
1.2.20.85	-//- до 700 мм	-//-	10,09	0,953
	Неудобные условия работы на высоте с приставной лестницы			
1.2.20.86	-//- до 80 мм	-//-	5,22	0,494
1.2.20.87	-//- до 100 мм	-//-	5,57	0,528
1.2.20.88	-//- до 150 мм	-//-	6,31	0,598
1.2.20.89	-//- до 200 мм	-//-	7,37	0,698
	Неудобные условия работы в колодце			
1.2.20.90	-//- до 80 мм	-//-	5,02	0,477
1.2.20.91	-//- до 100 мм	-//-	5,64	0,532
1.2.20.92	-//- до 150 мм	-//-	7,10	0,673
1.2.20.93	-//- до 200 мм	-//-	7,23	0,684
1.2.20.94	-//- до 250 мм	-//-	7,35	0,694
1.2.20.95	-//- до 300 мм	-//-	7,42	0,705
1.2.20.96	-//- до 400 мм	-//-	8,07	0,764
1.2.20.97	-//- до 500 мм	-//-	8,62	0,814
1.2.20.98	-//- до 600 мм	-//-	9,13	0,864
1.2.20.99	-//- до 700 мм	-//-	9,71	0,92
1.2.20.100	Работы, связанные со снятием и установкой плиты перекрытия газового колодца	-//-	24,73	2,49
1.2.22.	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода			
	Нормальные условия работы			
	Число окрасок			
1.2.22.1	Одна	1 м.кв.	2,03	0,214
1.2.22.2	Две	-//-	2,93	0,311

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
	Неудобные условия работы (на высоте с приставной лестницы)			
	Число окрасок			
1.2.22.3	Одна	1 м.кв.	8,47	0,477
1.2.22.4	Две	-//-	12,12	0,681
1.2.23.1	Окраска ковера	ковер	3,88	0,22
1.2.23.2	При выполнении работ на проезжей части улиц	-//-	7,80	0,44
1.2.24.	Замена ковера			
	Вид покрытия			
1.2.24.1	асфальтобетонное	ковер	30,67	1,728
1.2.24.2	бульжное	-//-	24,73	1,395
1.2.24.3	без покрытия	-//-	19,38	1,098
1.2.25.	Замена крышки ковера			
1.2.25.1	Малый размер ковера	крышка	2,94	0,322
1.2.25.2	Большой размер ковера	-//-	3,89	0,427
1.2.26.	Поднятие и опускание ковера			
	Малый размер ковера			
	Вид арматуры в ковере			
	контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт			
1.2.26.1	асфальто-бетонное покрытие	ковер	68,37	2,98
1.2.26.2	бульжное покрытие	-//-	61,56	2,68
1.2.26.3	без покрытия	-//-	37,70	1,64
	контрольный проводник			
1.2.26.4	асфальто-бетонное покрытие	-//-	26,53	2,45
1.2.26.5	бульжное покрытие	-//-	25,15	2,32
1.2.26.6	без покрытия	-//-	17,01	1,57
	Большой размер ковера			
	Вид арматуры в ковере			
	контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт			
1.2.26.7	асфальто-бетонное покрытие	-//-	36,09	3,33
1.2.26.8	бульжное покрытие	-//-	33,05	3,05
1.2.26.9	без покрытия	-//-	21,76	2,01
	контрольный проводник			
1.2.26.10	асфальто-бетонное покрытие	-//-	31,72	2,93
1.2.26.11	бульжное покрытие	-//-	31,54	2,91
1.2.26.12	без покрытия	-//-	21,02	1,94
1.2.27.	Наращивание ковера			
1.2.27.1	размер ковера малый	1 ковер	30,02	1,683
1.2.27.2	размер ковера большой	1 ковер	40,62	2,281
1.2.28.	Приварка косынки для крепления крышки ковера			
1.2.28.1	размер ковера малый	1 ковер	9,71	0,549
1.2.28.2	размер ковера большой	1 ковер	11,21	0,628
1.2.29.	Набивка камеры смазки на кране «КС»			
1.2.29.1	Диаметр крана до 80 мм	кран	4,06	0,383
1.2.29.2	Диаметр крана до 100 мм	-//-	5,02	0,476
1.2.30.	Сверление отверстий в чугунных крышках люков колодцев	отверстие	0,68	0,076
1.2.31.	Ликвидация гидрозатвора, конденсатосборника			
1.2.31.1	На газопроводе низкого давления	1 ликвидация	29,27	2,59
1.2.31.2	На газопроводе среднего давления	-//-	32,06	2,59
1.2.32.	Установка заглушек на действующем г-де при отключении г-да	установка	111,85	9,738
1.2.33.	Снятие заглушек на действующем г-де при подключении г-да	снятие	110,58	9,63
1.2.34.	Установка и снятие заглушек на действующем г-де при проведении ремонтных работ в течение одного дня			
1.2.34.1	установка заглушки		97,05	8,451
1.2.34.2	снятие заглушки		62,13	5,409
1.2.35.	Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса):			
	Газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м			
1.2.35.1	диаметр газопровода 50 мм	одно использование	351,38	20,212
1.2.35.2	-//- 70-80 мм	-//-	375,50	21,588
1.2.35.3	-//- 100 мм	-//-	419,70	24,133
1.2.35.4	-//- 125 мм	-//-	595,64	34,256
1.2.35.5	-//- 150 мм	-//-	690,63	39,719
	Газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м			
1.2.35.6	диаметр газопровода 50 мм	одно использование	360,84	20,212
1.2.35.7	-//- 70-80 мм	-//-	385,33	21,588
1.2.35.8	-//- 100 мм	-//-	430,78	24,133
1.2.35.9	-//- 125 мм	-//-	611,57	34,256
1.2.35.10	-//- 150 мм	-//-	709,08	39,719
1.2.36.	Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий			
1.2.36.	Нормальные условия работы	оштукатуривание вокруг 1 футляра	2,96	0,208

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел.-час.
	1	2	3	4
1.2.36.a	Неудобные условия работы (на высоте с использованием лестницы)	-//-	6,66	0,468
1.2.37.	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	6,66	0,464
1.2.38.	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)	-//-	12,44	0,842
1.2.39.	Установка и снятие байпаса при использовании специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 57-325 мм (DN 50-300) без снижения давления газа и отключения потребителей газа			
1.2.39.1	Установка и снятие байпаса при использовании специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 57-159 мм (DN 50-150) без снижения давления газа и отключения потребителей газа. Газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м	установка и снятие байпаса	14,01	0,797
1.2.39.2	Установка и снятие байпаса при использовании специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа и отключения потребителей газа. Газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м	установка и снятие байпаса	57,02	3,237
1.2.39.3	Установка и снятие байпаса при использовании специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 57-159 мм (DN 50-150) без снижения давления газа и отключения потребителей газа. Газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	установка и снятие байпаса	14,43	0,797
1.2.39.4	Установка и снятие байпаса при использовании специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром 219-325 мм (DN 200-300) без снижения давления газа и отключения потребителей газа. Газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	установка и снятие байпаса	58,38	3,237
1.2.40.	Замена запорной арматуры (запорной арматуры и линзового компенсатора) диаметром 100 мм на шаровой кран с приваркой «катушки» (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)			
1.2.40.1	Замена запорной арматуры (запорной арматуры и линзового компенсатора) диаметром 100 мм на шаровой кран с приваркой «катушки» (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода), газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м	1 замена	295,20	17,34
1.2.40.2	Замена запорной арматуры (запорной арматуры и линзового компенсатора) диаметром 100 мм на шаровой кран с приваркой «катушки» (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода), газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м	1 замена	305,52	17,34
1.2.40.3	Замена запорной арматуры (запорной арматуры и линзового компенсатора) диаметром 100 мм на шаровой кран с приваркой «катушки» (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода), газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м	1 замена	313,16	17,34
1.2.41.	Замена запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 108/114 мм (DN 100)-159 мм (DN 150) на кран шаровой приварной с выведенным удлинителем штока под ковер на отключенном с использованием специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" участке газопровода (с приваркой "катушек")			
1.2.41.1	Газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м, диаметр действующего газопровода, мм 108/114 (DN 100)	1 кран	355,44	16,979
1.2.41.2	Газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м, диаметр действующего газопровода, мм 133 (DN 125)	1 кран	401,20	19,16
1.2.41.3	Газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м, диаметр действующего газопровода, мм 159 (DN 150)	1 кран	464,86	22,206
1.2.41.4	Газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м, диаметр действующего газопровода, мм 108/114 (DN 100)	1 кран	366,76	16,979
1.2.41.5	Газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м, диаметр действующего газопровода, мм 133 (DN 125)	1 кран	413,83	19,16
1.2.41.6	Газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м, диаметр действующего газопровода, мм 159 (DN 150)	1 кран	479,68	22,206
1.2.42	Замена запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) на кран шаровой приварной с выведенным удлинителем штока под ковер на отключенном с использованием специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" участке газопровода			
1.2.42.1	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 89 (DN 80)	1 кран	169,19	8,082
1.2.42.2	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 108/114 (DN 100)	1 кран	200,68	9,589
1.2.42.3	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 133 (DN 125)	1 кран	221,67	10,585
1.2.42.4	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 159 (DN 150)	1 кран	250,70	11,975

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
1.2.42.5	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 219 (DN 200)	1 кран	359,02	17,149
1.2.42.6	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 273 (DN 250)	1 кран	419,56	20,041
1.2.42.7	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 325 (DN 300)	1 кран	479,79	22,922
1.2.42.8	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 89 (DN 80)	1 кран	174,49	8,082
1.2.42.9	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 108/114 (DN 100)	1 кран	207,21	9,589
1.2.42.10	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 133 (DN 125)	1 кран	228,61	10,585
1.2.42.11	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 159 (DN 150)	1 кран	258,75	11,975
1.2.42.12	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 219 (DN 200)	1 кран	370,49	17,149
1.2.42.13	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 273 (DN 250)	1 кран	432,97	20,041
1.2.42.14	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода, мм 325 (DN 300)	1 кран	495,11	22,922
1.2.43	Замена шарового крана с использованием системы замены шаровых кранов DVS фирмы RAVETTI на газопроводе-вводе при проведении полного технического обслуживания (ПТО-1) запорного устройства на газопроводе-вводе, газопровода и газоиспользующего оборудования многоквартирного (многоэтажного), одноквартирного, блокированного жилых домов	1 шаровый кран	26,02	1,094
1.2.44	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 57 мм (DN 50), с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	161,54	7,386
1.2.45	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 108/114 мм (DN 100), с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	226,79	10,366
1.2.46	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 133 мм (DN 125), с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	249,71	11,412
1.2.47	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 159 мм (DN 150), с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	280,05	12,793
1.2.48	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 57 мм (DN 50), с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	166,77	7,386
1.2.49	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 108/114 мм (DN 100), с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	233,95	10,366
1.2.50	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 133 мм (DN 125), с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	257,63	11,412
1.2.51	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 159 мм (DN 150), с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	288,95	12,793
1.2.52	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 219-325 мм (DN 200-300) с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, диаметр газопровода 219 (DN 200) газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	392,17	17,703

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел.-час.
	1	2	3	4
1.2.53	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 219-325 мм (DN 200-300) с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, диаметр газопровода 273 (DN 250) газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	462,46	20,875
1.2.54	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 219-325 мм (DN 200-300) с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, диаметр газопровода 325 (DN 300) газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	534,11	24,115
1.2.55	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 219-325 мм (DN 200-300) с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, диаметр газопровода 219 (DN 200) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	406,67	17,703
1.2.56	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 219-325 мм (DN 200-300) с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, диаметр газопровода 273 (DN 250) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	479,55	20,875
1.2.57	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 219-325 мм (DN 200-300) с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода, диаметр газопровода 325 (DN 300) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	553,98	24,115
1.2.58	Обрезка подземного газопровода диаметром 57-159 мм (DN 50-150), отключенного с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.)			
1.2.58.1	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 57 (DN 50) мм	1 обрезка	101,82	4,813
1.2.58.2	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 89 (DN 80) мм	1 обрезка	127,15	6,014
1.2.58.3	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 108/114 (DN 100) мм	1 обрезка	146,94	6,948
1.2.58.4	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 133 (DN 125) мм	1 обрезка	162,73	7,7
1.2.58.5	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 159 (DN 150) мм	1 обрезка	183,61	8,687
1.2.58.6	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 57 (DN 50) мм	1 обрезка	105,51	4,813
1.2.58.7	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 89 (DN 80) мм	1 обрезка	131,70	6,014
1.2.58.8	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 108/114 (DN 100) мм	1 обрезка	152,20	6,948
1.2.58.9	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 133 (DN 125) мм	1 обрезка	168,70	7,7
1.2.58.10	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 159 (DN 150) мм	1 обрезка	190,33	8,687
1.2.59	Обрезка подземного газопровода диаметром 273, 325 мм (DN 250, 300), отключенного с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.)			
1.2.59.1	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 273 (DN 250) мм	1 обрезка	288,06	13,622
1.2.59.2	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 325 (DN 300) мм	1 обрезка	336,71	15,923
1.2.59.3	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 273 (DN 250) мм	1 обрезка	298,42	13,622
1.2.59.4	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр действующего газопровода 325 (DN 300) мм	1 обрезка	348,76	15,923
1.2.60	Переустройство контрольной трубки под вытяжную свечу	1 вытяжная свеча	87,16	4,653
1.2.61	Переустройство контрольного проводника, расположенного в ковре, под контрольный проводник в указательно-измерительном столбике	1 контрольный проводник	29,27	1,834
1.2.62	Замена запорного устройства (запорного устройства и компенсатора) диаметром 89,133 (DN 80,125) мм на шаровой кран с установкой фланцевой "катушки" в колодце (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) (8)			
1.2.62.1	газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м, диаметр действующего газопровода, 89 (DN80) мм	1 замена	400,56	17,372
1.2.62.2	газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м, диаметр действующего газопровода, 89 (DN80) мм	1 замена	416,24	17,372
1.2.62.3	газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м, диаметр действующего газопровода, 89 (DN80) мм	1 замена	425,37	17,372
1.2.62.4	газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м, диаметр действующего газопровода, 133 (DN125) мм	1 замена	457,46	19,838

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел.-час.
	1	2	3	4
1.2.62.5	газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м, диаметр действующего газопровода, 133 (DN125) мм	1 замена	475,45	19,838
1.2.62.6	газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м, диаметр действующего газопровода, 133 (DN125) мм	1 замена	485,72	19,838
1.2.62.7	При продувке и опрессовке каждаь дополнительных 100 метров отключенного газопровода, для диаметра 89 (DN80) мм	100 метров	52,45	2,186
1.2.62.8	При продувке и опрессовке каждаь дополнительных 100 метров отключенного газопровода, для диаметра 133 (DN125) мм	100 метров	59,07	2,462
1.2.63	Замена запорного устройства (запорного устройства и компенсатора) диаметром 133, 159 (DN 125, 150) мм на шаровой кран с приваркой "катушки" в колодце (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) (8)			
1.2.63.1	газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м, диаметр действующего газопровода, 133 (DN125) мм	1 замена	422,45	18,324
1.2.63.2	газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м, диаметр действующего газопровода, 133 (DN125) мм	1 замена	439,18	18,324
1.2.63.3	газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м, диаметр действующего газопровода, 133 (DN125) мм	1 замена	448,64	18,324
1.2.63.4	газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м, диаметр действующего газопровода, 159 (DN150) мм	1 замена	453,88	19,684
1.2.63.5	газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м, диаметр действующего газопровода, 159 (DN150) мм	1 замена	471,70	19,684
1.2.63.6	газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м, диаметр действующего газопровода, 159 (DN150) мм	1 замена	481,99	19,684
1.2.63.7	При продувке и опрессовке каждаь дополнительных 100 метров отключенного газопровода	100 метров	59,07	2,462
1.3.	Присоединение вновь построенных стальных газопроводов к действующему газопроводу			
1.3.1.	Присоединение вновь построенного стального газопровода диаметром 32-89 мм к действующему газопроводу без снижения давления газа с использованием устройства HSE			
1.3.1.1	газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м	1 присоединение	278,07	15,384
1.3.1.2	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	1 присоединение	285,79	15,384
1.3.2.	Присоединение вновь построенного газопровода диаметром 108-159 мм к действующему газопроводу без снижения давления газа с использованием устройства HSE			
1.3.2.1	газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м	1 присоединение	330,07	18,261
1.3.2.2	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	1 присоединение	339,32	18,261
1.3.3.	Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)			
1.3.3.1	газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м	1 присоединение	228,46	13,139
1.3.3.2	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	1 присоединение	235,57	13,139
1.3.4.	Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к шаровому крану с помощью фланца)			
1.3.4.1	газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м	1 присоединение	166,31	9,568
1.3.4.2	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	1 присоединение	171,62	9,568
1.3.5	Присоединение газопровода к действующему газопроводу с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)			
1.3.5.1	газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр присоединяемого газопровода 57 (DN 50) мм	1 присоединение	207,63	10,265
1.3.5.2	газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр присоединяемого газопровода 108 /114 (DN 100) мм	1 присоединение	302,93	14,979
1.3.5.3	газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр присоединяемого газопровода 133 (DN 125) мм	1 присоединение	351,64	17,384
1.3.5.4	газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м: диаметр присоединяемого газопровода 159 (DN 150) мм	1 присоединение	391,29	19,345
1.3.5.5	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр присоединяемого газопровода 57 (DN 50) мм	1 присоединение	213,74	10,265
1.3.5.6	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр присоединяемого газопровода 108 /114 (DN 100) мм	1 присоединение	311,91	14,979
1.3.5.7	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр присоединяемого газопровода 133 (DN 125) мм	1 присоединение	361,97	17,384
1.3.5.8	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: диаметр присоединяемого газопровода 159 (DN 150) мм	1 присоединение	402,83	19,345
1.4.10.	Обрезка подземного газопровода диаметром 219 мм (DN 200), отключенного с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.)			
1.4.10.1	- газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1м	1 обрезка	239,01	11,415
1.4.10.2	- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м	1 обрезка	248,68	11,415

