

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

Вводится в действие с " 01 " января 2026 года

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения		
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.	
<b>1</b>	<b>Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, встраиваемых газовых варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встраиваемых духовок</b>					
<b>1.1</b>	<b>Замена элементов электрической части</b>					
1.1.1	Замена лампы подсветки духовки	1 плита газовая (газоэлектрическая), бытовая, встраиваемая газовая варочная панель, газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка	4,98	0	4,98	
1.1.2	Замена шнура электропитания		4,98	0	4,98	
1.1.3	Замена корпуса подсветки духовки		12,20	0	12,20	
1.1.4	Замена колодки клеммной		12,20	0	12,20	
1.1.5	Замена привода вертела		12,20	0	12,20	
1.1.6	Замена блока электророзжига		12,20	0	12,20	
1.1.7	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки		12,20	0	12,20	
1.1.8	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки		12,20	0	12,20	
1.1.9	Замена электровыключателя		12,20	0	12,20	
1.1.10	Замена кнопки розжига, кнопки подсветки духовки, кнопки привода вертела		14,16	0	14,16	
1.1.11	Замена электронного таймера		14,16	0	14,16	
1.1.12	Замена температурного датчика		14,16	0	14,16	
1.1.13	Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола		14,16	0	14,16	
1.1.14	Замена блока кнопок розжига		14,16	0	14,16	
1.1.15	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		14,16	0	14,16	
1.1.16	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		14,16	0	14,16	
1.1.17	Замена переключателя режимов		25,20	0	25,20	
1.1.18	Замена вентилятора тангенциального		25,20	0	25,20	
<b>1.2</b>	<b>Замена элементов газовой части</b>					
1.2.1	Замена смесителя (смесителей) горелки стола	1 плита газовая (газоэлектрическая), бытовая, встраиваемая газовая варочная панель, газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка	8,75	0	8,75	
1.2.2	Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола		8,75	0	8,75	
1.2.3	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором		9,97	0	9,97	
1.2.4	Замена пружины (пружин) крана горелки		9,97	0	9,97	
1.2.5	Замена сопла (сопел) горелки стола		9,97	0	9,97	
1.2.6	Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней) крана горелки		9,97	0	9,97	
1.2.7	Замена уплотнения винта (винтов) регулировки "малого пламени" крана горелки		9,97	0	9,97	
1.2.8	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки		9,97	0	9,97	
1.2.9	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки		9,97	0	9,97	
1.2.10	Замена нижней (основной) горелки духовки		9,97	0	9,97	
1.2.11	Замена гибкого соединения, соединяющего встраиваемую газовую (газоэлектрическую) варочную панель с газопроводом		1 гибкое соединение	15,90	0	15,90
1.2.12	Замена гибкого соединения, соединяющего плиту газовую (газоэлектрическую) бытовую с газопроводом		1 гибкое соединение	12,74	0	12,74
1.2.13	Замена гибкого соединения, соединяющего газовую (газоэлектрическую) встраиваемую духовку с газопроводом	1 гибкое соединение	12,74	0	12,74	
1.2.14	Замена верхней (жарочной) горелки духовки	1 плита газовая (газоэлектрическая) бытовая, встраиваемая газовая варочная панель, газовая	9,97	0	9,97	
1.2.15	Замена магнитной пробки термозлектромагнитного клапана		9,97	0	9,97	
1.2.16	Замена регулировочного винта терморегулятора		9,97	0	9,97	
1.2.17	Замена газопровода (газопроводов) горелки		9,97	0	9,97	
1.2.18	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки		9,97	0	9,97	
1.2.19	Замена винта (винтов) регулировки "малого пламени" крана горелки стола и духовки		9,97	0	9,97	
1.2.20	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола		18,40	0	18,40	
1.2.21	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты		18,40	0	18,40	