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел.-час.
	1	2	3	4
1.4.11.	Демонтаж запорного устройства (запорного устройства с компенсатором) диаметром 89 мм (DN 80) с приваркой "катушки" на отключенном с использованием специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА" и др.) участке подземного газопровода			
1.4.11.1	газопровод низкого и среднего давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	190,16	9,08
1.4.11.2	газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м	1 запорное устройство	196,12	9,08
2.	Газорегуляторные пункты и установки			
2.1.	Тех. обслуживание и текущий ремонт газорегуляторных пунктов (ГРП), газорегуляторных установок (ГРУ), шкафных газорегуляторных пунктов (ШРП) и комбинированных регуляторов давления			
2.1.1.	Техническое обслуживание оборудования ГРП			
	Количество ниток в ГРП			
2.1.1.1	одна	ГРП	117,30	5,004
2.1.1.2	на каждую дополнительную нитку	-//-	102,08	4,356
2.1.2.	Тех. осмотр ГРП путем обхода (1 чел.)			
	Количество ниток в ГРП			
	одна			
2.1.2.1	зимой	ГРП	10,78	0,56
2.1.2.2	летом	-//-	9,42	0,49
	на каждую дополнительную нитку			
2.1.2.3	зимой	-//-	10,51	0,547
2.1.2.4	летом	-//-	10,51	0,547
2.1.3.	Тех. осмотр ГРП путем обхода (2 чел.)			
	Количество ниток в ГРП			
2.1.3.1	одна	-//-	12,56	0,65
2.1.3.2	на каждую дополнительную нитку	-//-	10,51	0,547
2.1.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП	-//-	0,00	0
	Количество ниток в ГРП			
2.1.4.2	одна без опрессовки	-//-	276,25	11,79
2.1.4.1	одна с опрессовкой	-//-	358,86	15,347
2.1.4.3	на каждую дополнительную нитку	-//-	231,12	9,885
2.1.5.	Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов (без проведения текущего ремонта регулятора давления газа)			
	Количество ниток в ГРП			
2.1.5.1	одна с опрессовкой	1 ГРП	341,84	14,538
2.1.5.2	одна без опрессовки	1 ГРП	258,25	10,981
2.1.5.3	каждая дополнительная нитка	1 ГРП	213,20	9,071
2.1.6.	Тех. осмотр ШРП путем обхода (1 чел.)			
	Количество ниток в ШРП			
2.1.6.1	одна	ШРП	3,67	0,19
2.1.6.2	на каждую дополнительную нитку	-//-	2,09	0,11
2.1.7.	Тех. осмотр ШРП путем обхода (2 чел.)			
	Количество ниток в ШРП			
2.1.7.1	одна	-//-	7,41	0,387
2.1.7.2	на каждую дополнительную нитку	-//-	4,20	0,216
2.1.8.	Тех. обслуживание оборудования ШРП			
	Количество ниток в ШРП			
2.1.8.1	одна	-//-	69,31	2,7
2.1.8.2	на каждую дополнительную нитку	-//-	65,18	2,55
2.1.9.	Текущий ремонт оборудования ШРП			
	Количество ниток в ШРП			
2.1.9.2	одна без опрессовки	-//-	268,14	10,44
2.1.9.1	одна с опрессовкой	-//-	327,38	12,811
2.1.9.3	на каждую дополнительную нитку	-//-	102,50	4,01
2.1.10.	Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (без проведения текущего ремонта регулятора давления газа)			
	Количество ниток в ШРП			
2.1.10.1	одна с опрессовкой	1 ШРП	309,32	12,002
2.1.10.2	одна без опрессовки	1 ШРП	246,15	9,631
2.1.10.3	на каждую дополнительную нитку	1 ШРП	81,87	3,198
2.1.12.	Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов в ГРП			
2.1.12.1	без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас	проверка	25,31	1,05
2.1.12.2	с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас	-//-	27,29	1,13
2.1.12.3	Обход одного закольцованного ГРП	обход	12,02	0,5
	Дополнительно к стоимости работ оплачивается:			
2.1.12.4	Снятие и установки инвентарной заглушки при проверке настройки предохранительных устройств в ГРП	заглушка	9,37	0,39
2.1.12.5	Перевод работы оборудования с регулятора давления на байпас при обслуживании ПЗК	перевод	8,17	0,34
2.1.46	Техническое диагностирование оборудования ГРП (ШРП) в период нормативного срока эксплуатации с применением комплекса программно-технического "REGION-gaz" (7)			
2.1.46.1	Количество ниток в ГРП (ШРП) - одна (7)	1 ГРП (ШРП)	233,15	8,51

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
2.1.46.2	Количество ниток в ГРП (ШРП) - на каждую дополнительную нитку (7)	1 ГРП (ШРП)	114,13	4,164
2.1.46.3	При переводе газоснабжения на обводную линию (байпас) во время проведения работ по техническому диагностированию оборудования ГРП (ШРП)	1 перевод	7,59	0,277
2.1.47	Техническое обслуживание оборудования телемеханики шкафного газорегуляторного пункта			
2.1.47.1	Открытие и закрытие шкафного газорегуляторного пункта при проведении технического обслуживания оборудования телемеханики шкафного газорегуляторного пункта	1 ШРП	14,09	0,544
2.1.47.2	Техническое обслуживание преобразователя давления РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М	1 преобразователь	23,03	0,888
2.1.47.3	Техническое обслуживание сигнализатора магнитно-контактного (СМК) или выключателя путевого контактного (ВПК)	1 сигнализатор (выключатель)	3,75	0,145
2.1.47.4	Техническое обслуживание энергетического барьера искрозащиты КОРУНД-М4	1 барьер	3,24	0,125
2.1.47.5	Техническое обслуживание фотогальванического преобразователя	1 преобразователь	13,43	0,518
2.1.47.6	Техническое обслуживание электроконтактного манометра ЭкМ	1 манометр	18,60	0,715
2.1.47.7	Техническое обслуживание контроллера ИНДЕЛ	1 контроллер	27,78	1,071
2.1.48	Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта			
2.1.48.1	Открытие и закрытие газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта	1 ГРП	15,80	0,607
2.1.48.2	Проверка срабатывания газоанализатора (сигнализатора загазованности) (ФСТ, СКГГ-1, Дозор)	1 блок датчика	4,94	0,19
2.1.48.3	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М)	1 преобразователь	13,27	0,512
2.1.48.4	Проверка срабатывания датчика температуры	1 датчик	6,33	0,246
2.1.48.5	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	1 датчик	1,94	0,073
2.1.48.6	Проверка срабатывания датчика ПЗК	1 датчик	1,94	0,073
2.1.48.7	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	1 контроллер	9,58	0,369
2.1.49	Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта			
2.1.49.1	Открытие и закрытие шкафного газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта	1 ШРП	13,43	0,516
2.1.49.2	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М)	1 преобразователь	13,27	0,512
2.1.49.3	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП, датчика положения дверки шкафа телемеханики (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	1 датчик	1,94	0,073
2.1.49.4	Проверка срабатывания датчика ПЗК	1 датчик	1,94	0,073
2.1.49.5	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	1 контроллер	9,58	0,369
2.1.49.6	Проверка фотогальванического преобразователя на неисправность	1 преобразователь	1,94	0,076
2.1.50	Техническое диагностирование (обслуживание) оборудования ГРП (ШРП) в период нормативного срока эксплуатации с применением измерительно-программного комплекса «PLEXOR»		0,00	
2.1.50.1	Техническое диагностирование (обслуживание) оборудования ГРП (ШРП) в период нормативного срока эксплуатации с применением измерительно-программного комплекса «PLEXOR» Количество ниток в ГРП (ШРП) -одна (7)	1 ГРП (ШРП)	182,90	6,988
2.1.50.2	Техническое диагностирование (обслуживание) оборудования ГРП (ШРП) в период нормативного срока эксплуатации с применением измерительно-программного комплекса «PLEXOR» Количество ниток в ГРП (ШРП) -на каждую дополнительную нитку (7)	1 ГРП (ШРП)	95,76	3,659
2.1.50.3	При переводе газоснабжения на обводную линию (байпас) во время проведения работ по техническому диагностированию оборудования ГРП (ШРП) (7)	1 ГРП (ШРП)	7,23	0,277
2.1.51	Техническое диагностирование (обслуживание) оборудования ГРП (ШРП) не оборудованного безопасными соединениями в период срока эксплуатации с применением измерительно-программного комплекса «PLEXOR», подключение которого выполняется с помощью специального приспособления		0,00	
2.1.51.1	Техническое диагностирование (обслуживание) оборудования ГРП (ШРП) не оборудованного безопасными соединениями в период срока эксплуатации с применением измерительно-программного комплекса «PLEXOR», подключение которого выполняется с помощью специального приспособления Количество ниток в ГРП (ШРП) -одна (7)	1 ГРП (ШРП)	219,59	8,389
2.1.51.2	Техническое диагностирование (обслуживание) оборудования ГРП (ШРП) не оборудованного безопасными соединениями в период срока эксплуатации с применением измерительно-программного комплекса «PLEXOR», подключение которого выполняется с помощью специального приспособления Количество ниток в ГРП (ШРП) -на каждую дополнительную нитку (7)	1 ГРП (ШРП)	124,64	4,76

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел.-час.
	1	2	3	4
2.1.51.3	При переводе газоснабжения на обводную линию (байпас) во время проведения работ по техническому диагностированию оборудования ГРП (ШРП) (7)	1 ГРП (ШРП)	7,23	0,277
2.1.52	Перевод ГРП (ШРП) на летний (зимний) режим работы			
2.1.52.1	Перевод ГРП (ШРП) на летний (зимний) режим работы	1 ГРП (ШРП)	35,78	1,142
2.1.52.1.1	На каждую дополнительную нитку в ГРП (ШРП)	1 ГРП (ШРП)	8,24	0,263
2.2.	Ремонт газового оборудования ГРП, ГРУ, ШРП и комбинированных регуляторов давления			
2.2.1.	Первичный пуск ГРП			
	Количество ниток в ГРП			
2.2.1.1	одна	ГРП	213,00	9,09
2.2.1.2	две	-//-	409,16	17,46
2.2.2.	Ремонт фильтра ГРП			
2.2.2.1	Диаметр фильтра 50 мм	фильтр	26,56	2,349
2.2.2.2	-//- 80 мм	-//-	29,32	2,592
2.2.2.3	-//- 100 мм	-//-	30,69	2,709
2.2.2.4	-//- 150 мм	-//-	35,74	3,159
2.2.2.5	-//- 200 мм	-//-	40,33	3,564
2.2.2.6	-//- 300 мм	-//-	49,51	4,374
2.2.3.	Пневматическое испытание трубки электропроводки ГРП	ГРП	9,21	0,87
2.2.4.	Продувка импульсных трубок в ГРП	импульсная трубка	60,65	2,727
2.2.5.	Техническое обслуживание радиостанции	радиостанция	29,47	2,934
2.2.6.	Ремонт регулятора давления ГРП			
	Ремонт регулятора с заменой клапана			
	Тип регулятора давления			
2.2.6.1	РДС-80	регулятор	68,57	6,06
2.2.6.2	РДС-100	-//-	71,54	6,32
2.2.6.3	РДС-150	-//-	82,72	7,31
2.2.6.4	РДС-200	-//-	83,40	7,37
2.2.6.5	РДС-300	-//-	109,22	9,65
2.2.6.16	РДУК-2-50, РДБК-1 П-50, РДБК-1-50	-//-	92,35	4,148
2.2.6.17	РДУК-2-100, РДБК-1 П-100, РДБК-1-100	-//-	58,87	5,202
2.2.6.18	РДУК-2-200	-//-	69,66	6,154
	Ремонт регулятора с заменой мембраны			
	Тип регулятора давления			
2.2.6.6	РДС-80	-//-	80,35	7,1
2.2.6.7	РДС-100	-//-	82,52	7,29
2.2.6.8	РДС-150	-//-	103,88	9,18
2.2.6.9	РДС-200	-//-	115,34	10,19
2.2.6.10	РДС-300	-//-	262,64	11,78
2.2.6.19	РДУК-2-50, РДБК-1 П-50, РДБК-1-50	-//-	124,68	5,59
2.2.6.20	РДУК-2-100, РДБК-1 П-100, РДБК-1-100	-//-	67,92	6,001
2.2.6.21	РДУК-2-200	-//-	87,49	7,73
	Ремонт регулятора с заменой штока			
	Тип регулятора давления			
2.2.6.11	РДС-80	-//-	110,27	9,74
2.2.6.12	РДС-100	-//-	117,36	10,37
2.2.6.13	РДС-150	-//-	139,54	12,33
2.2.6.14	РДС-200	-//-	150,54	13,3
2.2.6.15	РДС-300	-//-	174,54	15,42
2.2.6.25	РДУК-2-50, РДБК-1 П-50, РДБК-1-50	-//-	49,44	4,37
2.2.6.26	РДУК-2-100, РДБК-1 П-100, РДБК-1-100	-//-	63,04	5,57
2.2.6.27	РДУК-2-200	-//-	75,82	6,7
	Ремонт регулятора с заменой седла			
2.2.6.22	РДУК-2-50, РДБК-1 П-50, РДБК-1-50	-//-	57,13	5,049
2.2.6.23	РДУК-2-100, РДБК-1 П-100, РДБК-1-100	-//-	71,65	6,333
2.2.6.24	РДУК-2-200	-//-	78,32	6,92
2.2.7.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП			
2.2.7.1	замена пружины	пилот	52,86	2,37
2.2.7.2	замена мембраны	-//-	69,12	3,1
2.2.8.	Ремонт стабилизатора регулятора давления РДБК-1 ГРП			
2.2.8.1	замена пружины	стабилизатор	26,83	2,37
2.2.8.2	замена мембраны	-//-	30,90	2,73
2.2.9.	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП			
	Ремонт предохранительно-запорного клапана с заменой пружины			
2.2.9.1	Диаметр газопровода 50 мм	клапан	14,66	1,2
2.2.9.2	-//- 80 мм	-//-	14,66	1,2
2.2.9.3	-//- 100 мм	-//-	14,66	1,2
2.2.9.4	-//- 200 мм	-//-	14,66	1,2
	Ремонт предохранительно-запорного клапана с заменой мембраны			
2.2.9.5	-//- 50 мм	-//-	41,33	3,65
2.2.9.6	-//- 80 мм	-//-	41,87	3,7
2.2.9.7	-//- 100 мм	-//-	44,79	3,96
2.2.9.8	-//- 200 мм	-//-	45,84	4,05
	Ремонт предохранительно-запорного клапана с заменой клапана			

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
2.2.9.9	-//- 50 мм	-//-	58,21	5,143
2.2.9.10	-//- 80 мм	-//-	68,14	6,02
2.2.9.11	-//- 100 мм	-//-	71,63	6,33
2.2.9.12	-//- 200 мм	-//-	87,26	7,71
2.2.10.	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП			
2.2.10.1	замена мембраны	клапан	30,69	2,71
2.2.10.2	замена пружины	-//-	17,20	1,52
2.2.10.3	замена резинового уплотнителя	-//-	24,23	2,14
2.2.11.	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП			
	Ремонт регулятора с заменой пружины			
2.2.11.1	Тип регулятора давления РД-32М	регулятор	13,57	1,11
2.2.11.2	-//- РД-50М	регулятор	16,03	1,31
	Ремонт регулятора с заменой мембраны			
2.2.11.3	-//- РД-32М	-//-	23,48	2,074
2.2.11.4	-//- РД-50М	-//-	36,25	3,205
2.2.12.	Замена регулятора давления ШРП			
2.2.12.1	Тип регулятора давления РД-32М	-//-	18,89	1,67
2.2.12.2	-//- РД-50М	-//-	22,97	2,03
2.2.13.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП			
2.2.13.1	замена мембраны	клапан	27,64	2,44
2.2.13.2	замена пружины	-//-	38,66	3,417
2.2.14.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП	-//-	19,90	1,76
2.2.15.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП			
2.2.15.1	за один раз	кв м окрашенной поверхности	5,39	0,556
2.2.15.2	за два раза		7,11	0,736
2.2.16.1	Замена задвижки с отключением ГРП	замена	59,89	5,14
2.2.16.2	Норма времени на замену прокладки во фланцевом соединении		10,76	0,89
2.2.17.	Замена свечи безопасности в ГРП	замена свечи безопасности в ГРП	238,72	17,53
2.2.18.	Замена регулятора давления газа РГК-50 на новый одноступенчатый регулятор давления газа на линии редуцирования двухступенчатого тупикового газорегуляторного пункта (ГРП)	1 регулятор	260,89	13,895
2.2.19.	Замена клапана предохранительного сбросного КПС-50С на новый одноступенчатый клапан предохранительный сбросной без перевода газоснабжения на обводную линию (байпас) на двухступенчатом тупиковом газорегуляторном пункте (ГРП)	1 клапан	93,43	4,819
2.2.20.	Замена клапана предохранительного сбросного КПС-50С на новый одноступенчатый клапан предохранительный сбросной с переводом газоснабжения на обводную линию (байпас) на двухступенчатом тупиковом газорегуляторном пункте	1 клапан	248,49	13,228
2.2.21.	Замена фильтра ФГМ-50 на новый одноступенчатый фильтр на двухступенчатом тупиковом газорегуляторном пункте	1 фильтр	239,97	12,779
2.2.22.	Замена регулятора давления газа РДНК-У на новый одноступенчатый регулятор давления газа на резервной линии редуцирования двухступенчатого тупикового газорегуляторного пункта	1 регулятор	111,87	5,767
2.2.23.	Замена предохранительно-запорного клапана ПКН-50 на новый одноступенчатый предохранительно-запорный клапан на двухступенчатом тупиковом газорегуляторном пункте	1 клапан	242,16	12,893
2.2.24.	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	112,73	4,81
2.2.25.	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	10,96	0,47
2.2.26.1	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	45,75	1,96
2.2.26.2	При обслуживании клапана ПЗК цена увеличивается на		18,92	0,81
2.2.26.3	При снятии и установке инвентарной заглушки цена увеличивается на		13,80	0,59
2.2.26.4	Обход одного закольцованного ГРП		17,55	0,75
2.2.27.	Контроль за ГРП при врезках и обрезках газопровода			
	Из наружных сетей при врезке			
2.2.27.1	Диаметр газопровода до 80 мм	1 ГРП	136,15	11,68
2.2.27.2	-//- до 100 мм	-//-	140,48	12,05
2.2.27.3	-//- до 150 мм	-//-	152,16	13,05
2.2.27.4	-//- до 200 мм	-//-	159,01	13,64
2.2.27.5	-//- до 250 мм	-//-	166,11	14,25
2.2.27.6	-//- до 300 мм	-//-	173,26	14,86
	Из наружных сетей при обрезке			
2.2.27.7	-//- до 80 мм	-//-	111,21	9,54
2.2.27.8	-//- до 100 мм	-//-	115,77	9,93
2.2.27.9	-//- до 150 мм	-//-	119,50	10,25
2.2.27.10	-//- до 200 мм	-//-	123,71	10,61
2.2.27.11	-//- до 250 мм	-//-	128,02	10,98
2.2.27.12	-//- до 300 мм	-//-	132,19	11,34
	Из сетей ГРП при врезке			
2.2.27.13	-//- до 80 мм	-//-	80,08	6,87
2.2.27.14	-//- до 100 мм	-//-	89,90	7,71

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
2.2.27.15	-//- до 150 мм	-//-	101,55	8,71
2.2.27.16	-//- до 200 мм	-//-	108,43	9,3
2.2.27.17	-//- до 250 мм	-//-	115,53	9,91
2.2.27.18	-//- до 300 мм	-//-	122,66	10,52
	Из сетей ГРП при обрезке			
2.2.27.19	-//- до 80 мм	-//-	60,62	5,2
2.2.27.20	-//- до 100 мм	-//-	65,18	5,59
2.2.27.21	-//- до 150 мм	-//-	68,89	5,91
2.2.27.22	-//- до 200 мм	-//-	73,10	6,27
2.2.27.23	-//- до 250 мм	-//-	77,39	6,64
2.2.27.24	-//- до 300 мм	-//-	81,64	7,003
2.2.27.25	При обслуживании клапана ПЗК цена увеличивается на		9,45	0,81
2.2.27.26	При снятии и установке инвентарной заглушки цена увеличивается на		6,91	0,59
2.2.27.27	Обхода одного закольцованного ГРП		8,74	0,75
2.2.28.	Снятие и установка приборов КИП в ГРП со сваркой	1 ГРП	59,66	4,38
2.2.29.	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки			
	Приборы КИП			
2.2.29.1	МТС (МСС)	1 прибор	19,92	0,85
2.2.29.2	ДСС (ДП)	-//-	22,76	0,97
2.2.29.3	ДК	-//-	17,74	0,76
2.2.29.4	пружинный манометр	-//-	9,57	0,41
2.2.30.	Установка приборов КИП в ГРП без сварки			
	Приборы КИП			
2.2.30.1	МТС (МСС)	1 прибор	27,10	1,16
2.2.30.2	ДСС (ДП)	-//-	43,22	1,85
2.2.30.3	ДК	-//-	28,07	1,2
2.2.30.4	пружинный манометр	-//-	12,89	0,55
2.2.31	Замена газоанализатора ФСТ-03В на газорегуляторных пунктах (ГРП)			
2.2.31.1	с заменой 2 блоков датчиков	газоанализатор	75,84	5,201
2.2.31.2	с заменой 3 блоков датчиков	-//-	82,64	5,672
2.2.31.3	За проверку параметров настройки и срабатывания каждого дополнительного (свыше 2-х) преобразователя давления дополнительно взимается	преобразователь	9,69	0,667
2.2.31.4	За проведение проверки параметров срабатывания пожарной сигнализации дополнительно взимается	сигнализация	4,46	0,3
2.2.31.5	За проведение проверки параметров срабатывания одного датчика ПЗК дополнительно взимается	датчик	2,21	0,155
2.2.32.	Окраска шкафа шкафного газорегуляторного пункта кистью			
2.2.32.1	-открытие и закрытие ШРП	1 ШРП	0,72	0,042
2.2.32.2	-окраска наружной поверхности шкафа шкафного газорегуляторного пункта кистью	1 м2	8,08	0,456
2.2.32.3	-окраска внутренней поверхности шкафа шкафного газорегуляторного пункта кистью	1 м2	6,16	0,347
2.2.33.	Окраска газопровода и оборудования шкафного газорегуляторного пункта кистью			
2.2.33.1	-открытие и закрытие ШРП	1 ШРП	0,65	0,042
2.2.33.2	-окраска газопровода и оборудования шкафного газорегуляторного пункта кистью	1 нитка редуцирования	15,05	0,956
2.2.34.	Окраска ограждения объектов газораспределительной системы (ГРП, ШРП, резервуарных установок, групповых баллонных установок, запорных устройств) кистью			
2.2.34.1	-в 1 слой	окраска 1 м2	12,21	0,792
2.2.34.2	-в 2 слоя	окраска 1 м2	15,37	0,983
2.2.36	Замена газоанализатора ФСТ-03В на газорегуляторных пунктах (ГРП)			
2.2.36.1	Замена газоанализатора ФСТ-03В в газорегуляторном пункте (ГРП) С заменой 2-х выносных блоков датчиков	1 газоанализатор	48,19	1,615
2.2.36.2	Замена газоанализатора ФСТ-03В в газорегуляторном пункте (ГРП) С заменой 3-х выносных блоков датчиков	1 газоанализатор	51,87	1,74
2.2.37	Техническое обслуживание контрольно-измерительных пунктов			0
2.2.37.1	Техническое обслуживание контрольно-измерительного пункта с телеметрией Не оснащенного дистанционным измерителем потенциала	1 КИП	65,18	1,729
2.3.18.	Техническое обслуживание фотогальванического преобразователя	1 преобразователь	5,82	0,26
2.3.19.	Техническое обслуживание электроконтактного манометра ЭКМ	1 манометр	7,91	0,358
2.3.20.	Техническое обслуживание электрооборудования газорегуляторного пункта	1 ГРП	52,38	2,424
2.3.20.1	При замене лампы в светильнике во взрывозащищенном исполнении	1 лампа	11,23	0,629
2.3.20.2	При замене лампы в светильнике наружного или внутреннего освещения	1 лампа	2,45	0,135
3.	Газовое оборудование организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных и жилых зданий			
3.1.	Монтаж газового оборудования организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных и жилых зданий			
3.1.1.	Установка домового регулятора давления газа и его крепление без установки кожуха			
3.1.1.1	угловое исполнение	1 регулятор	15,62	1,18
3.1.1.2	линейное исполнение	-//-	22,02	1,662
3.1.1.3	с установкой кожуха угловое исполнение	-//-	18,69	1,412

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.1.1.4	линейное исполнение	-//-	25,07	1,894
3.1.6.	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки газоиспользующего оборудования)	1 система	66,91	3,415
3.1.7.	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки)	1 система	82,33	4,315
3.1.8.	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе блокированного, многоквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 термозапорный клапан	32,22	2,479
3.1.9.	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 термозапорный клапан	38,60	2,968
3.1.10.	Установка прибора индивидуального учета расхода газа на наружной стене многоквартирного, блокированного жилого дома	1 прибор	65,09	4,055
3.1.11.1	Установка прибора индивидуального учета расхода газа типа СГД внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой/газоэлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение) (с применением сварки) (12)	1 прибор	74,08	4,037
3.1.12.	Установка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью присоединительного гибкого газопровода	1 прибор	16,98	0,927
3.1.13.1	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГБМ, Вектор (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 прибор	10,58	0,769
3.1.13.2	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 прибор	7,66	0,572
3.1.14.1	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГБМ, Вектор (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой/газоэлектрической бытовой на присоединенный гибкий газопровод (гибкое соединение)	1 прибор	14,04	1,012
3.1.14.2	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой/газоэлектрической бытовой на присоединенный гибкий газопровод (гибкое соединение)	1 прибор	11,10	0,815
3.1.15.1	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГБМ, Вектор (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с применением сварки (12)	1 прибор	23,04	1,868
3.1.15.2	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с применением сварки (12)	1 прибор	23,04	1,475
3.1.16.1	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГБМ, Вектор (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой/газоэлектрической бытовой на присоединенный гибкий газопровод (гибкое соединение) с применением сварки (12)	1 прибор	43,18	2,354
3.1.16.2	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой/газоэлектрической бытовой на присоединенный гибкий газопровод (гибкое соединение) с применением сварки (12)	1 прибор	35,98	1,961
3.1.17.1	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГБМ, Вектор (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки	1 прибор	16,53	1,016
3.1.17.2	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки	1 прибор	13,34	0,82
3.1.18.	Пломбировка индивидуального прибора учета расхода газа при первичном пуске газа в многоэтажные жилые дома или при пуске газа после капитального ремонта многоквартирного жилого дома	1 прибор	2,14	0,109
3.1.18.1	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГБМ, Вектор (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой/газоэлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение)	1 прибор	20,59	1,259
3.1.18.2	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд (иных моделей, аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой/газоэлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение)	1 прибор	17,39	1,063

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел.-час.
	1	2	3	4
3.1.19.	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (без применения сварки)(при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	11,16	0,500
3.1.20.	Установка изолирующей (дизлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении квартире жилого дома	1 изолирующая вставка	0,67	0,042
3.1.21	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (без применения сварки) (при наличии малогабаритного или типа СГД прибора индивидуального учета расхода газа)(3)	1 термозапорный клапан	13,91	0,625
3.1.22	Перепломбировка прибора индивидуального учета расхода газа (при одновременном проведении других видов работ) (1 исполнитель)	1 прибор индивидуального учета расхода газа	1,46	0,076
3.1.23	Перепломбировка прибора индивидуального учета расхода газа (при одновременном проведении других видов работ) (2 исполнителя)	1 прибор индивидуального учета расхода газа	3,07	0,152
3.1.24	Перепломбировка прибора индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуального учета расхода газа	2,31	0,107
3.2.	Техническое обслуживание газового оборудования организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных и жилых зданий			
3.2.6.	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 плита	9,57	0,502
3.2.7.	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 плита	9,20	0,478
3.2.8.	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 проточный водонагреватель	11,91	0,535
3.2.9.	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 проточный водонагреватель	13,32	0,6
3.2.10.	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и настенных отопительных газовых котлов (аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 настенный отопительный котел	19,99	0,755
3.2.11.	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 аппарат	10,33	0,466
	Техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и газовых котлов			
3.2.12.	Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных, общественных зданий, расположенного в блокированном, многоквартирном жилом доме, отдельно стоящем здании при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	6,46	0,334
3.2.13.	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	3,86	0,198
3.2.26.	Отключение газового отопительного аппарата на летний период	отопительный аппарат	1,32	0,107
3.2.27.	Пуск газа в газовый отопительный аппарат после отключения на летний период			
3.2.27.1	АГВ-80, АГВ-120, АОГВ	отопительный аппарат	4,69	0,37
3.2.27.2	ВНИИСТО-Мч	-//-	9,44	0,74
	Индивидуальные приборы учета расхода газа			
3.2.37.3	Осмотр технического состояния КРД с регуляторами давления РДК-32 и FE (ARD)	1 обслуживание	4,45	0,31
3.2.37.4	Проверка параметров настройки КРД с регуляторами давления РДК-32 и FE (ARD)	1 обслуживание	13,39	0,79
3.2.37.5	Техническое обслуживание оборудования КРД с регуляторами давления РДК-32 и FE (ARD)	1 обслуживание	30,05	1,77
3.2.37.6	Текущий ремонт оборудования КРД с регуляторами давления РДК-32 и FE (ARD)	1 обслуживание	85,15	5,02

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.2.37.7	Осмотр технического состояния КРД с домовыми регуляторами давления типа FE (ARD)	1 обслуживание	4,45	0,31
3.2.37.8	Проверка параметров настройки КРД с домовыми регуляторами давления типа FE (ARD)	1 обслуживание	17,61	0,79
3.2.37.9	Техническое обслуживание оборудования КРД с домовыми регуляторами давления типа FE (ARD)	1 обслуживание	24,47	1,44
3.2.37.10	Текущий ремонт оборудования КРД с домовыми регуляторами давления типа FE (ARD)	1 обслуживание	43,00	2,53
3.2.40.	Проверка правильности показания индивидуального прибора учета расхода газа установленного внутри помещения	1 проверка	7,27	0,667
3.3.	Ремонт газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных и жилых помещений			
3.3.4.	Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении			
3.3.4.1	Диаметр 20-32 мм	1 изолирующее фланцевое соединение	7,85	0,64
3.3.4.2	Диаметр 40-50 мм		8,04	0,66
3.3.5.	Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении			
3.3.5.1	Диаметр 20-32 мм	изолирующее фланцевое соединение	7,45	0,61
3.3.5.2	Диаметр 40-50 мм		7,91	0,63
3.3.6.	Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (без применения сварки)			
3.3.6.1	Диаметр 20 мм	изолирующее фланцевое соединение	6,96	0,61
3.3.6.2	-//- 25 мм		7,06	0,62
3.3.6.3	-//- 32 мм		8,54	0,75
3.3.6.4	-//- 40 мм	-//-	8,88	0,78
3.3.6.5	-//- 50 мм	-//-	9,00	0,79
3.3.7.	Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)			
3.3.7.1	Диаметр 20 мм	изолирующее фланцевое соединение	11,47	0,9
3.3.7.2	-//- 25 мм		12,09	0,95
3.3.7.3	-//- 32 мм	-//-	14,51	1,14
3.3.7.4	-//- 40 мм	-//-	19,26	1,51
3.3.7.5	-//- 50 мм	-//-	20,13	1,58
3.3.9.	Измерение давления в газовых сетях	замер	0,68	0,072
3.3.10.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода			
3.3.10.1	Диаметр газопровода 15 мм	соединение	4,65	0,48
3.3.10.2	-//- 25 мм	-//-	5,13	0,53
3.3.10.3	-//- 32 мм	-//-	5,89	0,61
3.3.10.4	-//- 40 мм	-//-	6,30	0,65
3.3.10.5	-//- 50 мм	-//-	7,45	0,77
	При устранении утечки газа с приставных лестниц с их перестановкой			
3.3.10.6	Диаметр газопровода 15 мм	-//-	5,57	0,576
3.3.10.7	-//- 25 мм	-//-	6,16	0,636
3.3.10.8	-//- 32 мм	-//-	7,09	0,732
3.3.10.9	-//- 40 мм	-//-	7,57	0,78
3.3.10.10	-//- 50 мм	-//-	8,95	0,924
3.3.11.	Смазка крана на вводе с применением инвентарной пробки без отключения системы газоснабжения от газа			
3.3.11.1	Диаметр крана 25 мм	кран	2,40	0,22
3.3.11.2	-//- 32 мм	-//-	2,50	0,23
3.3.11.3	-//- 40мм	-//-	2,60	0,24
3.3.11.4	-//- 50 мм	-//-	2,72	0,25
	При смазке крана с приставных лестниц с их перестановкой			
3.3.11.5	Диаметр крана 25 мм	кран	2,87	0,264
3.3.11.6	-//- 32 мм	-//-	2,99	0,276
3.3.11.7	-//- 40мм	-//-	3,14	0,288

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел.-час.
	1	2	3	4
3.3.11.8	-//- 50 мм	-//-	3,23	0,3
3.3.12.	Замена газового крана			
	Условия работы нормальные			
3.3.12.1	Диаметр крана в мм до 15	кран	7,65	0,625
3.3.12.2	-//- до 25	-//-	7,87	0,644
3.3.12.3	-//- до 40	-//-	11,88	0,97
3.3.12.4	-//- до 50	-//-	12,73	1,04
	Условия работы неудобные (на высоте приставной лестницы)			
3.3.12.5	Диаметр крана в мм до 15	кран	9,21	0,753
3.3.12.6	-//- до 25	-//-	11,26	0,921
3.3.12.7	-//- до 40	-//-	14,17	1,16
3.3.12.8	-//- до 50	-//-	16,86	1,38
3.3.12.9	Замена крана на опуске на шаровой кран перед газоиспользующим оборудованием при проведении полного технического обслуживания	1 кран	6,44	0,298
3.3.12.10	Замена крана на шаровой кран перед малогабаритным прибором индивидуального учета расхода газа при проведении полного технического обслуживания	1 кран	8,90	0,354
3.3.12.11	Замена крана на шаровой кран перед прибором индивидуального учета расхода газа при проведении полного технического обслуживания	1 кран	10,16	0,404
3.3.12.12	Замена крана на стояке на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 кран	6,71	0,31
3.3.12.13	Замена крана на стояке на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 кран	13,53	0,62
3.3.12.14	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П Кран на опуске перед газоиспользующим оборудованием	1 кран	10,49	0,481
3.3.12.15	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П Кран перед малогабаритным прибором индивидуального учета расхода газа	1 кран	13,53	0,537
3.3.12.16	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П Кран перед прибором индивидуального учета расхода газа	1 кран	15,00	0,595
3.3.13.	Притирка газового крана			
3.3.13.1	Диаметр крана 15 мм	кран	10,64	1,008
3.3.13.2	-//- 25 мм	-//-	11,90	1,125
3.3.13.3	-//- 40 мм	-//-	12,40	1,17
3.3.13.4	-//- 50 мм	-//-	13,50	1,278
3.3.14.	Смазка крана на опуске	1 кран	0,82	0,086
3.3.15.	Замена сгона внутреннего газопровода	сгон	6,88	0,648
3.3.16.	Замена участка внутреннего газопровода, прокладка и демонтаж			
3.3.16.1	Замена участка внутреннего газопровода. Условия-нормальные. Диаметр газопровода до 15 мм	1 участок	22,30	1,28
3.3.16.2	Замена участка внутреннего газопровода. Условия-нормальные. Диаметр газопровода до 32 мм	1 участок	26,45	1,52
3.3.16.3	Замена участка внутреннего газопровода. Условия-нормальные. Диаметр газопровода до 40 мм	1 участок	32,35	1,86
3.3.16.4	Замена участка внутреннего газопровода. Условия-нормальные. Диаметр газопровода до 50 мм	1 участок	39,61	2,27
3.3.16.5	Замена участка внутреннего газопровода. Условия-неудобные (на высоте с приставной лестницы). Диаметр газопровода до 15 мм	1 участок	25,89	1,48
3.3.16.6	Замена участка внутреннего газопровода. Условия-неудобные (на высоте с приставной лестницы). Диаметр газопровода до 32 мм	1 участок	31,68	1,81
3.3.16.7	Замена участка внутреннего газопровода. Условия-неудобные (на высоте с приставной лестницы). Диаметр газопровода до 40 мм	1 участок	41,41	2,37
3.3.16.8	Замена участка внутреннего газопровода. Условия-неудобные (на высоте с приставной лестницы). Диаметр газопровода до 50 мм	1 участок	53,56	3,07
3.3.16.10	Прокладка внутреннего газопровода в многоквартирных, блокированных, одноквартирных жилых домах, нежилых помещениях (нормальные условия труда)	1 метр	19,35	1,11
3.3.16.11	Прокладка внутреннего газопровода в многоквартирных, блокированных, одноквартирных жилых домах, нежилых помещениях (неудобные условия труда)	1 метр	23,24	1,33