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
1.2.22	Замена термоэлектromагнитного клапана	(газоэлектрическая) встраиваемая духовка	18,40	0	18,40
1.2.23	Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора)		18,40	0	18,40
1.2.24	Замена газового крана (кранов) горелки стола		18,40	0	18,40
1.2.25	Замена корпуса (корпусов) горелки стола		18,40	0	18,40
1.2.26	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)		22,96	0	22,96
1.2.27	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки		22,96	0	22,96
1.2.28	Замена рампы (коллектора)		35,90	0	35,90
1.3	<b>Замена элементов корпуса</b>				
1.3.1	Замена дверцы духовки	1 плита газовая (газоэлектрическая), бытовая, встраиваемая газовая варочная панель, газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка	8,75	0	8,75
1.3.2	Замена резиновой прокладки (или уплотнения духовки)		8,75	0	8,75
1.3.3	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа		8,75	0	8,75
1.3.4	Замена крышки стола		8,75	0	8,75
1.3.5	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола		8,75	0	8,75
1.3.6	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола		8,75	0	8,75
1.3.7	Замена внутреннего стекла дверцы духовки		8,75	0	8,75
1.3.8	Замена ручки дверцы духовки		8,75	0	8,75
1.3.9	Замена задней стенки (защитного кожуха)		8,75	0	8,75
1.3.10	Замена направляющих (полосьев) ящика выдвижного		8,75	0	8,75
1.3.11	Замена направляющих духовки		8,75	0	8,75
1.3.12	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки		8,75	0	8,75
1.3.13	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника (воротников) ручки крана горелки		8,75	0	8,75
1.3.14	Замена ножки (ножек) плиты		8,75	0	8,75
1.3.15	Замена подиума		8,75	0	8,75
1.3.16	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки		8,75	0	8,75
1.3.17	Замена таймера механического		8,75	0	8,75
1.3.18	Замена стола плиты		8,75	0	8,75
1.3.19	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки		8,75	0	8,75
1.3.20	Замена дна дверцы духовки		8,75	0	8,75
1.3.21	Замена панели управления		8,75	0	8,75
1.3.22	Замена стойки для крепления ручки духовки		8,75	0	8,75
1.3.23	Замена дна корпуса плиты		16,71	0	16,71
1.3.24	Замена пружины дверцы духовки		16,71	0	16,71
1.3.25	Замена балансира дверцы духовки		21,76	0	21,76
1.3.26	Замена боковой стенки		21,76	0	21,76
1.3.27	Замена тяги дверцы духовки		21,76	0	21,76
1.4	<b>Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих)</b>				
1.4.1	Регулировка	1 плита газовая (газоэлектрическая), бытовая, встраиваемая газовая варочная панель, газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка	6,63	0	6,63
1.4.2	Поджатие контактов термопары		6,63	0	6,63
1.4.3	Прочистка газопровода горелки		10,43	0	10,43
1.4.4	Прочистка сопла (сопел) горелки стола		10,43	0	10,43
1.4.5	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки		10,43	0	10,43
1.4.6	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки		10,43	0	10,43
1.4.7	Зачистка контакта термоэлектromагнитного клапана		10,43	0	10,43
1.4.8	Поджатие винта (винтов) фланца крана		10,43	0	10,43
1.4.9	Смазка крана (кранов)		15,80	0	15,80
1.6	<b>Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовых бытовых, выработавших нормативный срок службы</b>				
1.6.1	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовых бытовых, выработавших нормативный срок службы (1 газовая горелка духовки) (не оборудованной устройствами контроля пламени)	1 плита	44,21	0	44,21