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.16.12	Демонтаж внутреннего газопровода в многоквартирных, блокированных, одноквартирных жилых домах, нежилых помещениях (нормальные условия труда)	1 метр	13,78	0,79
3.3.16.13	Демонтаж внутреннего газопровода в многоквартирных, блокированных, одноквартирных жилых домах, нежилых помещениях (неудобные условия труда)	1 метр	17,74	1,02
3.3.16.14	Замена участка внутреннего газопровода в блокированных, одноквартирных жилых домах, нежилых помещениях (нормальные условия труда)	1 метр	24,56	1,41
3.3.16.15	Замена участка внутреннего газопровода в блокированных, одноквартирных жилых домах, нежилых помещениях (неудобные условия труда)	1 метр	29,46	1,69
3.3.17.	Вывос крана на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	107,84	5,682
3.3.17.1	Замена шарового крана на газопроводе-вводе газифицированного одноквартирного, блокированного жилого дома с использованием системы замены шаровых кранов DSV фирмы RAVETTI	1 кран	62,15	2,809
3.3.18.	Ремонт плит газовых бытовых, газовых встраиваемых столов			
3.3.18.10.	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	6,77	0,696
	при выполнении работ по замене плит газовых бытовых, связанных с подгонкой опуски дополнительно к стоимости работ оплачивается			
3.3.18.10.1	при замене стационарной плиты основного исполнения	1 плита	9,82	1,053
3.3.18.10.2	при замене стационарной плиты повышенной комфортности	1 плита	11,81	1,268
3.3.18.11.	Установка газового встраиваемого стола и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемый стол и 1 духовка	8,80	0,944
3.3.18.12.	Установка газового встраиваемого стола взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемый стол	6,27	0,669
3.3.18.14.	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	5,15	0,488
3.3.18.15.	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	6,27	0,591
3.3.18.16.	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью присоединительного гибкого шланга	1 плита	4,53	0,486
3.3.18.18.	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	плита	2,51	0,232
3.3.18.19.	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	плита	5,28	0,498
3.3.18.20	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие) (2)	1 установка	71,55	3,227
3.3.18.21	Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)(2)	1 установка	60,73	2,741
3.3.18.22	Замена гибкого соединения, соединяющего встраиваемую газовую (газоэлектрическую) варочную панель с газопроводом	1 гибкое соединение	9,53	0,598
3.3.18.23	Замена гибкого соединения, соединяющего плиту газовую (газоэлектрическую) бытовую с газопроводом	1 гибкое соединение	7,39	0,466
3.3.18.24	Замена гибкого соединения, соединяющего газовую (газоэлектрическую) встраиваемую духовку с газопроводом	1 гибкое соединение	7,39	0,466
3.3.18.25	Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки	1 духовка	11,72	0,581
3.3.18.26	Замена встраиваемой газовой варочной панели	1 варочная панель	12,00	0,592
3.3.18.27	Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, встраиваемых газовых варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встраиваемых духовок Замена элементов электрической части			
3.3.18.27.1	Замена лампы подсветки духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	3,50	0,172
3.3.18.27.2	Замена шнура электропитания	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	3,50	0,172
3.3.18.27.3	Замена корпуса подсветки духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	9,30	0,459
3.3.18.27.4	Замена колодки клеммной	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	9,30	0,459
3.3.18.27.5	Замена привода вертела	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	9,30	0,459

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.18.27.6	Замена блока электророзжига	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	9,30	0,459
3.3.18.27.7	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	9,30	0,459
3.3.18.27.8	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	9,30	0,459
3.3.18.27.9	Замена электровыключателя	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	9,30	0,459
3.3.18.27.10	Замена кнопки розжига, кнопки подсветки духовки, кнопки привода вертела	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	10,65	0,524
3.3.18.27.11	Замена электронного таймера	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	10,65	0,524
3.3.18.27.12	Замена температурного датчика	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	10,65	0,524
3.3.18.27.13	Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников) горелки стола	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	10,65	0,524
3.3.18.27.14	Замена блока кнопок розжига	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	10,65	0,524
3.3.18.27.15	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	10,65	0,524
3.3.18.27.16	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	10,65	0,524
3.3.18.27.17	Замена переключателя режимов	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	19,26	0,948
3.3.18.27.18	Замена вентилятора тангенциального	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	19,26	0,948
3.3.18.28	Замена элементов газовой части		0,00	
3.3.18.28.1	Замена смесителя (смесителей) горелки стола	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.28.2	Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.28.3	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.4	Замена пружины (пружин) крана горелки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.5	Замена сопла (сопел) горелки стола	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.18.28.6	Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней) крана горелки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.7	Замена уплотнения винта (винтов) регулировки "малогс пламени" крана горелки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.8	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.9	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.10	Замена нижней (основной) горелки духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.11	Замена верхней (жарочной) горелки духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.12	Замена магнитной пробки термозлектромагнитного клапана	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.13	Замена регулировочного винта терморегулятора	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.14	Замена газопровода (газопроводов) горелки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.15	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.16	Замена винта (винтов) регулировки "малого пламени" крана горелки стола и духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,19	0,306
3.3.18.28.17	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	12,17	0,599
3.3.18.28.18	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	12,17	0,599
3.3.18.28.19	Замена термозлектромагнитного клапана	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	12,17	0,599
3.3.18.28.20	Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора)	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	12,17	0,599
3.3.18.28.21	Замена газового крана (кранов) горелки стола	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	12,17	0,599
3.3.18.28.22	Замена корпуса (корпусов) горелки стола	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	12,17	0,599
3.3.18.28.23	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	17,54	0,865
3.3.18.28.24	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	17,54	0,865

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.18.28.25	Замена рампы (коллектора)	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	27,39	1,35
3.3.18.29	Замена элементов корпуса		0,00	
3.3.18.29.1	Замена дверцы духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.2	Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.3	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.4	Замена крышки стола	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.5	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.6	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.7	Замена внутреннего стекла дверцы духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.8	Замена ручки дверцы духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.9	Замена задней стенки (защитного кожуха)	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.10	Замена направляющих (полозьев) ящика выдвижного	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.11	Замена направляющих духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.12	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.13	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.14	Замена ножки (ножек) плиты	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.15	Замена подиума	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	4,13	0,203
3.3.18.29.16	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,07	0,297
3.3.18.29.17	Замена таймера механического	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,07	0,297

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.18.29.18	Замена стола плиты	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,07	0,297
3.3.18.29.19	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,07	0,297
3.3.18.29.20	Замена дна дверцы духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,07	0,297
3.3.18.29.21	Замена панели управления	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,07	0,297
3.3.18.29.22	Замена стойки для крепления ручки духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	6,07	0,297
3.3.18.29.23	Замена дна корпуса плиты	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	12,79	0,629
3.3.18.29.24	Замена пружины дверцы духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	12,79	0,629
3.3.18.29.25	Замена балансира дверцы духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	16,54	0,818
3.3.18.29.26	Замена боковой стенки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	16,54	0,818
3.3.18.29.27	Замена тяги дверцы духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	16,54	0,818
3.3.18.30	Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих)		0,00	
3.3.18.30.1	Регулировка	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	5,06	0,248
3.3.18.30.2	Поджатие контактов терморпары	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	5,06	0,248
3.3.18.30.3	Прочистка газопровода горелки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	7,75	0,38
3.3.18.30.4	Прочистка сопла (сопел) горелки стола	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	7,75	0,38
3.3.18.30.5	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	7,75	0,38
3.3.18.30.6	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	7,75	0,38
3.3.18.30.7	Зачистка контакта термозлектромагнитного клапана	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	7,75	0,38
3.3.18.30.8	Поджатие винта (винтов) фланца крана	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	7,75	0,38

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.18.30.9	Смазка крана (кранов)	1 плита /1 варочная панель/1 встраиваемая духовка	12,00	0,594
3.3.20.	Ремонт плит газовых бытовых торговой марки GEFEST			
3.3.20.1.	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	1 плита	15,73	1,489
3.3.20.2.	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	14,60	1,381
3.3.20.3.	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга)			
3.3.20.3.1	с ТУПом духовки	1 плита	14,10	1,333
3.3.20.3.2	с обычным краном духовки	1 плита	13,83	1,31
3.3.20.4	Замена ТУПа плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 ТУП	11,58	0,69
	Замена крана плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03			
3.3.20.4.1	количество заменяемых кранов 1	1 кран	8,70	0,516
3.3.20.4.2	количество заменяемых кранов 2	2 крана	9,69	0,582
3.3.20.4.3	количество заменяемых кранов 3	3 крана	10,88	0,648
3.3.20.4.4	количество заменяемых кранов 4	4 крана	11,91	0,714
3.3.20.5	Смазка крана плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03			
3.3.20.5.1	количество смазываемых кранов 1	1 кран	8,48	0,51
3.3.20.5.2	количество смазываемых кранов 2	2 крана	9,50	0,569
3.3.20.5.3	количество смазываемых кранов 3	3 крана	10,61	0,628
3.3.20.5.4	количество смазываемых кранов 4	4 крана	11,28	0,669
3.3.20.6.	Ремонт плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03			
3.3.20.6.1	Замена привода вертела плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 привод	5,73	0,395
3.3.20.6.2	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 разрядник	6,51	0,442
3.3.20.6.3	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 разрядник	6,30	0,436
3.3.20.6.4	Замена блока кнопок розжига плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 блок кнопок розжига	8,93	0,61
3.3.20.6.5	Замена крышки и кронштейнов крышки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 плита	2,63	0,179
3.3.20.6.6	Замена крышки и кронштейна крышки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 плита	2,71	0,185
3.3.20.6.7	Замена блока розжига газа плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 блок розжига	5,32	0,365
3.3.20.6.8	Замена разрядника электророзжига горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03, количество заменяемых разрядников: 1	1 разрядник	7,87	0,541
3.3.20.6.9	Замена разрядника электророзжига горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03, количество заменяемых разрядников: 2	2 разрядника	8,81	0,602
3.3.20.6.10	Замена разрядника электророзжига горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03, количество заменяемых разрядников: 3	3 разрядника	9,61	0,663
3.3.20.6.11	Замена разрядника электророзжига горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03, количество заменяемых разрядников: 4	4 разрядника	10,51	0,725
3.3.20.6.12	Замена термопары горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03, Количество заменяемых термопар: 1	1 термопара	6,06	0,414
3.3.20.6.13	Замена термопары горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03, Количество заменяемых термопар: 2	2 термопары	6,30	0,431

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.20.6.14	Замена термопары горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03, Количество заменяемых термопар: 3	3 термопары	6,51	0,448
3.3.20.6.15	Замена термопары горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03, Количество заменяемых термопар: 4	4 термопары	6,71	0,467
3.3.20.6.16	Замена стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 стол	5,17	0,354
3.3.20.6.17	Замена крышки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 крышка	2,71	0,19
3.3.20.6.18	Замена термопары нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 термопара	8,50	0,57
3.3.20.6.19	Замена термопары верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 термопара	6,75	0,457
3.3.20.6.20	Замена панели управления плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 панель управления	8,22	0,559
3.3.20.6.21	Замена электронного таймера плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 электронный таймер	7,44	0,508
3.3.20.6.22	Замена кронштейнов крышки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 крышка	2,78	0,19
3.3.20.6.23	Замена кронштейна крышки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 кронштейн крышки	2,69	0,176
3.3.20.6.24	Замена кнопки подсветки (привода вертела) духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 кнопка подсветки	6,45	0,438
3.3.20.6.25	Замена нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 горелка	5,13	0,348
3.3.20.6.26	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 сопло	5,60	0,374
3.3.20.6.27	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03	1 сопло	5,83	0,394
3.3.25.	Ремонт водонагревателей газовых проточных			
3.3.25.1.	Замена водонагревателя газового проточного	водонагреватель	13,34	1,09
3.3.25.2.	Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)	водонагреватель	13,63	1,092
3.3.25.3.	Замена (перестановка) водонагревателей газовых проточных с применением сварки	водонагреватель	54,80	4,3
3.3.25.6.	Прочистка запальника водонагревателя газового проточного	запальник	3,89	0,32
3.3.25.8.	Ремонт электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного	клапан	6,27	0,51
3.3.25.9.	Замена сальника газовой части блок-крана водонагревателя газового проточного	сальник	10,91	0,891
3.3.25.16.	Замена биметаллической пластинки водонагревателя газового проточного	пластинка	7,12	0,585
3.3.25.20.	Замена привода клапана водонагревателя газового проточного	привод	5,09	0,41
3.3.25.23.	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	водонагреватель	2,92	0,237
3.3.25.24.	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	водонагреватель	5,89	0,484
3.3.25.25.	Замена гибкого соединения, соединяющего водонагреватель газовый проточный с газопроводом	1 гибкое соединение	8,43	0,466
3.3.25.26.	Замена основной горелки водонагревателя газового проточного	1 горелка	14,99	0,824
3.3.25.27.	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени водонагревателя газового проточного	1 электрод	12,21	0,672
3.3.25.28.	Замена датчика тяги водонагревателя газового проточного	1 датчик	12,48	0,685
3.3.25.29.	Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику водонагревателя газового проточного	1 трубка	17,34	0,736
3.3.25.30.	Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника водонагревателя газового проточного	1 трубка (труба)	18,89	0,803
3.3.25.31.	Замена датчика перегрева воды (термореле) водонагревателя газового проточного	1 датчик	16,41	0,7
3.3.25.32.	Замена датчика температуры горячей воды водонагревателя газового проточного	1 датчик	16,14	0,689
3.3.25.33.	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с теплообменником водонагревателя газового проточного	1 прокладка	16,68	0,709
3.3.25.34.	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с теплообменником водонагревателя газового проточного	2 прокладки	17,54	0,748
3.3.25.35.	Прочистка основной горелки и сопел водонагревателя газового проточного	1 горелка	20,67	0,878
3.3.25.36.	Замена теплообменника водонагревателя газового проточного	1 теплообменник	17,87	0,757
3.3.25.37.	Замена водяного узла водонагревателя газового проточного	1 водяной узел	18,71	0,799
3.3.25.38.	Замена батарейного отсека водонагревателя газового проточного	1 батарейный отсек	16,54	0,704

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.25.39	Замена электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного	1 электромагнитный клапан	16,01	0,682
3.3.25.40	Замена датчика протока воды (микровыключателя) водонагревателя газового проточного	1 датчик	16,91	0,719
3.3.25.41	Замена мембраны водяного узла водонагревателя газового проточного	1 мембрана	20,81	0,884
3.3.25.42	Замена сальника штока водяного узла водонагревателя газового проточного	1 сальник	21,83	0,929
3.3.25.43	Прочистка водяного узла водонагревателя газового проточного	1 водяной узел	23,12	0,982
3.3.25.44	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного	1 теплообменник	32,94	1,401
3.3.25.45	Замена сопел основной горелки водонагревателя газового проточного	1 сопло	19,63	0,836
3.3.25.46	Замена каждого последующего сопла	1 сопло	0,31	0,012
3.3.25.47	Замена водогазового узла водонагревателя газового проточного	1 водогазовый узел	21,57	0,915
3.3.25.48	Замена (или смазка) штока водяного узла водонагревателя газового проточного	1 шток	21,48	0,91
3.3.25.49	Прочистка фильтра водяного узла водонагревателя газового проточного	1 фильтр	17,54	0,747
3.3.25.50	Замена электронного блока управления водонагревателя газового проточного	1 блок управления	17,06	0,726
3.3.25.51	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени	1 проточный водонагреватель	15,72	0,672
3.3.25.52	Замена электромагнитного клапана	1 проточный водонагреватель	15,72	0,672
3.3.25.53	Замена датчика тяги	1 проточный водонагреватель	15,72	0,672
3.3.25.54	Замена датчика температуры горячей воды	1 проточный водонагреватель	15,72	0,672
3.3.25.55	Замена датчика перегрева воды (термореле)	1 проточный водонагреватель	15,72	0,672
3.3.25.56	Замена батарейного отсека	1 проточный водонагреватель	15,72	0,672
3.3.25.57	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с теплообменником - 1 прокладка - каждая последующая	1 проточный водонагреватель	15,72	0,672
3.3.25.58	Замена датчика протока воды (микровыключателя)	1 проточный водонагреватель	15,72	0,672
3.3.25.59	Замена электронного блока управления	1 проточный водонагреватель	16,98	0,726
3.3.25.60	Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику	1 проточный водонагреватель	16,98	0,726
3.3.25.61	Прочистка фильтра водяного узла	1 проточный водонагреватель	16,98	0,726
3.3.25.62	Замена теплообменника	1 проточный водонагреватель	16,98	0,726
3.3.25.63	Замена теплообменника (со снятием горелки)	1 проточный водонагреватель	16,98	0,726
3.3.25.64	Замена водяного узла	1 проточный водонагреватель	18,66	0,799
3.3.25.65	Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника	1 проточный водонагреватель	18,66	0,799
3.3.25.66	Замена основной горелки	1 проточный водонагреватель	18,66	0,799
3.3.25.67	Замена теплообменника ВПГ25-3П «Альфа-Калор» с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 проточный водонагреватель	18,66	0,799
3.3.25.68	Замена сопел основной горелки - 1 сопло - каждое последующее	1 проточный водонагреватель	18,66	0,799
3.3.25.69	Прочистка основной горелки и сопел	1 проточный водонагреватель	20,59	0,878
3.3.25.70	Замена мембраны водяного узла	1 проточный водонагреватель	20,59	0,878
3.3.25.71	Замена (или смазка) штока водяного узла	1 проточный водонагреватель	20,59	0,878
3.3.25.72	Замена водогазового узла	1 проточный водонагреватель	20,59	0,878
3.3.25.73	Замена сальника штока водяного узла	1 проточный водонагреватель	20,59	0,878
3.3.25.74	Прочистка водяного узла	1 проточный водонагреватель	23,03	0,982

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.25.75	Промывка теплообменника	1 проточный водонагреватель	32,82	1,401
3.3.26.	Ремонт водонагревателей газовых проточных типа ВПГ			
3.3.26.1.	Замена фильтра водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ	фильтр	3,04	0,25
3.3.26.6.	Замена термопары водонагревателя газового проточного типа ВПГ	термопара	2,63	0,217
3.3.26.8.	Замена импульсной трубки датчика тяги водонагревателя газового проточного типа ВПГ	трубка	2,51	0,206
3.3.26.14.	Замена пробки электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 пробка	5,71	0,468
3.3.26.20.1	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка подвода (отвода) воды с теплообменником водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 прокладка	4,55	0,374
3.3.26.20.2	2 прокладки	2 прокладки	5,61	0,458
3.3.26.21.1	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 накидная гайка	9,23	0,755
3.3.26.21.2	2 накидные гайки	2 накидные гайки	11,99	0,981
3.3.26.25.1	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 патрубок	5,71	0,468
3.3.26.25.2	2 патрубка	2 патрубка	7,89	0,646
3.3.26.25.3	3 патрубка	3 патрубка	10,10	0,825
3.3.26.32.	Подключение водонагревателя газового проточного типа ВПГ на присоединительный гибкий шланг	1 водонагреватель	8,35	0,44
3.3.26.33.	Замена микровыключателя (датчика протока воды) водонагревателя газового проточного типа ВПГ торговой марки Нева	1 выключатель	11,49	0,66
3.3.26.34.	Замена элементов питания водонагревателя газового проточного типа ВПГ торговой марки Нева	1 замена	4,55	0,26
3.3.26.35	Замена импульсной трубки датчика тяги	1 проточный водонагреватель	4,79	0,206
3.3.26.36	Замена термопары	1 проточный водонагреватель	4,99	0,217
3.3.26.37	Замена электромагнитного клапана	1 проточный водонагреватель	4,99	0,217
3.3.26.38	Прочистка контактов термопары	1 проточный водонагреватель	4,99	0,217
3.3.26.39	Замена фильтра водяного узла	1 проточный водонагреватель	5,97	0,25
3.3.26.40	Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды	1 проточный водонагреватель	5,97	0,25
3.3.26.41	Прочистка запальника и сопла запальника	1 проточный водонагреватель	7,47	0,32
3.3.26.42	Замена запальника	1 проточный водонагреватель	7,47	0,32
3.3.26.43	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка (трубки) подвода (отвода) воды с теплообменником - 1 прокладка - каждая последующая	1 проточный водонагреватель	8,75	0,374
3.3.26.44	Замена сальника водяного узла	1 проточный водонагреватель	8,75	0,374
3.3.26.45	Замена привода клапана	1 проточный водонагреватель	9,65	0,41
3.3.26.46	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды - 1 патрубок - каждый последующий	1 проточный водонагреватель	9,65	0,41
3.3.26.47	Замена водяного узла	1 проточный водонагреватель	9,65	0,41
3.3.26.48	Прочистка фильтра водяного узла	1 проточный водонагреватель	9,65	0,41
3.3.26.49	Замена пробки электромагнитного клапана	1 проточный водонагреватель	10,94	0,468
3.3.26.50	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды - 1 патрубок - каждый последующий	1 проточный водонагреватель	10,94	0,468
3.3.26.51	Замена трубки Вентури в водяном узле	1 проточный водонагреватель	10,94	0,468
3.3.26.52	Смазка пробки блок-крана	1 проточный водонагреватель	10,94	0,468

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.26.53	Зачистка контактов электромагнитного клапана	1 проточный водонагреватель	11,99	0,51
3.3.26.54	Прочистка штуцера (трубки) Вентури водяного узла	1 проточный водонагреватель	11,99	0,51
3.3.26.55	Замена калорифера	1 проточный водонагреватель	11,99	0,51
3.3.26.56	Замена пружины блок-крана	1 проточный водонагреватель	11,99	0,51
3.3.26.57	Замена газовой части блок-крана	1 проточный водонагреватель	11,99	0,51
3.3.26.58	Замена биметаллической пластинки	1 проточный водонагреватель	13,69	0,585
3.3.26.59	Замена гайки на патрубке подвода воды к водяному узлу	1 проточный водонагреватель	13,69	0,585
3.3.26.60	Замена гайки на патрубке подвода воды к теплообменнику	1 проточный водонагреватель	13,69	0,585
3.3.26.61	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника	1 проточный водонагреватель	13,69	0,585
3.3.26.62	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера - 1 накидная гайка - каждая последующая	1 проточный водонагреватель	17,65	0,755
3.3.26.63	Смазка штока газовой части блок-крана	1 проточный водонагреватель	17,65	0,755
3.3.26.64	Замена сальника газовой части блок-крана	1 проточный водонагреватель	20,88	0,891
3.3.26.65	Очистка внешней поверхности теплообменника	1 проточный водонагреватель	20,88	0,891
3.3.28.	Ремонт газовых котлов фирмы "Мора"			
3.3.28.1.	Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 горелка	6,33	0,498
3.3.28.2.	Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	12,00	0,944
3.3.28.3.	Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	12,00	0,944
3.3.28.4.	Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	5,73	0,45
3.3.28.5.	Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 газовая арматура	4,22	0,332
3.3.28.6.	Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 трансформатор запальный	3,42	0,27
3.3.28.7.	Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 электрод запальный	2,78	0,22
3.3.28.8.	Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 насос	4,47	0,35
3.3.28.9.	Замена предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	2,78	0,22
3.3.28.10.	Замена выключателя протока хозяйственной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 выключатель	2,52	0,2
3.3.28.11.	Замена перепускного крана с обратным вентилем газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 кран	4,77	0,374
3.3.28.12.	Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	2,68	0,211
3.3.28.13.	Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 клапан	2,68	0,211
3.3.28.14.	Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 плата	4,85	0,382
3.3.28.15.	Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 термостат	2,94	0,231

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.28.16.	Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	2,74	0,216
3.3.28.17.	Ремонт трехходового управляемого вентиля газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	6,91	0,54
3.3.28.18.	Прочистка горелки газового напольного котла фирмы "Мора"			
3.3.28.18.1	одна трубка	1 трубка	5,01	0,394
3.3.28.18.2	две трубки	2 трубки	6,16	0,484
3.3.28.18.3	три трубки	3 трубки	7,31	0,574
3.3.28.18.4	четыре трубки	4 трубки	8,46	0,664
3.3.28.18.5	пять трубок	5 трубок	9,60	0,754
3.3.28.18.6	восемь трубки	8 трубок	14,74	1,157
3.3.28.19.	Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4,30	0,339
3.3.28.20.	Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	5,29	0,415
3.3.28.21.	Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора"	1 блок	3,50	0,277
3.3.28.22.	Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора"	1 плата	3,77	0,297
3.3.28.23.	Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	37,57	2,95
3.3.28.24.	Замена предохранительного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	5,02	0,396
3.3.29.	Ремонт настенных аппаратов газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" и серии АОГВ "Электроника"			
3.3.29.1.	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)			
3.3.29.1.1.	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплообменник	18,00	1,272
3.3.29.1.2.	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплообменник	18,79	1,331
3.3.29.1.3.	Замена датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 датчик	8,99	0,706
3.3.29.1.4.	Прочистка датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 датчик	9,38	0,737
3.3.29.1.5.	Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 клапан	10,95	0,704
3.3.29.1.6.	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 клапан	12,90	0,86
3.3.29.1.7.	Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплообменник	12,66	0,904
3.3.29.1.8.	Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплообменник	13,50	0,97
3.3.29.1.9.	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	31,04	2,437
3.3.29.1.10.	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	31,87	2,503

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.29.2.	Ремонт настенных аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП); АОГВ 32 ОП (ЗП)			
3.3.29.2.1.	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообменник	30,14	1,272
3.3.29.2.2.	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообменник	31,75	1,331
3.3.29.2.3.	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 клапан	16,69	0,704
3.3.29.2.4.	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 клапан	20,38	0,86
3.3.29.2.5.	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	21,44	0,904
3.3.29.2.6.	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	22,98	0,97
3.3.29.2.7.	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	42,83	1,806
3.3.29.2.8.	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	44,39	1,872
3.3.29.2.9.	Замена 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	17,61	0,743
3.3.29.2.10.	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	27,21	1,148
3.3.29.3.	Ремонт настенных аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" 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)			
3.3.29.3.1.	Замена платы управления настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" 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)	1 плата	12,49	0,974
3.3.29.3.2.	Замена горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" 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	10,90	0,855
3.3.29.3.3.	Прочистка горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" 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	12,40	0,972
3.3.29.3.4.	Замена горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" 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	11,74	0,922
3.3.29.3.5.	Прочистка горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" 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	13,21	1,038
3.3.29.3.6.	Замена вентилятора настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" 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 вентилятор	10,99	0,855
3.3.29.3.7.	Очистка вентилятора настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" 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 вентилятор	12,42	0,975

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.29.3.8.	Замена силиконовой трубки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" 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	10,61	0,835
3.3.29.3.9.	Устранение закупорки силиконовой трубки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" 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	11,30	0,89
3.3.29.3.10.	Замена насоса настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 насос	10,61	0,835
3.3.29.3.11.	Прочистка насоса настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 насос	12,90	1,015
3.3.30.	Ремонт газовых котлов фирмы ARISTON			
3.3.30.1.	Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов ARISTON с закрытой камерой сгорания			
3.3.30.1.1.- 3.3.30.1.3.	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов: ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI, EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF, MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI, CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM, UNO 24 MFFI	1 котел	14,85	1,138
3.3.30.1.4.- 3.3.30.1.6.	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов: ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI, EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF, MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI, CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM, UNO 24 MFFI	1 котел	18,27	1,331
3.3.30.1.7.- 3.3.30.1.9.	Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов: ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI, EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF, MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI, CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM, UNO 24 MFFI	1 котел	15,73	1,236
3.3.30.1.10.- 3.3.30.1.12.	Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов: ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI, EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF, MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI, CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM, UNO 24 MFFI	1 котел	16,42	1,271
3.3.30.2.	Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов ARISTON с открытой камерой сгорания			
3.3.30.2.1.- 3.3.30.2.3.	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с открытой камерой сгорания: ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF, MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, UNO 24 MI	1 котел	14,55	1,115
3.3.30.2.4.- 3.3.30.2.6.	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF, MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, UNO 24 MI	1 котел	17,99	1,272
3.3.30.2.7.- 3.3.30.2.9.	Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF, MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, UNO 24 MI	1 котел	15,42	1,212
3.3.30.2.10.- 3.3.30.2.12.	Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF, MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, UNO 24 MI	1 котел	16,12	1,266

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.30.3.	Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов ARISTON с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)			
3.3.30.3.1.- 3.3.30.3.3.	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, EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF, UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	10,91	0,856
3.3.30.3.4.- 3.3.30.3.6.	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, EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF, UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	11,27	0,886
3.3.31.	Ремонт газовых котлов фирмы VIESSMANN			
3.3.31.1.	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы VIESSMANN			
3.3.31.1.1.	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	26,22	1,717
3.3.31.1.2.	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	22,24	1,746
3.3.31.1.3.- 3.3.31.1.4.	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки и извне	1 линейный шаговый двигатель	20,26	1,591
3.3.31.1.5.- 3.3.31.1.6.	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки и извне	1 газовый комбинированный регулятор	19,11	1,501
3.3.31.1.7.- 3.3.31.1.8.	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки и извне	1 насос	20,74	1,63
3.3.31.1.9.- 3.3.31.1.10.	Замена реле расхода холодной воды настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки и извне	1 реле	20,07	1,578
3.3.31.1.11.- 3.3.31.1.12.	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки и извне	1 перепускной трубопровод	20,28	1,593
3.3.31.1.13.- 3.3.31.1.14.	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки и извне	1 вторичный теплообменник	20,47	1,61
3.3.31.1.15.	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	19,53	1,534
3.3.31.1.17.	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения извне	1 реле давл.воздуха	18,91	1,486
3.3.31.2.	Ремонт напольных газовых котлов фирмы VIESSMANN			
3.3.31.2.1.	Замена растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 -F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 растопочная форсунка	29,47	1,88
3.3.31.2.2.	Замена сопла растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 -F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	сопло	29,75	1,899
3.3.31.2.3.	Прочистка сопла растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 -F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	сопло	29,83	1,902
3.3.31.2.4.	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 -F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 газовый регулятор	25,00	1,966
3.3.31.2.5.	Замена газового топочного автомата напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 -F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 автомат	25,00	1,966
3.3.31.2.6.	Замена сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 -F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки			
3.3.31.2.6.1	1 сопло	сопло	22,05	1,732
3.3.31.2.6.2	2 сопла	2 сопла	22,32	1,753
3.3.31.2.6.3	3 сопла	3 сопла	22,54	1,772
3.3.31.2.6.4	4 сопла	4 сопла	22,83	1,793
3.3.31.2.6.5	5 сопел	5 сопел	23,11	1,813
3.3.31.2.6.6	6 сопел	6 сопел	23,33	1,834
3.3.31.2.6.7	7 сопел	7 сопел	23,63	1,854

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.31.2.7.	Замена стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 -F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки			
3.3.31.2.7.1	1 стержень	стержень	29,86	2,344
3.3.31.2.7.2	2 стержня	2 стержня	31,00	2,434
3.3.31.2.7.3	3 стержня	3 стержня	32,11	2,525
3.3.31.2.7.4	4 стержня	4 стержня	33,29	2,616
3.3.31.2.7.5	5 стержней	5 стержней	34,47	2,708
3.3.31.2.7.6	6 стержней	6 стержней	35,63	2,798
3.3.31.2.7.7	7 стержней	7 стержней	36,80	2,889
3.3.31.2.8.	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 -F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки			
3.3.31.2.8.1	5 стержней	5 стержней	32,72	2,57
3.3.31.2.8.2	6 стержней	6 стержней	33,43	2,624
3.3.31.2.8.3	7 стержней	7 стержней	34,11	2,678
3.3.32.	Ремонт газовых котлов торговой марки "БелеТО"			
3.3.32.1.	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки "БелеТО" моделей КОГД-23-С(В)	1 первичный теплообменник	21,73	1,387
3.3.32.2.	Замена кнопки пьезорозжига настенного двухконтурного газового котла торговой марки "БелеТО" моделей КОГД-23-С(В)	1 кнопка пьезорозжига	9,91	0,633
3.3.32.3.	Замена кнопки пьезорозжига напольных двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР	1 кнопка пьезорозжига	7,88	0,503
3.3.32.4.	Замена кнопки пьезорозжига напольного одноконтурного газового котла торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДР	1 кнопка пьезорозжига	8,18	0,522
3.3.33.	Ремонт газовых котлов торговой марки BERETTA			
3.3.33.1.	Замена реле давления воздуха настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 реле	14,63	0,929
3.3.33.2.	Замена термостата перегрева настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 термостат перегрева	13,03	0,828
3.3.33.3.	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 датчик	13,78	0,765
3.3.33.4.	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 датчик	13,78	0,765
3.3.33.5.	Замена реле расхода холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 реле	14,98	0,856
3.3.33.6.	Замена платы управления настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 плата	15,33	0,974
3.3.33.7.	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 горелка	17,41	0,922
3.3.33.8.	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 горелка	18,27	1,038
3.3.33.9.	Замена битермического теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 битермический теплообменник	16,69	0,97
3.3.33.10.	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 битермический теплообменник	20,96	1,331
3.3.34.	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI			
3.3.34.1.	Замена расширительного сосуда настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, C 24 D, DOMItech F 24, C24	1 расширительный сосуд	14,64	0,896
3.3.34.2.	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F32 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	18,01	1,145

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.34.3.	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	18,91	1,145
3.3.34.4.	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	15,08	0,855
3.3.34.5.	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	15,08	0,855
3.3.34.6.	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	23,67	1,331
3.3.34.7.	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	22,50	1,272
3.3.34.8.	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 теплообменник	19,40	1,138
3.3.34.9.	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 C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	18,24	1,115
3.3.35.	Ремонт газовых котлов фирмы VAILLANT			
3.3.35.1.	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			
3.3.35.1.1.	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	21,31	1,115
3.3.35.1.2.	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	16,93	0,855
3.3.35.1.3.	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 электродов	15,66	0,78
3.3.35.2.	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов 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			
3.3.35.2.1.	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 вентилятор	12,41	0,855
3.3.35.2.3.	Замена реле давления воздуха 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 реле	11,84	0,929
3.3.35.2.4.	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 теплообменник	15,27	1,138
3.3.35.2.5.	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 горелка	12,87	0,922
3.3.35.2.6.	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	11,90	0,804
3.3.35.3.	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			

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.35.3.1.	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	17,75	1,012
3.3.35.3.2.	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	22,54	1,133
3.3.35.3.3.	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	18,17	0,967
3.3.35.3.4.	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 шаговый двигатель	15,25	0,882
3.3.35.3.5.	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	18,27	0,979
3.3.35.3.6.	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	19,07	1,102
3.3.35.3.7.	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	15,17	0,765
3.3.36.	Ремонт газовых отопительных аппаратов фирмы TERMET			
3.3.36.1.	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	15,95	1,014
3.3.36.2.	Прочистка вентилятора настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	19,15	1,145
3.3.36.3.	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне	1 реле	15,55	0,929
3.3.36.4.	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	27,15	1,475
3.3.36.5.	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	23,48	1,387
3.3.36.6.	Замена горелки настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	32,82	1,746
3.3.36.7.	Замена горелки настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	29,15	1,717
3.3.36.8.	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне, MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 датчик	16,63	1,031

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.36.9.	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения из помещения установки, TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 датчик	16,22	1,031
3.3.36.12.	Замена реле протока холодной воды настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне; MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 реле	17,52	1,012
3.3.36.13.	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне; MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 газовый клапан	20,31	1,102
3.3.36.14.	Замена сбросного клапана настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне; MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 сбросной клапан	16,74	0,967
3.3.36.15.	Замена датчика давления воды в системе отопления настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне; MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 датчик	16,93	0,979
3.3.36.16.	Замена термостата перегрева настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне; MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 термостат	16,09	0,828
3.3.36.17.	Замена платы управления настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне; MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 плата	19,26	0,974
3.3.37.	Ремонт газовых котлов фирмы IMMERGAS			
3.3.37.1.	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	15,44	0,855
3.3.37.3.	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	18,09	1,138
3.3.37.5.	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	14,50	0,922
3.3.37.6.	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 сосуд	16,10	0,896
3.3.37.7.	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 насос	18,44	1,133
3.3.37.8.	Замена реле протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 реле	18,01	1,012
3.3.37.9.	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 клапан	15,05	0,852
3.3.38.	Ремонт газовых котлов фирмы "DAEWOO GASBOILER"			
3.3.38.1.	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 первичный теплообменник	24,18	1,475
3.3.38.2.	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	1 первичный теплообменник	20,46	1,307
3.3.38.3.	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 первичный теплообменник	13,39	0,855
3.3.39.	Ремонт газовых котлов торговой марки NAVIEN			
3.3.39.1.	Прочистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки NAVIEN модели Ace 16k, 20k, 24k, 30k, 35k с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	17,13	0,975
3.3.39.2.	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки NAVIEN модели Ace 16k, 20k, 24k, 30k, 35k с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	13,85	0,855
3.3.40.	Ремонт газовых котлов торговой марки "RINNAI"			

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.40.1.	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки "RINNAI" модели RB166, RB206, RB256, RB306, RB366 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	16,87	0,975
3.3.40.2.	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки "RINNAI" модели RB166, RB206, RB256, RB306, RB366 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	13,85	0,855
3.3.40.3.	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки "RINNAI" модели RB166, RB206, RB256, RB306, RB366 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	19,90	1,271
3.3.41.	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки SOLPI-M модели JLG18, JLG 26			
3.3.41.1.	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки SOLPI-M моделей JLG18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	25,54	1,475
3.3.41.2.	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки SOLPI-M моделей JLG18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	30,19	1,745
3.3.41.3.	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки SOLPI-M моделей JLG18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	20,71	1,014
3.3.42.	Ремонт котлов торговой марки GRANDITAL			
3.3.42.1.	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	19,73	1,138
3.3.42.2.	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	19,30	1,115
3.3.42.3.	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	24,38	1,331
3.3.42.4.	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	23,96	1,272
3.3.42.5.	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	15,93	0,922
3.3.42.6.	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	14,80	0,855
3.3.42.7.	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	17,97	1,038
3.3.42.8.	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	16,83	0,972
3.3.42.9.	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 расширительный сосуд	17,82	0,896
3.3.42.10.	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 расширительный сосуд	17,26	0,896
3.3.42.11.	Замена реле давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A, 24S	1 реле	16,40	0,846
3.3.42.12.	Замена электрода розжига (ионизационного электрода котроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 электрод	15,45	0,804
3.3.42.13.	Замена электрода розжига (ионизационного электрода котроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 электрод	15,12	0,78
3.3.42.14.	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	16,53	0,855
3.3.42.15.	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	19,89	0,975
3.3.42.16.	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 реле	16,33	0,799
3.3.42.17.	Замена электронной платы управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S, 24A	1 плата	16,33	0,801
3.3.42.18.	Замена манометра настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S, 24A	1 манометр	17,79	0,874
3.3.42.19.	Замена реле протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S, 24A	1 реле	17,53	0,856