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
1.6.2	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовых бытовых, выработавших нормативный срок службы (2 газовые горелки духовки) (не оборудованной устройствами контроля пламени)	1 плита	44,21	0	44,21
1.6.3	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной, выработавшей нормативный срок службы	1 плита	28,65	0	28,65
1.7	<b>Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовых бытовых, выработавших нормативный срок службы (без отключения от системы газопотребления)</b>				
1.7.1	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовых бытовых, выработавших нормативный срок службы (1 газовая горелка духовки) (не оборудованной устройствами контроля пламени, без отключения от системы газопотребления)	1 плита	38,51	0	38,51
1.7.2	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовых бытовых, выработавших нормативный срок службы (2 газовые горелки духовки) (не оборудованной устройствами контроля пламени, без отключения от системы газопотребления)	1 плита	38,51	0	38,51
1.8	<b>Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой, выработавшей нормативный срок службы</b>				
1.8.1	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой, выработавшей нормативный срок службы (электрическая духовка) (не оборудованной устройствами контроля пламени)	1 плита	44,21	0	44,21
1.8.2	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой, выработавшей нормативный срок службы (электрическая духовка) (оборудованной устройствами контроля пламени)	1 плита	52,49	0	52,49
1.9	<b>Проведение комплекса работ по определению встраиваемых варочных панелей, выработавших нормативный срок службы</b>				
1.9.1	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели, выработавшей нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени)	1 панель	36,30	0	36,30
1.9.2	Проведение комплекса работ по определению технического состояния варочных панелей, оборудованных устройством контроля пламени, выработавших нормативный срок службы (производства СП ОАО "Брестгазоаппарат", ОАО "Электроаппаратура")	1 панель	60,57	0	60,57
1.9.3	Проведение комплекса работ по определению технического состояния варочных панелей импортного производства, оборудованных устройством контроля пламени, выработавших нормативный срок службы (без снятия рабочего стола)	1 панель	41,47	0	41,47
1.9.4	Проведение комплекса работ по определению технического состояния варочных панелей импортного производства, оборудованных устройством контроля пламени, выработавших нормативный срок службы (со снятием рабочего стола)	1 панель	55,72	0	55,72
1.10	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовой встраиваемой духовки, выработавшей нормативный срок службы	1 духовка	48,88	0	48,88
1.11.1*	Проведение повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой варочной панели, газовой встраиваемой духовки	1 испытание	3,74	0	3,74
1.11.2*	Устранение утечки газа при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой варочной панели, газовой встраиваемой духовки	1 утечка	2,73	0	2,73
1.12	Замена верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST	1 горелка	9,97	0	9,97

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
1.13	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST	1 сопло	9,97	0	9,97
1.14	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST	1 сопло	10,43	0	10,43
1.15	<b>Замена сопла горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST</b>				
1.15.1	Замена сопла (сопел) горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST	1 сопло (сопла)	9,97	0	9,97
1.16	<b>Прочистка сопла горелок стола плиты газовой бытовой</b>				
1.16.1	Прочистка сопла (сопел) горелок стола плиты газовой бытовой	1 плита	10,43	0	10,43
1.17	<b>Замена корпуса (корпусов) горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST</b>				
1.17.1	Замена корпуса горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST	1 корпус (корпусы)	18,40	0	18,40
1.18	Замена корпуса задней подсветки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST	1 корпус	12,20	0	12,20
1.19	Замена лампы задней подсветки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST	1 лампа	4,98	0	4,98
1.20	Замена корпуса боковой подсветки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST	1 корпус	12,20	0	12,20
1.21	Замена лампы боковой подсветки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST	1 лампа	4,98	0	4,98
1.22	Замена внутреннего стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой	1 внутреннее стекло	5,66	0	5,66
1.23	Замена панорамного стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой	1 панорамное стекло	8,75	0	8,75
1.24	Замена ручки дверцы духовки плиты газовой бытовой	1 ручка	8,75	0	8,75
1.25	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST	1 дверца духовки	8,75	0	8,75
1.26	Замена дна дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST	1 дно	8,75	0	8,75
1.27*	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срок службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой				
1.27.1	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой (оборудованны устройством контроля пламени) в многоквартирном жилом доме	1 плита	55,78	0	55,78
1.27.2	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой (не оборудованны устройством контроля пламени) в многоквартирном жилом доме	1 плита	47,14	0	47,14