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.42.20.	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S, 24A	1 газовый клапан	17,33	0,852
3.3.42.21.	Замена катушки газового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S, 24A	1 катушка	15,84	0,774
3.3.42.22.	Замена предохранительного термостата настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 термостат	17,98	0,828
3.3.42.23.	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 датчик	17,33	0,765
3.3.42.24.	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 датчик	16,83	0,765
3.3.42.25.	Замена датчика NTC для контроля температуры обратной линии системы отопления настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S, 24A	1 датчик	15,64	0,765
3.3.42.26.	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 датчик	17,33	0,765
3.3.42.27.	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 датчик	16,83	0,765
3.3.43.	Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers, Buderus			
3.3.43.1.- 3.3.43.3.	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2A, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	18,35	0,855
3.3.43.4.- 3.3.43.6.	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	16,38	0,975
3.3.43.7., 3.3.43.9.	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	19,11	1,138
3.3.43.8., 3.3.43.10.	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE, ZS 14-2 DH KE, с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	18,71	1,115
3.3.43.21	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	24,64	1,331
3.3.43.22	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	-//-	23,58	1,272
3.3.43.23	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	-//-	24,64	1,331
3.3.43.24	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 054-24 K с отбором воздуха для горения из помещения установки	-//-	23,58	1,272
3.3.43.25	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	-//-	24,64	1,331
3.3.43.26	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	-//-	23,58	1,272
3.3.43.27	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	-//-	24,64	1,331
3.3.43.28	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	-//-	23,58	1,272
3.3.43.29	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	-//-	24,64	1,331

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.43.30	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	-//-	23,58	1,272
3.3.44.	Ремонт напольных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР			
3.3.44.1.	Замена термопары напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	12,20	0,634
3.3.44.2.	Замена блока автоматики напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	13,01	0,674
3.3.44.3.	Замена пьезоэлемента напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	9,53	0,476
3.3.44.4.	Замена датчика тяги напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	9,25	0,478
3.3.45.	Ремонт водонагревателей емкостных газовых			
3.3.45.1.	Замена водонагревателя емкостного газового	водонагреватель	44,03	3,51
3.3.45.2.	Замена обратного предохранительного клапана водонагревателя емкостного газового	клапан	10,51	0,86
3.3.45.3.	Устранение засора в подводке к запальнику водонагревателя емкостного газового	запальник	7,05	0,576
3.3.45.4.	Перепайка контакта электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового	клапан	7,71	0,63
3.3.45.5.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке водонагревателя емкостного газового	датчик	6,80	0,558
3.3.45.6.	Замена датчика тяги водонагревателя емкостного газового	датчик	4,05	0,33
3.3.45.7.	Замена крана горелки водонагревателя емкостного газового			
	Тип водонагревателя емкостного газового			
3.3.45.7.1	АГВ-80	кран	8,46	0,691
3.3.45.7.2	АГВ-120	-//-	11,45	0,936
3.3.45.8.	Замена мембраны электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового			
	Тип водонагревателя емкостного газового			
3.3.45.8.1	АГВ-80	мембрана	15,41	1,26
3.3.45.8.2	АГВ-120	-//-	16,72	1,368
3.3.45.9.	Замена термопары водонагревателя емкостного газового	термопара	3,76	0,307
3.3.45.10.	Замена запальника водонагревателя емкостного газового	запальник	6,63	0,542
3.3.45.11.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги водонагревателя емкостного газового	горелка	11,23	0,92
3.3.45.12.	Замена терморегулятора или термобаллона водонагревателя емкостного газового			
	Тип водонагревателя емкостного газового			
3.3.45.12.1	АГВ-80	терморегулятор или термобаллон	22,51	1,99
3.3.45.12.2	АГВ-120		25,15	2,22
3.3.45.13.	Замена пружины электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового			
	Тип водонагревателя емкостного газового			
3.3.45.13.1	АГВ-80	пружина	7,12	0,586
3.3.45.13.2	АГВ-120	-//-	8,35	0,683
3.3.45.14.	Замена электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	клапан	11,51	0,94
3.3.45.15.	Замена отражателя пламени водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	отражатель пламени	3,67	0,3
3.3.45.16.	Замена импульсной трубки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	импульсная трубка	4,85	0,397
3.3.45.17.	Замена горелки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	горелка	6,49	0,531

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.45.18.	Замена биметаллической пластины водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	пластина	5,98	0,488
3.3.45.19.	Прочистка сопла запальника водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	запальник	5,46	0,448
3.3.45.20.	Прочистка импульсной трубки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	импульсная трубка	6,33	0,518
3.3.45.21.	Прочистка отверстий горелки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	горелка	7,30	0,595
3.3.45.22.	Замена удлинителя потока дымоотводящих газов водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120	удлинитель потока	5,28	0,43
3.3.45.23.	Замена блока автоматики водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	блок автоматики	14,17	1,16
3.3.45.24.	Замена сильфона блока автоматики водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	сильфон	10,99	0,9
3.3.45.25.	Замена отражателя пламени водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	отражатель пламени	4,53	0,37
3.3.45.26.	Замена сальника штока водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	сальник	8,02	0,657
3.3.45.27.	Зачистка якоря ЭКМ водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	клапан	3,42	0,281
3.3.45.28.	Подключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 после его временного отключения	водонагреватель	5,14	0,413
3.3.45.29.	Отключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 от газопровода с установкой заглушки	водонагреватель	2,91	0,232
3.3.46.	Ремонт отопительных газовых аппаратов с водяным контуром			
3.3.46.1.	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	аппарат	88,31	6,93
3.3.46.2.	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	31,60	2,48
3.3.46.3.	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	21,69	1,772
3.3.46.4.	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-3;)	1 аппарат	33,51	2,63
3.3.46.5.	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа) (АОГВ-11,6-3;)	1 аппарат	23,50	1,918
3.3.46.6.	Замена термопары аппарата отопительного газового с водяным контуром АОГВ	1 термопара	11,26	0,66
3.3.46.7.	Замена основной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	1 основная горелка	15,18	0,781
3.3.46.8.	Прочистка основной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	1 основная горелка	16,30	0,832
3.3.46.9.	Замена газового крана основной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	1 газовый кран	14,51	0,747
3.3.46.10.	Замена запальной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	1 запальная горелка	14,01	0,721
3.3.46.11.	Прочистка сопла и трубки запальной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	1 запальная горелка	14,33	0,733
3.3.46.12.	Замена термопары отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	1 термопара	12,33	0,716
3.3.46.13.	Замена датчика тяги отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	1 датчик тяги	10,74	0,619
3.3.46.14.	Замена электромагнитного газового клапана отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	1 электромагнитный газовый клапан	11,75	0,674
3.3.46.15.	Замена тройника электромагнитного газового клапана отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	1 тройник электромагнитного газового клапана	10,59	0,611
3.3.46.16.	Зачистка якоря и сердечника электромагнитного газового клапана отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	1 электромагнитный газовый клапан	10,87	0,626
3.3.46.17.	Замена мембраны электромагнитного газового клапана отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	мембрана	10,59	0,607
3.3.46.18.	Замена пружины электромагнитного газового клапана отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	пружина	10,29	0,59

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.46.19	Прочистка основной горелки и турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	основная горелка и турбуляторы	17,34	0,999
3.3.46.20	Замена турбулятора отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	турбулятор	11,14	0,64
3.3.46.21	Замена турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	два турбулятора	11,14	0,645
3.3.46.22	Замена турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	три турбулятора	11,30	0,649
3.3.46.23	Замена трубки запальной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	трубка запальной горелки	12,62	0,733
3.3.46.24	Замена газопровода основной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	газопровод основной горелки	11,88	0,689
3.3.47.	Ремонт отопительных газовых котлов			
3.3.47.1.	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	46,90	3,68
3.3.47.2.	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового котла с применением сварки (без пуска газа) (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	37,45	3,056
3.3.47.3.	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ)	1 котел	12,89	1,129
3.3.47.4.	Подключение газового котла на гибкий шланг	1 котел	2,55	0,227
3.3.47.5.	Подключение датчика комнатной температуры	1 датчик	16,85	1,03
3.3.47.6	Замена гибкого соединения, соединяющего энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения с газопроводом	1 гибкое соединение	8,43	0,466
3.3.47.7	Замена гибкого соединения, соединяющего энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения с газопроводом	1 гибкое соединение	9,30	0,466
3.3.48.	Ремонт отопительных газовых котлов ВНИИСТО-Мч, КЧМ, КСТГ			
3.3.48.1.	Замена электромагнитного клапана отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч	клапан	12,96	1,06
3.3.48.2.	Замена термопары отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч	термопара	7,09	0,58
3.3.48.3.	Замена крана горелки отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч	кран	11,05	0,904
3.3.48.4.	Замена импульсной трубки отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	импульсная трубка	5,66	0,462
3.3.48.5.	Замена клапана-отсекателя отопительного котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	клапан-отсекатель	9,04	0,741
3.3.48.6.	Замена мембраны клапана-отсекателя отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК			
3.3.48.6.1	Тип автоматики АПОК-1	клапан-отсекатель	14,43	1,181
3.3.48.6.2	Тип автоматики АПОК-20	клапан-отсекатель	16,41	1,342
3.3.48.7.	Замена терморегулятора отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	терморегулятор	26,42	2,334
3.3.48.8.	Замена горелки отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	горелка	10,56	0,865
3.3.48.9.	Замена датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	датчик пламени	10,05	0,823
3.3.48.10.	Замена клапана датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	клапан датчика пламени	5,77	0,474
3.3.48.11.	Замена датчика тяги отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	датчик тяги	8,26	0,676
3.3.48.12.	Установка автоматики РГУ на аппараты отопительные газовые котлы			
3.3.48.12.1	Тип котла КСТГ	аппарат	17,20	1,406
3.3.48.12.2	Тип котла ВНИИСТО-Мч, КЧМ	-//-	22,42	1,98
3.3.48.13.	Установка автоматики РГУ на аппараты отопительные газовые взамен старой автоматики			
	Тип котла КСТГ			
3.3.48.13.1	С заменой горелки	аппарат	26,81	2,368
3.3.48.13.2	Без замены горелки	-//-	26,07	2,301
	Тип котла ВНИИСТО-Мч, КЧМ			
3.3.48.13.3	С заменой горелки	аппарат	35,07	3,099
3.3.48.13.4	Без замены горелки	-//-	33,89	2,993
3.3.48.14.	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	71,55	5,838
3.3.48.15.	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики и подсоединением котла на гибкое соединение (шланг)	1 котел	33,28	3,059

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.48.16.	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 клапан	6,31	0,58
3.3.48.17.	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 термодатчик	9,51	0,874
3.3.48.18.	Замена термопары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 термопара с термостатом	5,21	0,478
3.3.48.19.	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 клапан	5,11	0,469
3.3.48.20.	Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 термостат	4,61	0,424
3.3.48.21.	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 запальная трубка	4,47	0,41
3.3.48.22.	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 крышка	4,83	0,442
3.3.48.23.	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 шток	5,83	0,537
3.3.48.24.	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 прокладка	5,73	0,526
3.3.48.25.	Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 кольцо	6,05	0,553
3.3.48.26.	Замена запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 горелка	5,39	0,494
3.3.48.27.	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 горелка	5,46	0,503
3.3.48.28.	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 горелка	7,91	0,728
3.3.48.29.	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 контакт	4,67	0,43
3.3.48.30.	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 контакт	4,47	0,409
3.3.48.31.	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ15, УГГ19, УГГ24, УГГ27)	1 регулировка	5,03	0,464
3.3.49.	Ремонт отопительных газовых котлов фирмы "MODRATHERM"			
3.3.49.1.	Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	пьезоэлектрическая зажигалка	4,32	0,354
3.3.49.2.	Замена электрокабеля и пьезоэлектрической зажигалке напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	электрокабель	2,63	0,217
3.3.49.3.	Замена электрода зажигания напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	электрод зажигания	4,23	0,348
3.3.49.4.	Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	термопара	4,96	0,406
3.3.49.5.	Замена запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	запальная горелка	5,09	0,417
3.3.49.6.	Прочистка сопла запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	сопло запальной горелки	5,09	0,416
3.3.49.7.	Замена электромагнитного клапана напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	электромагнитный клапан	5,83	0,478
3.3.49.8.	Замена аварийного термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	аварийный термостат	6,96	0,569
3.3.49.9.	Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	термостат	6,73	0,551
3.3.49.10.	Замена датчика по тяге напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	датчик по тяге	5,24	0,429
3.3.49.11.	Промывка напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ			
3.3.49.11.1	две секции		13,12	1,072
3.3.49.11.2	три секции		16,65	1,472
3.3.49.11.3	четыре секции		21,19	1,873
3.3.49.11.4	пять секций		25,70	2,273
3.3.49.12.	Прочистка горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ			
3.3.49.12.1	одна горелка котла		5,93	0,487
3.3.49.12.2	две горелки котла		8,23	0,673
3.3.49.12.3	три горелки котла		10,49	0,859
3.3.49.12.4	четыре горелки котла		12,77	1,045
3.3.49.12.5	пять горелок котла		15,03	1,231
3.3.50.	Индивидуальные приборы учета расхода газа			
3.3.50.1.	Замена индивидуальных приборов учета расхода газа	1 прибор	17,41	0,855
3.3.50.2	Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме (1)			
3.3.50.2.а	Расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне (1)	1 прибор учета расхода газа	96,86	4,184
3.3.50.2.б	Расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях (1)	1 прибор учета расхода газа	112,60	4,858

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.50.3	Установка резервного (временного) индивидуального прибора учета расхода газа на время поверки основного (при отсутствии аналогичной марки индивидуального прибора учета расхода газа) при помощи гибкого соединения внутри помещения (квартиры) жилого дома	1 прибор	11,63	0,582
3.3.50.4.	Демонтаж индивидуальных приборов учета расхода газа	1 прибор	7,01	0,574
3.3.50.5.	Замена прокладки в соединении индивидуального прибора учета расхода газа с газопроводом			
	При размещении индивидуального прибора учета расхода газа внутри помещения			
3.3.50.5.1	При замене одной прокладки		2,24	0,2
3.3.50.5.2	При замене двух прокладок		3,19	0,283
	При размещении индивидуального прибора учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа			
	Без снятия кожуха			
3.3.50.5.3	При замене одной прокладки		2,95	0,262
3.3.50.5.4	При замене двух прокладок		3,90	0,346
	Со снятием кожуха			
3.3.50.5.5	При замене одной прокладки		11,13	0,982
3.3.50.5.6	При замене двух прокладок		12,09	1,07
3.3.50.6.1	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 перестановка	50,14	2,341
3.3.50.7.	Переподключение индивидуального прибора учета расхода газа на гибкое соединение внутри помещения (квартиры) жилого дома			
3.3.50.7.1	с установкой кронштейна крепления	1 прибор	20,76	1,113
3.3.50.7.2	без установки кронштейна крепления	1 прибор	16,33	0,872
3.3.50.8.	Замена малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку, ремонт; при установке после поверки, ремонта)	1 прибор	7,49	0,442
3.3.50.9.	Замена измерительной части малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку, ремонт; при установке после поверки, ремонта)	1 прибор	8,07	0,479
3.3.50.10.	Замена малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа (тройник с измерительной частью) СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 прибор	11,77	0,706
3.3.51.	Системы (устройства) безопасности общественных и жилых зданий			
3.3.51.3.	Замена термозапорного клапана в заблокированном, многоквартирном жилом доме	1 термозапорный клапан	46,73	2,602
3.3.51.4.	Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	3,71	0,239
3.3.51.5.	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 система контроля	4,85	0,31
3.3.51.6	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)(3)	1 термозапорный клапан	13,74	0,62
3.3.51.7	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)(3)	1 термозапорный клапан	16,63	0,755
3.3.52.	Домовые регуляторы давления газа			
3.3.52.1	Замена домового регулятора давления газа	1 регулятор	38,24	1,976
3.3.53.	Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы)	1м ² газопровода	54,40	3,68
3.3.54.	Установка крепления действующего внутреннего газопровода, за исключением внутреннего газопровода, расположенного внутри квартир (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4,62	0,308
3.3.55.	Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий			
3.3.55.1	Условия работы нормальные	1 футляр	4,11	0,283
3.3.55.2	Условия работы неудобные (на высоте с использованием лестницы)	-/-	9,23	0,62
3.3.56.	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки ARDERIA			
3.3.56.1	Замена электрода розжига (или ионизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа В 18, В 24, D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 электрод	20,45	1,093
3.3.56.2	Замена платы панели управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа В 18, В 24, D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 плата	14,96	0,801
3.3.56.3	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа В 18, В 24, D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	15,93	0,855
3.3.56.4	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа В 18, В 24, D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	21,44	1,145

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.3.56.5	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа В 18, В 24, D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	21,27	1,138
3.3.56.6	Замена датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	3,01	0,206
3.3.56.7	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа В 18, В 24, D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	24,92	1,331
3.3.56.8	Замена предохранительного термостата настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа В 18, В 24, D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 предохранительный термостат	15,51	0,828
3.3.56.9	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа В 18, В 24, D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 насос	15,70	0,835
3.3.56.10	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа В 18, В 24, D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 газовый клапан	15,93	0,852
3.3.56.11	Замена модуля управления (основной платы) настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа В 18, В 24, D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 модуль управления (основная плата)	14,96	0,801
3.3.56.12	Замена датчика контроля температуры воды контура горячего водоснабжения настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 датчик	16,93	0,765
3.3.56.13	Замена датчика контроля температуры воды в системе отопления настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 датчик	16,93	0,765
3.3.56.14	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	20,66	0,935
3.3.56.15	Замена трехходового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 трехходовый клапан	21,66	0,976
3.3.56.16	Замена линейного шагового двигателя (сервопривода) трехходового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки ARDERIA типа D 24 с отбором воздуха для горения извне	1 линейный шаговый двигатель	19,51	0,882
3.3.57	Ремонт напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"			
3.3.57.1	Замена основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 основная горелка	21,57	0,915
3.3.57.2	Прочистка основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 основная горелка	23,37	0,996
3.3.57.3	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 запальная (пилотная) горелка	18,41	0,78
3.3.57.4	Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 трубка запальной горелки	16,14	0,689
3.3.57.5	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 запальная горелка	16,31	0,691
3.3.57.6	Замена блока автоматики напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 блок автоматики	22,10	0,939
3.3.57.7	Замена пьезорозжига напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 пьезорозжиг	14,77	0,624
3.3.57.8	Замена датчика тяги напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 датчик тяги	15,37	0,652
3.3.57.9	Замена датчика перегрева напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 датчик перегрева	14,84	0,632
3.3.57.10	Замена термометра напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 термометр	15,29	0,649
3.3.57.11	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	основная горелка и турбуляторы	38,54	1,636
3.3.57.12	Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	турбулятор	16,01	0,683
3.3.57.13	При замене каждого последующего турбулятора	турбулятор	0,12	0,005
3.3.58	Ремонт напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"			
3.3.58.1	Замена основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 основная горелка	26,53	1,05
3.3.58.2	Прочистка основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 основная горелка	28,59	1,131
3.3.58.3	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 запальная (пилотная) горелка	18,83	0,747
3.3.58.4	Замена трубки запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 трубка запальной горелки	17,65	0,7
3.3.58.5	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 трубка запальной горелки	17,77	0,702
3.3.58.6	Замена блока автоматики напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 блок автоматики	28,20	1,117

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел.-час.
	1	2	3	4
3.3.58.7	Замена пьезорозжига напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 пьезорозжиг	14,56	0,578
3.3.58.8	Замена датчика тяги напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 датчик тяги	15,04	0,599
3.3.58.9	Замена датчика перегрева напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 датчик перегрева	15,04	0,597
3.3.58.10	Замена термопары напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 термопара	15,30	0,607
3.3.58.11	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 основная горелка и турбуляторы	35,36	1,408
3.3.58.12	Замена турбулятора напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 турбулятор	17,46	0,696
3.3.58.12.1	При замене каждого последующего турбулятора	1 турбулятор	0,08	0,005
3.3.58.13	Замена термометра напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 термометр	15,11	0,6
3.3.58.14	Замена терморезерватора напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 терморезерватор	15,60	0,621
3.3.59	Ремонт газовых котлов торговой марки BAXI			
3.3.59.1	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	26,92	0,97
3.3.59.2	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	36,85	1,331
3.3.59.3	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	22,72	0,822
3.3.59.4	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	25,72	0,928
3.3.59.5	Замена электрода розжига/ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	22,88	0,825
3.3.59.6	Замена электровентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровентилятор	23,70	0,855
3.3.59.7	Очистка электровентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровентилятор	27,01	0,975
3.3.59.8	Замена устройства Вентури (силиконовой трубки) настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 устройство Вентури	19,57	0,706
3.3.59.9	Замена пневмореле настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 пневмореле	20,45	0,737
3.3.59.10	Замена предохранительного датчика перегрева воды (термостата) настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик перегрева воды	19,97	0,72
3.3.60	Установка и замена энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов)			
3.3.60.1	Замена настенного энергозависимого котла на аналогичный. Без подсоединения к газопроводу	1 котел	25,21	0,912
3.4.	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования			
3.4.3.	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателей газовых проточных, выработавших нормативный срок службы	1 водонагреватель	41,48	2,094
3.4.4.	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительных газовых аппаратов с водяным контуром (АОГВ), выработавших нормативный срок службы	1 аппарат	35,42	1,787
3.4.9	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели, выработавшей нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени)	1 варочная панель	21,36	1,206
3.4.9.1	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели, выработавшей нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени) - проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 испытание	2,06	0,119
3.4.9.2	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели, выработавшей нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени) -устранение одной утечки газа	1 утечка	1,76	0,102
3.4.17	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной, выработавшей нормативный срок службы	плита	17,80	0,948
3.4.17.1	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой настольной, проведение одного повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 повторное испытание	2,31	0,119

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.4.17.2	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой настольной, устранение одной утечки газа	1 устранение утечки	1,95	0,102
3.4.18	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы (оборудована устройствами контроля пламени)	1 варочная панель	24,29	1,474
3.4.18.1	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели, проведение одного повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 повторное испытание	1,97	0,119
3.4.18.2	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели, устранение одной утечки газа	1 устранение утечки	1,65	0,102
3.4.22	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления) (не оборудована устройствами контроля пламени) (6)	1 варочная панель	16,40	0,993
3.4.22.1	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели, проведение одного повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) (6)	1 повторное испытание	1,97	0,119
3.4.22.2	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели, устранение одной утечки газа (6)	1 устранение утечки	1,65	0,102
3.4.23	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления) (оборудована устройствами контроля пламени) (6)	1 варочная панель	20,85	1,259
3.4.23.1	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели, проведение одного повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) (6)	1 повторное испытание	1,97	0,119
3.4.23.2	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели, устранение одной утечки газа (6)	1 устранение утечки	1,65	0,102
3.4.34	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления)(не оборудована устройствами контроля пламени, электрическая духовка) (9)	1 плита	23,77	1,169
3.4.34.1	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газозлектрической бытовой, проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 повторное испытание	2,46	0,119
3.4.34.2	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газозлектрической бытовой, устранение одной утечки газа	1 утечка	2,05	0,102
3.4.35	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления)(оборудована устройствами контроля пламени, электрическая духовка) (9)	1 плита	29,07	1,436
3.4.35.1	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газозлектрической бытовой, проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 повторное испытание	2,46	0,119
3.4.35.2	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газозлектрической бытовой, устранение одной утечки газа	1 утечка	2,05	0,102
3.4.36	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ) по истечении срока службы (с отключением от системы газопотребления)	АОГВ	41,98	1,787
3.4.37	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы (с отключением от системы газопотребления)	водонагреватель	49,20	2,094
3.4.38	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой, газозлектрической бытовой без отключения от системы газопотребления (оборудована устройствами контроля пламени)	плита	28,74	1,412
3.4.39	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой, газозлектрической бытовой без отключения от системы газопотребления (не оборудована устройствами контроля пламени)	плита	23,26	1,147
3.4.40	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой, газозлектрической бытовой с отключением от системы газопотребления (оборудована устройствами контроля пламени)	плита	31,83	1,569
3.4.41	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой, газозлектрической бытовой с отключением от системы газопотребления (не оборудована устройствами контроля пламени)	плита	26,86	1,328
3.4.42	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели без отключения от системы газопотребления (оборудована устройствами контроля пламени)	панель	25,63	1,259
3.4.43	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели без отключения от системы газопотребления (не оборудована устройствами контроля пламени)	панель	20,15	0,993
3.4.44	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели с отключением от системы газопотребления (оборудована устройствами контроля пламени)	панель	29,83	1,474
3.4.45	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели с отключением от системы газопотребления (не оборудована устройствами контроля пламени)	панель	24,42	1,206

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.4.46	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовая, газозлектрическая встраиваемая духовка без отключения от системы газопотребления (оборудована устройствами контроля пламени)	духовка	27,18	1,335
3.4.47	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовая, газозлектрическая встраиваемая духовка с отключением от системы газопотребления (оборудована устройствами контроля пламени)	духовка	31,52	1,554
3.4.48	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной без отключения от системы газопотребления (не оборудована устройствами контроля пламени)	плита	15,60	0,77
3.4.49	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной с отключением от системы газопотребления (не оборудована устройствами контроля пламени)	плита	19,26	0,948
3.4.50	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газового энергозависимого котла настенного исполнения по истечении срока службы	1 аппарат (котел)	40,97	1,578
3.4.50.1	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций котлов энергозависимых настенного исполнения, проведение одного повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 повторное испытание	3,11	0,119
3.4.50.2	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций котлов энергозависимых настенного исполнения, устранение одной утечки газа	1 устранение утечки	2,70	0,102
3.5.	Пуск газа в газоиспользующее оборудование общественных и жилых зданий			
3.5.1.	Подключение многоквартирного, одноквартирного, блокированного жилых домов к системе газопотребления (снятие заглушки за запорным устройством на газопроводе-вводе)	1 подключение	9,03	0,424
3.5.2.	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома			
	Вид оборудования плита газовая бытовая			
3.5.2.1	Количество приборов на одном стояке до 5	стояк	20,39	1,6
3.5.2.2	-//- 6-10	-//-	28,26	2,22
3.5.2.3	-//- 11-15	-//-	36,01	2,83
3.5.2.4	-//- свыше 16	-//-	91,45	3,46
	Вид оборудования водонагреватель газовый проточный			
3.5.2.5	Количество приборов на одном стояке до 5	стояк	57,41	2,17
3.5.2.6	-//- 6-10	-//-	45,73	3,59
3.5.2.7	-//- 11-15	-//-	63,76	5,01
3.5.2.8	-//- свыше 16	-//-	170,59	6,44
3.5.3.	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома			
3.5.3.1	Количество приборов на одном стояке до 5	стояк	21,40	1,68
3.5.3.2	-//- 6-10	-//-	31,45	2,47
3.5.3.3	-//- 11-15	-//-	41,14	3,23
3.5.3.4	-//- свыше 16	-//-	50,92	4
3.5.4.1	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование объекта газопотребления одноквартирного жилого дома	1 подключение	17,16	1,348
3.5.4.2	при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение	25,71	2,022
3.5.4.3	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование объекта газопотребления одноквартирного жилого дома (без снятия заглушек за краном на вводе и газопроводе и без сбора сгона за краном на вводе, с установкой крана на вводе в положение "закрыто")	1 подключение	11,52	0,945
3.5.5.	Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный	квартира	4,07	0,32
3.5.6.	Отключение объекта газопотребления одноквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	7,04	1,292
3.5.7.	Отключение объекта газопотребления одноквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	11,58	1,147
3.5.8.	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)			
3.5.8.1	2-5-ти этажная застройка	1 отключение	14,60	1,445
3.5.8.2	6-9-ти этажная застройка	1 отключение	18,27	1,811
3.5.8.a	Отключение газоиспользующего оборудования с установкой заглушки с применением сварки на внутреннем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома (одновременно берется цена по (п.3.5.7 или п.3.5.8) и цена по (п.3.5.3 или п.3.5.4)	1 заглушка	14,30	0,679
3.5.9.	Первичный пуск газа в во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома			
3.5.9.1.1	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 дом	19,52	1,532
3.5.9.1.2	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель проточный газовый бытовой типа "Нева" (ВГП)	1 дом	24,18	1,9

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.5.9.1.3	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q «Альфа-Калор»	1 дом	28,06	2,204
3.5.9.1.4	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	30,36	2,384
3.5.9.1.5	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный бытовой типа "Нева" (ВПГ), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 дом	29,86	2,344
3.5.9.1.6	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	32,75	2,572
3.5.9.1.7	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), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 дом	34,12	2,68
3.5.9.1.8	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 дом	24,18	1,9
3.5.9.1.9	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 дом	24,24	1,904
3.5.9.1.10	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q «Альфа-Калор», настенный одноконтурный газовый котел 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	42,30	3,324
3.5.9.1.11	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 (E), настенный одноконтурный газовый котел 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	42,30	3,324
3.5.9.1.12	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 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	37,66	2,956
3.5.9.1.13	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки «БелеТО» моделей КОГД-23-С (В)	1 дом	39,55	2,956
3.5.9.1.14	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки «БелеТО» моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР	1 дом	30,61	2,342
3.5.9.1.15	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный газовый котел торговой марки «БелеТО» модели КС-ГС-12,5ДР	1 дом	34,95	2,676
3.5.9.1.16	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	42,20	2,956
3.5.9.1.17	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 34 ОП (ЗП)	1 дом	43,89	3,35
3.5.9.1.18	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI, CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 дом	43,82	3,35
3.5.9.1.19	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, 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 дом	44,16	3,35
3.5.9.1.20	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, BTFS 28, BTFS 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, BTFS 28, BTFS 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	45,17	3,35

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.5.9.1.21	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, или напольный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S. p. A. типа Bali B BTNE 25, BTNE 32, BTNE 42, BTFSE 24, BTFSE 32, BTFSE 36 (т.м. Fondital), Altair B BTNE 25, BTNE 32, BTNE 42, BTFSE 24, BTFSE 32, BTFSE 36 (т.м. Nova Florida) или напольный одноконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A. типа Bali RTN E 18, RTN E 24, RTN E 32, RTN E 36, RTN E 48, RTN E 60, RTN E 70, RTN E 80, RTN E 90, RTN E 100, RTN 18, RTN 24, RTN 32, RTN 36, RTN 48, RTFS E 18, RTFS E 24, RTFS E 32, RTFS E 36 (т.м. Fondital), Altair RTN E 18, RTN E 24, RTN E 32, RTN E 36, RTN E 48, RTN E 60, RTN E 70, RTN E 80, RTN E 90, RTN E 100, RTN 18, RTN 24, RTN 32, RTN 36, RTN 48, RTFS E 18, RTFS E 24, RTFS E 32, RTFS E 36 (т.м. Nova Florida)	1 дом	45,17	3,548
3.5.9.1.22	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы «DAEWOO GASBOILER» модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC	1 дом	45,28	3,35
3.5.9.1.23	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки NAVIEN модели Ace 16k, 20k, 24k, 30k, 35k	1 дом	44,53	3,35
3.5.9.1.24	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star	1 дом	46,93	3,35
3.5.9.1.25	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A, 24S	1 дом	41,03	3,35
3.5.9.1.26	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки "ELECTROLUX" моделей BASIC X 18 Fi, 24 Fi	1 дом	41,96	3,35
3.5.9.1.27	Бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, 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	57,97	3,35
3.5.9.1.28	Бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки SOLPI-M моделей JLG 18, JLG 26	1 дом	57,97	3,35
3.5.9.1.29	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 дом	46,54	3,35
3.5.9.1.30	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	49,56	3,77
3.5.9.1.31	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел 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, VUW INT 242/3-3, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-3 VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 дом	46,71	3,77
3.5.9.1.32	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый отопительный аппарат TERMET MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33, MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35	1 дом	47,75	3,77
3.5.9.1.33	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	48,02	3,77
3.5.9.1.34	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа AOFB 24 T	1 дом	54,35	4,27
3.5.9.1.35	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WNOA, WH1B, WNO	1 дом	57,92	4,27
3.5.9.1.36	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный газовый конденсатный котел фирмы VIESSMANN Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 дом	89,65	7,042
3.5.9.1.37	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 дом	109,71	8,616
3.5.9.2.	Внутренний газопровод, одноквартирный жилого дома	1 ввод	9,46	0,742
3.5.9.3.	Индивидуальный прибор учета расхода газа	1 прибор	2,34	0,184
3.5.9.4.	Плита газовая бытовая	1 плита	5,02	0,395
3.5.9.5.	Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ)	1 водонагреватель	5,15	0,406
3.5.9.6.- 3.5.9.7.	Аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" без вентилятора и с вентилятором	1 аппарат	9,29	0,731

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.5.9.8.- 3.5.9.9.	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 аппарат	10,46	0,821
3.5.9.10.	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 отоп.аппарат	5,77	0,455
3.5.9.11.	Газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 котел	7,38	0,581
3.5.9.12.	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	17,22	1,304
3.5.9.13.	Настенный двухконтурный газовый котел 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 котел	18,84	1,514
3.5.9.14.	Настенный двухконтурный газовый котел отопительный аппарат TERMET MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33, MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35	1 котел	19,32	1,514
3.5.9.15.	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 котел	19,28	1,514
3.5.9.16.	Настенный двухконтурный газовый котел фирмы "DAEWOO GASBOILER" модели № DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC	1 котел	18,71	1,304
3.5.9.17.	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки NAVIEN модели Ace 16k, 20k, 24k, 30k, 35k	1 котел	18,35	1,304
3.5.9.18.	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Rinnai модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366	1 котел	17,10	1,107
3.5.9.19.	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24Т	1 котел	23,48	1,764
3.5.9.20.	Настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне	1 котел	18,78	1,304
3.5.9.21.	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D	1 котел	18,16	1,304
3.5.9.22.	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки SOLPI-M моделей JLG 18, JLG 26	1 котел	22,54	1,304
3.5.9.23.	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A, 24S	1 котел	15,95	1,304
3.5.9.24.	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки "ELECTROLUX" моделей BASIC X 18 Fi, 24 Fi	1 котел	16,42	1,304
3.5.9.26.	Настенные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы ARISTON			
3.5.9.26.1.- 3.5.9.26.4.	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 и настенный одноконтурный газовый котел 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 аппарат	14,10	1,107
3.5.9.27.	Настенные и напольные котлы фирмы VISSMANN			
3.5.9.27.1.	Настенный двухконтурный газовый котел Vitopend 100 типа WHOA, WH1B, WHO	1 котел	24,23	1,764
3.5.9.27.2.	Настенный газовый конденсатный котел котел Vitodends 200 типа WB2B, Vitodends 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 котел	40,09	3,15
3.5.9.27.3.	Напольный газовый котел Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	50,16	3,937
3.5.9.28.	Настенные двухконтурные, напольные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы торговой марки "БелеТО"			
3.5.9.28.1.	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КОГД-23-С(В)	1 котел	14,92	1,107
3.5.9.28.2.	Напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДR	1 котел	10,46	0,8
3.5.9.28.3.	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-12,5ДR	1 котел	12,65	0,967
3.5.9.29.	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки Berreta			
3.5.9.29.1.	Настенный двухконтурный газовый котле торговой марки Berreta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	17,97	1,304
3.5.9.29.2.	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	17,59	1,304
3.5.9.30.	Настенные, напольные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы компании FONDITAL S. p. A.			