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
1.27.3	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой (оборудованны устройством контроля пламени) в многоквартирном (блокированном) жилом доме	1 плита	<b>55,51</b>	<b>0</b>	<b>55,51</b>
1.27.4	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой (не оборудованны устройством контроля пламени) в многоквартирном (блокированном) жилом доме	1 плита	<b>46,95</b>	<b>0</b>	<b>46,95</b>
1.27.5	Смазка крана на опуске при проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (встраиваемой газовой варочной панели) (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (встраиваемой газовой варочной панели)	1 смазка	<b>1,32</b>	<b>0</b>	<b>1,32</b>
1.27.6	Смазка 1 крана плиты при проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (встраиваемой газовой варочной панели) (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (встраиваемой газовой варочной панели)	1 смазка	<b>2,03</b>	<b>0</b>	<b>2,03</b>
1.27.7	Смазка 2 кранов плиты при проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (встраиваемой газовой варочной панели) (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (встраиваемой газовой варочной панели)	1 смазка	<b>2,84</b>	<b>0</b>	<b>2,84</b>
1.27.8	Смазка 3 кранов плиты при проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (встраиваемой газовой варочной панели) (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (встраиваемой газовой варочной панели)	1 смазка	<b>4,00</b>	<b>0</b>	<b>4,00</b>
1.27.9	Смазка 4 кранов плиты при проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (встраиваемой газовой варочной панели) (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (встраиваемой газовой варочной панели)	1 смазка	<b>4,50</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
1.27.10	Смазка 5 кранов плиты при проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (встраиваемой газовой варочной панели)(или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (встраиваемой газовой варочной панели)	1 смазка	5,32	0	5,32
1.28	<b>Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы</b>				
1.28.1	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы (оборудована устройствами контроля пламени, духовка газозлектрическая)	1 плита	52,49	0	52,49
1.28.2*	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления)(оборудована устройствами контроля пламени, духовка газозлектрическая)	1 плита	46,97	0	46,97
1.28.3	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы (не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газозлектрическая)	1 плита	44,21	0	44,21
1.28.4	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления)(не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газозлектрическая)	1 плита	38,51	0	38,51
1.28.5	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)	1 плита	35,51	0	35,51
1.28.6	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)	1 плита	40,98	0	40,98
1.29	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления)	1 плита	23,73	0	23,73
1.30	<b>Ремонт газозлектрической встраиваемой духовки торговой марки GEFEST</b>				
1.30.1	Замена ТУПа газозлектрической встраиваемой духовки торговой марки GEFEST	1 ТУП	22,96	0	22,96
1.30.2	Замена вентилятора тангенциального газозлектрической встраиваемой духовки торговой марки GEFEST	1 вентилятор тангенциальный	25,20	0	25,20
1.30.3	Замена термопары нижней (основной) газовой горелки газозлектрической встраиваемой духовки торговой марки GEFEST	1 термопара	22,96	0	22,96
1.30.4	Замена переключателя режимов газозлектрической встраиваемой духовки торговой марки GEFEST	1 переключатель режимов	25,20	0	25,20
1.30.5	Замена температурного датчика газозлектрической встраиваемой духовки торговой марки GEFEST	1 температурный датчик	14,16	0	14,16
1.31	<b>Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срок службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели</b>				

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
1.31.1	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срок службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели (не оборудована устройствами контроля пламени) многоквартирный жилой дом	1 варочная панель	39,27	0	39,27
1.31.2	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срок службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели (не оборудована устройствами контроля пламени) многоквартирный (блокированный) жилой дом	1 варочная панель	38,95	0	38,95
1.31.3	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срок службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели (оборудована устройствами контроля пламени) многоквартирный жилой дом	1 варочная панель	48,24	0	48,24
1.31.4	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срок службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели (оборудована устройствами контроля пламени) многоквартирный (блокированный) жилой дом	1 варочная панель	47,25	0	47,25
1.32	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовой встраиваемой духовкой, газозлектрической встраиваемой духовкой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки				
1.32.1	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовой встраиваемой духовкой, газозлектрической встраиваемой духовкой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки в многоквартирном жилом доме	1 встраиваемая духовка	52,86	0	52,86
1.32.2	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовой встраиваемой духовкой, газозлектрической встраиваемой духовкой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки в многоквартирном (блокированном) жилом доме	1 встраиваемая духовка	52,60	0	52,60
2	<b>Проточные водонагреватели</b>				
2.1	<b>Ремонт водонагревателя газового проточного</b>				