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
3.5.9.30.1.- 3.5.9.30.3.	Настенный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S. p. A. типа Victoria Compact CTN 24 AF, CTFS 24 AF (т.м. Fondital) и Vela Compact CTN 24 AF, CTFS 24 AF (т.м. Nova Florida), Tahiti Dual C Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28 (т.м. Fondital) и Pictor Dual C Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28 (т.м. Nova Florida), Nias Dual Line tech BTFS 24, BTFS 28, BTFS 32 (т.м. Fondital) и Libra Dual Line tech BTFS 24, BTFS 28, BTFS 32 (т.м. Nova Florida) и настенный одноконтурный газовый котел типа Tahiti Dual R Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28 (т.м. Fondital), Pictor Dual R Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28 (т.м. Nova Florida)	1 котел	18,65	1,304
3.5.9.30.4.	Напольный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S. p. A. типа Bali B BTNE 25, BTNE 32, BTNE 42, BTFSE 24, BTFSE 32, BTFSE 36 (т.м. Fondital) и Altair B BTNE 25, BTNE 32, BTNE 42, BTFSE 24, BTFSE 32, BTFSE 36 (т.м. Nova Florida) и напольный одноконтурный газовый котел типа Bali RTN E 18, RTN E 24, RTN E 32, RTN E 36, RTN E 48, RTN E 60, RTN E 70, RTN E 80, RTN E 90, RTN E 100, RTN 18, RTN 24, RTN 32, RTN 36, RTN 48, RTFS E 18, RTFS E 24, RTFS E 32, RTFS E 36 (т.м. Fondital) и Altair RTN E 18, RTN E 24, RTN E 32, RTN E 36, RTN E 48, RTN E 60, RTN E 70, RTN E 80, RTN E 90, RTN E 100, RTN 18, RTN 24, RTN 32, RTN 36, RTN 48, RTFS E 18, RTFS E 24, RTFS E 32, RTFS E 36 (т.м. Nova Florida)	1 котел	18,65	1,403
3.5.9.31.	Настенные двухконтурные и напольные одноконтурные газовые котлы торговой марки PROTHERM			
3.5.9.31.1.	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 котел	19,37	1,304
3.5.9.31.2.	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 котел	20,96	1,514
3.5.9.32.	Настенные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers, Buderus			
3.5.9.32.1.- 3.5.9.32.3.	Настенный двухконтурный или одноконтурный газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE/KE, ZS 14-2 DH AE/KE, Gas4000 моделей ZWA 24-2A/K, ZSA 24-2A/K, Gas7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA/MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA/MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28K, U 052-24/28, U 054-24-K, U 054-24	1 котел	22,54	1,304
3.5.9.34.	Первичный пуск газа в настенный конвектор отопительный газовый бытовой торговой марки «KARMA» моделей Beta 2 Mechanic, Beta 3 Mechanic, Beta 4 Mechanic, Beta 5 Mechanic	1 конвектор	8,04	0,659
3.5.9.37	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки ARDERIA типа B 18, B 24	1 котел	24,18	1,304
3.5.9.38	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки ARDERIA типа B18, B 24	1 дом	62,17	3,35
4.	Газоиспользующие установки промышленных, сельскохозяйственных организаций и организаций бытового обслуживания населения производственного характера			
4.1.	Техническое обслуживание и текущий ремонт газоиспользующих установок промышленных, сельскохозяйственных организаций и предприятий бытового обслуживания населения производственного характера			
4.1.1.	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период			
	Котлы малой мощности (до 1 гкал/ч)			
	С автоматикой			
4.1.1.1	на один котел	1 котел	19,09	1,51
4.1.1.2	на каждый последующий	1 котел	6,33	0,5
	Без автоматки			
4.1.1.3	на один котел	1 котел	14,17	1,18
4.1.1.4	на каждый последующий	1 котел	3,95	0,33
	Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч)			
	С автоматикой			
4.1.1.5	на один котел	1 котел	58,81	2,29
4.1.1.6	на каждый последующий	1 котел	29,90	1,17
	Без автоматки			
4.1.1.7	на один котел	1 котел	23,20	1,93
4.1.1.8	на каждый последующий	1 котел	9,71	0,81
4.1.2.	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период			
	Котлы малой мощности (до 1 гкал/ч)			
	С автоматикой			
4.1.2.1	на один котел	1 котел	134,74	5,27
4.1.2.2	на каждый последующий	1 котел	38,96	1,52
	Без автоматки			
4.1.2.3	на один котел	1 котел	55,66	4,63
4.1.2.4	на каждый последующий	1 котел	8,28	0,69
	Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч)			
	С автоматикой			
4.1.2.5	на один котел	1 котел	164,64	6,41
4.1.2.6	на каждый последующий	1 котел	55,22	2,16
	Без автоматки			
4.1.2.7	на один котел	1 котел	67,28	5,6

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
4.1.2.8	на каждый последующий	1 котел	15,25	1,27
4.1.3.	Техническое обслуживание котельной Котлы малой мощности (до 1 гкал/ч)			
	С автоматикой			
4.1.3.1	на один котел	1 котел	29,48	2,33
4.1.3.2	на каждый последующий	1 котел	17,97	1,42
	Без автоматики			
4.1.3.3	на один котел	1 котел	21,51	1,79
4.1.3.4	на каждый последующий	1 котел	11,90	0,99
	Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч)			
	С автоматикой			
4.1.3.5	на один котел	1 котел	40,09	3,17
4.1.3.6	на каждый последующий	1 котел	24,02	1,9
	Без автоматики			
4.1.3.7	на один котел	1 котел	31,25	2,6
4.1.3.8	на каждый последующий	1 котел	17,67	1,47
4.1.4.	Текущий ремонт котельной			
	Для котлов с автоматикой			
4.1.4.1	на один котел	1 котел	67,07	5,301
4.1.4.2	на каждый последующий	1 котел	17,20	1,359
	Для котлов без автоматики			
4.1.4.3	на один котел	1 котел	49,87	3,915
4.1.4.4	на каждый последующий	1 котел	10,90	0,855
4.1.5.	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных			
	Типы приборов учета расхода газа			
4.1.5.1	РС-40	1 прибор учета расхода газа	27,72	2,64
4.1.5.2	РС-100	-//-	30,78	2,93
4.1.5.3	РС-250	-//-	48,02	4,57
4.1.5.4	РС-400	-//-	63,45	6,04
4.1.5.5	РС-600	-//-	77,63	7,389
4.1.5.6	РС-1000	-//-	95,51	9,09
4.2.	Ремонт газоиспользующих установок котельных промышленных, сельскохозяйственных организаций и организаций бытового обслуживания населения			
4.2.1.	Устранение утечки газа на резьбовых соединениях газопроводов в котельной			
4.2.1.1	Диаметр газопровода до 20 мм	соединение	4,07	0,42
4.2.1.2	-//- 21-40 мм	-//-	7,45	0,77
4.2.1.3	-//- 41-60 мм	-//-	10,87	1,12
4.2.3.	Снятие прибора учета расхода газа узла учета газа	1 прибор	31,69	1,521
4.2.4.	Установка прибора учета расхода газа узла учета газа	1 прибор	42,41	2,04
4.2.5.	Замена прокладки на газопроводе в котельной			
4.2.5.1	Диаметр газопровода до 50 мм	прокладка	13,99	1,431
4.2.5.2	-//- 51-100 мм	-//-	17,48	1,791
4.2.5.3	-//- 101-150 мм	-//-	20,99	2,151
4.2.5.4	-//- 151-200 мм	-//-	24,49	2,511
4.2.7.	Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	16,98	1,269
4.2.8.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	44,77	3,519
4.3.	Работы выполняемые контролерами, специалистами газоснабжающей организации			
4.3.4.	Контроль и снятие показаний приборов учета расхода газа (ротационных счетчиков) при работе оборудования на природном газе	1 прибор учета	10,22	0,93
4.3.5.	Контроль и снятие показаний расходомера	расходомер	13,82	1,26
4.3.6.	Контроль за заменой диафрагм	замена диафрагмы	36,06	3,93
4.3.8.	Пломбировка прибора учета расхода газа узла учета газа (при установке после поверки)	пломбировка 1 прибора	18,67	0,626
4.3.9.	Пломбировка измерительной системы узла учета газа (при установке после поверки)	пломбировка 1 изм. системы	30,82	1,029
5.	Резервуарные и баллонные установки сжиженных углеводородных газов			
5.1.	Техническое обслуживание резервуарных и баллонных установок сжиженных углеводородных газов			
5.1.1.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки			
5.1.1.1	Количество баллонов в одной установке до 2	установка	10,27	0,99
5.1.1.2	-//- 3-4	-//-	11,81	1,14
5.1.1.3	-//- 5-6	-//-	14,10	1,36
5.1.1.4	-//- 7-8	-//-	15,55	1,5
5.1.1.5	-//- 9-10	-//-	17,93	1,73
5.1.2.	Техническое обслуживание резервуарной установки			
5.1.2.1	Количество редукционных головок в одной установке 1	-//-	16,40	1,56
5.1.2.2	-//- 2	-//-	26,37	2,51
5.1.2.3	-//- 3	-//-	37,94	3,61
5.1.2.4	-//- 4	-//-	44,34	4,22
5.1.3.	Техническое освидетельствование резервуаров			
5.1.3.1	Объем сосуда 2,5 куб. м	сосуд	265,22	23,6
5.1.3.2	Объем сосуда 5 куб. м	-//-	300,04	26,7

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
5.1.4.	Слив сжиженного газа в резервуарные установки	резервуарная установка	18,92	1,94
5.1.5.	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	на 1 м.куб. газа	23,02	1,07
5.1.6.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа			
5.1.6.1	РДГ-6, РДГ-8	регулятор	2,22	0,19
5.1.6.2	РД-32	-//-	6,61	0,58
5.1.7.	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением			
5.1.7.1	1 головка управления - летом	установка	3,46	0,33
5.1.7.2	- зимой	-//-	4,85	0,46
5.1.7.3	2 головки управления - летом	-//-	6,58	0,62
5.1.7.4	- зимой	-//-	9,07	0,86
5.1.7.5	3 головки управления - летом	-//-	9,61	0,91
5.1.7.6	- зимой	-//-	13,41	1,27
5.1.7.7	4 головки управления - летом	-//-	12,71	1,2
5.1.7.8	- зимой	-//-	17,66	1,67
5.1.7.9	5 головки управления - летом	-//-	15,75	1,49
5.1.7.10	- зимой	-//-	20,30	2,08
5.1.13.	Заявочное техническое обслуживание индивидуальных баллонных установок сжиженного газа			
5.1.13.1	Плита 2-х горелочная	установка	4,83	0,541
5.1.13.2	Плита 4-х горелочная	-//-	5,71	0,642
5.1.13.3	Плита повышенной комфортности	-//-	7,59	0,852
5.2.	Ремонт оборудования резервуарных и баллонных установок сжиженных углеводородных газов			
5.2.2.	Ремонт регулятора давления газа РДГ-6 для баллонной установки	регулятор давления	11,67	1,24
5.2.3.	Замена регулятора давления газа (регулятор «Балтика», РДГ-6, РДК)	-//-	1,50	0,119
5.2.4.	Замена шланга на индивидуальной баллонной установке, расположенной на кухне	шланг	3,59	0,339
5.2.5.	Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллоной установки			
5.2.5.1	при размещении ИБУ внутри помещения	прокладка	2,34	0,25
5.2.5.2	при размещении ИБУ снаружи	-//-	2,58	0,276
5.2.6.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки			
5.2.6.1	Замена мембраны	регулятор	14,55	1,19
5.2.6.2	Замена пружины	-//-	5,24	0,428
5.2.7.	Замена регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки	-//-	11,55	0,945
5.2.8.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки			
5.2.8.1	Замена мембраны	клапан	8,37	0,688
5.2.8.2	Замена пружины	-//-	4,69	0,386
5.2.9.	Замена сбросного клапана групповой баллонной установки	-//-	8,73	0,713
5.2.10.	Замена вентиля редукционной головки резервуара вместимостью до 10 куб. м.			
	Вентиль			
5.2.10.1	наполнительный	вентиль	23,76	2,1
5.2.10.2	неиспарившихся остатков	-//-	27,88	2,465
5.2.10.3	газовой фазы	-//-	19,90	1,76
5.2.10.4	угловой	-//-	21,86	1,93
5.2.10.5	уровнемерный (диаметр вентиля 1/2")	-//-	23,66	2,09
5.2.10.6	уровнемерный (диаметр вентиля 3/4")	-//-	24,90	2,2
5.2.10.7	паровой фазы	-//-	24,11	2,13
5.2.11.	Замена предохранительного клапана (клапан типа ПКК- 40 М) редукционной головки резервуара вместимостью до 10 куб.м.	клапан	15,23	1,44
5.2.12.	Замена регулятора давления газа (тип РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара вместимостью до 10 куб.м.	регулятор давления	9,61	0,91
5.2.13.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара вместимостью до 10 куб.м.	кран	5,84	0,554
5.2.14.	Замена манометра редукционной головки резервуара вместимостью до 10 куб.м.	манометр	1,64	0,153
5.2.15.	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара вместимостью до 10 куб.м.	кран	4,32	0,409
5.2.16.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара вместимостью до 10 куб.м.	-//-	3,23	0,308
5.2.17.	Масляная окраска кожуха и арматуры редукционной головки	редукционная головка	19,09	1,97
5.2.18.	Замена сальниковой набивки на задвижках групповой резервуарной установки сжиженного газа	сальник	2,53	0,242
5.2.19.	Замена шкафа газобаллонной установки			
5.2.19.1	Количество баллонов в шкафу до 2	шкаф	31,91	3,27
5.2.19.2	-//- 3-4	-//-	35,90	3,68
5.2.19.3	-//- 5-6	-//-	40,01	4,1
5.2.19.4	-//- 7-8	-//-	44,33	4,54
5.2.19.5	-//- 9-10	-//-	48,40	4,96

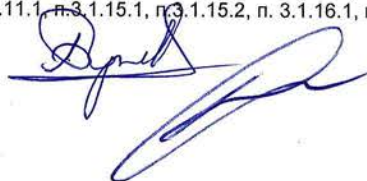
№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
5.2.25.	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения (длина прокладываемого газопровода принято равной 2 м, не включены затраты на переноску баллона к месту установки)	1 ИБУ	15,40	0,97
5.2.28.	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу (длина прокладываемого газопровода принято равной 2 м, не включены затраты на переноску баллона к месту установки)			
5.2.28.1	без замены шкафа	1 ИБУ	13,73	0,867
5.2.28.2	с заменой шкафа	1 ИБУ	19,55	1,231
5.2.29.	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу (длина прокладываемого газопровода принято равной 2 м, не включены затраты на переноску баллона к месту установки)	1 ИБУ	26,43	1,417
5.2.36.	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с баллоном в шкафу (длина прокладываемого газопровода принято равной 2 м, не включены затраты на переноску баллона к месту установки)	1 ИБУ	21,11	1,134
5.2.37.	Замена хомута при обслуживании индивидуальной баллонной установки	1 хомут	0,69	0,08
5.2.38.	Каждый последующий метр длины прокладываемого газопровода сверх двух метров (к пунктам 5.2.21-5.2.25, 5.2.28, 5.2.29, 5.2.36)	1 м	1,91	0,122
5.2.39	Нанесение надписи "Газ. Огнеопасно" на шкаф индивидуальной баллонной установки	надпись	2,21	0,157
5.2.40	Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	регулятор	6,58	0,327
5.2.41	Замена гибкого соединения (регулятор давления-тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	гибкое соединение	5,45	0,266
5.2.42	Замена двух гибких соединений (регулятор давления-тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	2 гибких соединения	5,99	0,294
5.2.43	Замена гибкого соединения (газопровод-тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	гибкое соединение	5,45	0,266
5.2.44	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа-тройник, газопровод-тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	3 гибких соединения	6,58	0,322
5.2.45	Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа (10)	регулятор	2,19	0,106
5.2.46	Замена гибкого соединения (регулятор давления-тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа (10)	гибкое соединение	1,56	0,075
5.2.47	Замена двух гибких соединений (регулятор давления-тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа (10)	2 гибких соединения	2,05	0,102
5.2.48	Замена гибкого соединения (газопровод-тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа (10)	гибкое соединение	1,56	0,075
5.2.49	Замена трех гибких соединений (регулятор давления-тройник, газопровод-тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа (10)	3 гибких соединения	2,56	0,13
5.2.50	Подключение малолитражных баллонов с СУГ (5 л., 12 л., 27 л.) с вентилем, регулятором (редуктором) низкого давления РДСГ 1-1,2 ("Лягушка") к газоиспользующему оборудованию, предназначенному для приготовления пищи	1 шт	5,99	0,295
5.2.51	Подключение малолитражных баллонов с СУГ (5 л., 12 л., 27 л.) с клапаном, регулятором (редуктором) низкого давления РДСГ 2-1,2 ("Балтика") к газоиспользующему оборудованию, предназначенному для приготовления пищи	1 шт	5,69	0,283
5.2.52	Подключение малолитражных баллонов вместимостью 5 л, 12 л и 27 л к газоиспользующему оборудованию для приготовления пищи	1 подключение	5,42	0,25
5.2.53	Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу			
5.2.53.1	Замена тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 тройник	6,03	0,28

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.(4)	Норма времени, чел-час.
	1	2	3	4
5.2.53.2	Замена тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу При доставке сжиженного углеводородного газа (11)	1 тройник	1,92	0,087
5.2.53.3	Замена трех гибких соединений (регулятор давления-тройник, газопровод-тройник) и тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	3 гибких соединения и тройник	6,97	0,322
5.2.53.4	Замена трех гибких соединений (регулятор давления-тройник, газопровод-тройник) и тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу При доставке сжиженного углеводородного газа (11)	3 гибких соединения и тройник	2,83	0,13
12.	Прочие виды работ			
12.2.	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	4,67	0,252
12.3.	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	4,67	0,252
12.4.	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	4,67	0,252
12.5.	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	4,67	0,252
12.6.	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	4,67	0,252
12.8.	Регистрация и инструктаж абонента, оформление документации	1 шт	0,19	
12.12.	Транспортное обслуживание работ (услуг), выполняемых по заявкам физических лиц (населения)(5)	1 заявка	14,09	

- (1) - в данный вид работы и в цену включены работы по п. 3.5.7 и по п.3.5.4.1, п.3.5.4.2, п.3.5.4.3 (для п.3.3.50.2; п.3.3.50.2.а; п. 3.3.50.2.б)
- (2) - в данный вид работы и в цену не включены работы по п. 3.5.7, п.3.5.8, п.3.5.3, п.3.5.4.1, п.3.5.4.2, п.3.5.4.3 (для п.3.3.18.20, п.3.3.18.21)
- (3) - в данный вид работы и в цену не включены работы по п.3.5.8, п.3.5.3) (для п.3.1.21, п.3.3.51.6, п.3.3.51.7)
- (4) - к данной цене может дополнительно взиматься НДС
- (5) - при оказании услуги или услуг одновременно с доставкой 50 л. баллона, цена за транспортное обслуживание абоненту не выставляется (для п.12.12)
- (6) - применяется при проведении комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы, ранее отключенной от системы газопотребления (при проведении капитального ремонта жилого фонда и в др. случаях) (для п.3.4.22, п.3.4.23)
- (7) - не учтены затраты времени на ремонт, наладку, регулировку оборудования, устранение утечек газа (для п.2.1.46, п.2.1.46.1, п.2.1.46.2, п.2.1.50.1, п.2.1.50.2, п.2.1.50.3, п.2.1.51.1, п.2.1.51.2, п.2.1.51.3)
- (8) - учтено время на продувку и опрессовку отключенного участка газопровода длиной до 50 метров (для п.1.2.62, п.1.2.63)
- (9) - применяется при проведении комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой, ранее отключенной от системы газопотребления (при проведении капитального ремонта жилого фонда и в др. случаях) (для п.3.4.34, п.3.4.35)
- (10) - не может быть использована как самостоятельная цена. Используется только при доставке сжиженного углеводородного газа в баллонах на индивидуальную баллонную установку автомобилями типа АСТБ (для п.5.2.45, п.5.2.46, п. 5.2.47, п.5.2.48, п.5.2.49)
- (11) - цена не может быть использована как самостоятельная. Цена используется только при доставке сжиженного углеводородного газа в баллонах на индивидуальную баллонную установку автомобилями типа АСТБ (для п.5.2.53.2, п.5.2.53.4)
- (12) - при оказании услуг по установке приборов индивидуального учета расхода газа с применением сварки дополнительно могут выполняться работы с применением цен по отключению объекта газопотребления жилого дома(п. 3.5.7, п. 3.5.8) и повторному пуску газа в газоиспользующее оборудование жилого дома (п. 3.5.3, п.3.5.4.1, п.3.5.4.2, п.3.5.4.3) (для п.3.1.11.1, п.3.1.15.1, п.3.1.15.2, п. 3.1.16.1, п. 3.1.16.2)

Начальник ПЭО

Заместитель генерального директора по экономике



Я.В. Бармин

Е.А. Буальская