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
2.1.1	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени	1 проточный водонагреватель	23,26	0	23,26
2.1.2	Замена электромагнитного клапана	1 проточный водонагреватель	23,26	0	23,26
2.1.3	Замена датчика тяги	1 проточный водонагреватель	23,26	0	23,26
2.1.4	Замена датчика температуры горячей воды	1 проточный водонагреватель	23,26	0	23,26
2.1.5	Замена датчика перегрева воды (термореле)	1 проточный водонагреватель	23,26	0	23,26
2.1.6	Замена батарейного отсека	1 проточный водонагреватель	23,26	0	23,26
2.1.7	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с теплообменником	1 проточный водонагреватель	23,26	0	23,26
2.1.8*	Замена каждой последующей уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с теплообменником	1 проточный водонагреватель	1,35	0	1,35
2.1.9	Замена датчика протока воды (микровыключателя)	1 проточный водонагреватель	23,26	0	23,26
2.1.10	Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику	1 проточный водонагреватель	25,13	0	25,13
2.1.11	Прочистка фильтра водяного узла	1 проточный водонагреватель	25,13	0	25,13
2.1.12	Замена теплообменника	1 проточный водонагреватель	25,13	0	25,13
2.1.13	Замена теплообменника (со снятием горелки)	1 проточный водонагреватель	25,13	0	25,13
2.1.14	Замена водяного узла	1 проточный водонагреватель	27,66	0	27,66
2.1.15	Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника	1 проточный водонагреватель	27,66	0	27,66
2.1.16	Замена основной горелки	1 проточный водонагреватель	27,66	0	27,66
2.1.17	Замена теплообменника ВПГ 25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 проточный водонагреватель	27,66	0	27,66
2.1.18	Замена сопла основной горелки	1 проточный водонагреватель	27,66	0	27,66
2.1.19*	Замена каждого последующего сопла основной горелки	1 проточный водонагреватель	0,43	0	0,43
2.1.20	Прочистка основной горелки и сопел	1 проточный водонагреватель	30,34	0	30,34
2.1.21	Замена мембраны водяного узла	1 проточный водонагреватель	30,34	0	30,34
2.1.22	Замена (или смазка) штока водяного узла	1 проточный водонагреватель	30,34	0	30,34
2.1.23	Замена водогазового узла	1 проточный водонагреватель	30,34	0	30,34
2.1.24	Замена сальника штока водяного узла	1 проточный водонагреватель	30,34	0	30,34
2.1.25	Прочистка водяного узла	1 проточный водонагреватель	34,01	0	34,01
2.1.26	Промывка теплообменника	1 проточный водонагреватель	48,50	0	48,50
2.1.27	Замена электронного блока управления	1 проточный водонагреватель	25,11	0	25,11
<b>2.2</b>	<b>Ремонт водонагревателя газового проточного типа ВПГ</b>				
2.2.1	Замена импульсной трубки датчика тяги	1 проточный водонагреватель	7,09	0	7,09
2.2.2	Замена терморпары	1 проточный водонагреватель	7,43	0	7,43
2.2.3	Замена электромагнитного клапана	1 проточный водонагреватель	7,43	0	7,43
2.2.4	Прочистка контактов терморпары	1 проточный водонагреватель	7,43	0	7,43
2.2.5	Замена фильтра водяного узла	1 проточный водонагреватель	8,63	0	8,63
2.2.6	Устранения течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды	1 проточный водонагреватель	8,63	0	8,63
2.2.7	Прочистка запальника и сопла запальника	1 проточный водонагреватель	11,05	0	11,05
2.2.8	Замена запальника	1 проточный водонагреватель	11,05	0	11,05
2.2.9	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка (трубки) подвода (отвода) воды с теплообменником	1 проточный водонагреватель	12,94	0	12,94

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
2.2.10*	Замена каждой последующей уплотнительной прокладки в соединении патрубка (трубки) подвода (отвода) воды с теплообменников	1 проточный водонагреватель	<b>2,92</b>	<b>0</b>	<b>2,92</b>
2.2.11	Замена сальника водяного узла	1 проточный водонагреватель	<b>12,94</b>	<b>0</b>	<b>12,94</b>
2.2.12	Замена привода клапана	1 проточный водонагреватель	<b>14,09</b>	<b>0</b>	<b>14,09</b>
2.2.13	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды	1 проточный водонагреватель	<b>14,09</b>	<b>0</b>	<b>14,09</b>
2.2.14*	Замена каждого последующего патрубка подвода и (или) отвода воды	1 проточный водонагреватель	<b>4,68</b>	<b>0</b>	<b>4,68</b>
2.2.15	Замена водяного узла	1 проточный водонагреватель	<b>14,09</b>	<b>0</b>	<b>14,09</b>
2.2.16	Прочистка фильтра водяного узла	1 проточный водонагреватель	<b>14,09</b>	<b>0</b>	<b>14,09</b>
2.2.17	Замена пробки электромагнитного клапана	1 проточный водонагреватель	<b>16,23</b>	<b>0</b>	<b>16,23</b>
2.2.18	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды	1 проточный водонагреватель	<b>16,23</b>	<b>0</b>	<b>16,23</b>
2.2.19*	Прочистка каждого последующего патрубка подвода и (или) отвода воды	1 проточный водонагреватель	<b>6,22</b>	<b>0</b>	<b>6,22</b>
2.2.20	Замена трубки Вентури в водяном узле	1 проточный водонагреватель	<b>16,23</b>	<b>0</b>	<b>16,23</b>
2.2.21	Смазка пробки блок-крана	1 проточный водонагреватель	<b>16,23</b>	<b>0</b>	<b>16,23</b>
2.2.22	Зачистка контакта электромагнитного клапана	1 проточный водонагреватель	<b>17,63</b>	<b>0</b>	<b>17,63</b>
2.2.23	Прочистка штуцера (трубки) Вентури водяного узла	1 проточный водонагреватель	<b>17,63</b>	<b>0</b>	<b>17,63</b>
2.2.24	Замена калорифера	1 проточный водонагреватель	<b>17,63</b>	<b>0</b>	<b>17,63</b>
2.2.25	Замена пружины блок-крана	1 проточный водонагреватель	<b>17,63</b>	<b>0</b>	<b>17,63</b>
2.2.26	Замена газовой части блок-крана	1 проточный водонагреватель	<b>17,63</b>	<b>0</b>	<b>17,63</b>
2.2.27	Замена биметаллической пластинки	1 проточный водонагреватель	<b>20,19</b>	<b>0</b>	<b>20,19</b>
2.2.28	Замена гайки на патрубке подвода воды к водяному узлу	1 проточный водонагреватель	<b>20,19</b>	<b>0</b>	<b>20,19</b>
2.2.29	Замена гайки на патрубке подвода воды к теплообменнику	1 проточный водонагреватель	<b>20,19</b>	<b>0</b>	<b>20,19</b>
2.2.30	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника	1 проточный водонагреватель	<b>20,19</b>	<b>0</b>	<b>20,19</b>
2.2.31	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера	1 проточный водонагреватель	<b>26,05</b>	<b>0</b>	<b>26,05</b>
2.2.32*	Замена каждой последующей накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера	1 проточный водонагреватель	<b>7,86</b>	<b>0</b>	<b>7,86</b>
2.2.33	Смазка штока газовой части блок-крана	1 проточный водонагреватель	<b>26,06</b>	<b>0</b>	<b>26,06</b>
2.2.34	Замена сальника газовой части блок-крана	1 проточный водонагреватель	<b>30,73</b>	<b>0</b>	<b>30,73</b>
2.2.35	Очистка внешней поверхности теплообменника	1 проточный водонагреватель	<b>30,73</b>	<b>0</b>	<b>30,73</b>
2.24	Прочистка запальника и сопла запальника водонагревателя газового проточного	1 запальник	<b>10,09</b>	<b>0</b>	<b>10,09</b>
2.25	Зачистка контактов электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного	1 клапан	<b>16,02</b>	<b>0</b>	<b>16,02</b>
2.47	Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских	1 промывка	<b>23,78</b>	<b>0</b>	<b>23,78</b>
2.49	Проточные водонагреватели фирмы Junkers, Ariston, Beretta, Альфа-Колор, Гефест				
2.49.1	Замена источника питания в ВПГ проточных водонагревателей фирмы Junkers, Ariston, Beretta, Альфа-Колор, Гефест	1 водонагреватель	<b>10,31</b>	<b>0</b>	<b>10,31</b>
2.50	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателей проточных газовых, выработавших нормативный срок службы	1 водонагреватель	<b>74,20</b>	<b>0</b>	<b>74,20</b>
2.54	Замена гибкого соединения, соединяющего водонагреватель газовый проточный с газопроводом	1 гибкое соединение	<b>14,68</b>	<b>0</b>	<b>14,68</b>
<b>3</b>	<b>Емкостные водонагреватели газовые</b>				
<b>3.1.25</b>	Розжиг АОГВ	1 розжиг	<b>11,70</b>	<b>0</b>	<b>11,70</b>

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.1.26	Замена гибкого соединения, соединяющего энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения с газопроводом	1 гибкое соединение	14,68	0	14,68
3.1.27	Замена гибкого соединения, соединяющего энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения с газопроводом	1 гибкое соединение	18,52	0	18,52
3.2	<b>Отопительные газовые котлы ВНИИСТО-Мч, КЧМ, КСТГ</b>				
3.2.1	Замена электромагнитного клапана отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч	1 клапан	33,34	0	33,34
3.2.2	Замена термопары отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч	1 термопара	18,24	0	18,24
3.2.3	Замена крана горелки отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч	1 кран	28,47	0	28,47
3.2.6	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики				
3.2.6.1	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	211,23	0	211,23
3.2.6.2	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики и подсоединением котла на гибкое соединение	1 котел	96,28	0	96,28
3.2.7	Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)				
3.2.7.1	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан	18,24	0	18,24
3.2.7.2	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термодатчик	27,54	0	27,54
3.2.7.3	Замена термопары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термопара с термостатом	15,02	0	15,02
3.2.7.4	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан	14,76	0	14,76
3.2.7.5	Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термостат	13,32	0	13,32
3.2.7.6	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 трубка	12,86	0	12,86
3.2.7.7	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	13,88	0	13,88
3.2.7.8	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 шток	16,89	0	16,89
3.2.7.9	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	16,57	0	16,57
3.2.7.10	Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 кольцо	17,38	0	17,38
3.2.7.11	Замена запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 горелка	15,55	0	15,55
3.2.7.12	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 горелка	15,85	0	15,85
3.2.7.13	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 горелка	22,91	0	22,91
3.2.7.14	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	13,52	0	13,52
3.2.7.15	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	12,84	0	12,84
3.2.7.16	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	14,58	0	14,58
3.3	<b>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)</b>				
3.3.1	Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплообменник	35,90	0	35,90
3.3.2	Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплообменник	38,52	0	38,52

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.3.3	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплообменник	96,79	0	96,79
3.3.4	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплообменник	99,38	0	99,38
3.3.5	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплообменник	50,50	0	50,50
3.3.6	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплообменник	52,84	0	52,84
3.3.7	Замена датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 датчик	28,03	0	28,03
3.3.8	Прочистка датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 датчик	29,27	0	29,27
3.3.9	Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 клапан	30,46	0	30,46
3.3.10	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 клапан	34,16	0	34,16
3.4	<b>Ремонт настенных аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)</b>				
3.4.1	Замена первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообменник	35,90	0	35,90
3.4.2	Замена первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообменник	40,19	0	40,19
3.4.3	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообменник	71,69	0	71,69
3.4.4	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообменник	74,33	0	74,33
3.4.5	Замена вторичного теплообменника настенного аппарата газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплообменник	29,48	0	29,48
3.4.6	Промывка внутренней поверхности вторичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплообменник	45,57	0	45,57
3.4.7	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообменник	51,21	0	51,21
3.4.8	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообменник	53,35	0	53,35
3.4.9	Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 клапан	30,46	0	30,46
3.4.10	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 клапан	36,15	0	36,15

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
<b>3.5</b>	<b>Ремонт настенных аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)</b>				
3.5.1	Замена насоса настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП); серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 насос	<b>33,17</b>	<b>0</b>	<b>33,17</b>
3.5.2	Прочистка насоса настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП); серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 насос	<b>40,29</b>	<b>0</b>	<b>40,29</b>
3.5.3	Замена платы управления настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 плата	<b>38,66</b>	<b>0</b>	<b>38,66</b>
3.5.4	Замена горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 горелка	<b>33,96</b>	<b>0</b>	<b>33,96</b>
3.5.5	Прочистка горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 горелка	<b>38,62</b>	<b>0</b>	<b>38,62</b>
3.5.6	Замена горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 горелка	<b>36,60</b>	<b>0</b>	<b>36,60</b>
3.5.7	Прочистка горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 горелка	<b>41,21</b>	<b>0</b>	<b>41,21</b>
3.5.8	Замена вентилятора настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 вентилят	<b>36,02</b>	<b>0</b>	<b>36,02</b>
3.5.9	Очистка вентилятора настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 вентилят	<b>38,71</b>	<b>0</b>	<b>38,71</b>
3.5.10	Замена силиконовой трубки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 трубка	<b>33,17</b>	<b>0</b>	<b>33,17</b>
3.5.11	Устранение закупорки силиконовой трубки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 трубка	<b>35,32</b>	<b>0</b>	<b>35,32</b>

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
<b>3.6</b>	<b>Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов ARISTON, MICROGENUS, GLAS, EGIS, UNO, GENUS</b>				
<b>3.6.1</b>	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания				
<b>3.6.1.1</b>	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	<b>45,15</b>	<b>0</b>	<b>45,15</b>
<b>3.6.1.2</b>	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	<b>45,15</b>	<b>0</b>	<b>45,15</b>
<b>3.6.1.3</b>	Замена первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	<b>45,15</b>	<b>0</b>	<b>45,15</b>
<b>3.6.2</b>	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с открытой камерой сгорания				
<b>3.6.2.1</b>	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	<b>44,27</b>	<b>0</b>	<b>44,27</b>
<b>3.6.2.2</b>	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	<b>44,27</b>	<b>0</b>	<b>44,27</b>
<b>3.6.2.3</b>	Замена первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	<b>44,27</b>	<b>0</b>	<b>44,27</b>
<b>3.6.3</b>	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания				
<b>3.6.3.1</b>	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	<b>52,84</b>	<b>0</b>	<b>52,84</b>
<b>3.6.3.2</b>	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	<b>52,84</b>	<b>0</b>	<b>52,84</b>
<b>3.6.3.3</b>	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	<b>52,84</b>	<b>0</b>	<b>52,84</b>
<b>3.6.4</b>	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
<b>3.6.4.1</b>	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	<b>50,50</b>	<b>0</b>	<b>50,50</b>
<b>3.6.4.2</b>	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	<b>50,50</b>	<b>0</b>	<b>50,50</b>
<b>3.6.4.3</b>	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	<b>50,50</b>	<b>0</b>	<b>50,50</b>
<b>3.6.5</b>	Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)				

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.6.5.1	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	49,10	0	49,10
3.6.5.2	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	49,10	0	49,10
3.6.5.3	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	49,10	0	49,10
3.6.6	Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
3.6.6.1	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	48,10	0	48,10
3.6.6.2	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	48,10	0	48,10
3.6.6.3	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	48,10	0	48,10
3.6.7	Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)				
3.6.7.1	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	50,47	0	50,47
3.6.7.2	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	50,47	0	50,47
3.6.7.3	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	50,47	0	50,47
3.6.8	Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
3.6.8.1	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	50,24	0	50,24
3.6.8.2	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	50,24	0	50,24
3.6.8.3	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	50,24	0	50,24
3.6.9	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)				
3.6.9.1	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI	1 котел	34,00	0	34,00
3.6.9.2	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	34,00	0	34,00
3.6.9.3	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	34,00	0	34,00
3.6.10	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)				

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.6.10.1	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI	1 котел	35,19	0	35,19
3.6.10.2	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	35,19	0	35,19
3.6.10.3	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	35,19	0	35,19
3.7	<b>Ремонт газовых котлов фирмы VISSMANN</b>				
3.8	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы VISSMANN				
3.8.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	60,89	0	60,89
3.8.2	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле	58,98	0	58,98
3.8.3	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	69,34	0	69,34
3.8.4	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 двигатель	63,18	0	63,18
3.8.5	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 регулятор	59,60	0	59,60
3.8.6	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 насос	64,73	0	64,73
3.8.7	Замена реле расхода холодной воды настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле	62,66	0	62,66
3.8.8	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 трубопровод	63,23	0	63,23
3.8.9	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	63,93	0	63,93
3.9	<b>Ремонт напольных газовых котлов фирмы VISSMANN</b>				
3.9.1	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 регулятор	78,06	0	78,06
3.9.2	Замена газового топочного автомата напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 автомат	78,06	0	78,06
3.9.3	Замена сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки				
3.9.3.1	Замена 1 сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	68,79	0	68,79
3.9.3.2	Замена 2 сопел горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	69,59	0	69,59
3.9.3.3	Замена 3 сопел горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	70,36	0	70,36
3.9.3.4	Замена 4 сопел горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	71,14	0	71,14
3.9.3.5	Замена 5 сопел горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	71,96	0	71,96

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.9.3.6	Замена 6 сопел горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	72,72	0	72,72
3.9.3.7	Замена 7 сопел горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	73,55	0	73,55
3.9.4	Замена стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки				
3.9.4.1	Замена 1 стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	93,81	0	93,81
3.9.4.2	Замена 2 стержней горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	96,68	0	96,68
3.9.4.3	Замена 3 стержней горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	100,29	0	100,29
3.9.4.4	Замена 4 стержней горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	103,88	0	103,88
3.9.4.5	Замена 5 стержней горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	107,55	0	107,55
3.9.4.6	Замена 6 стержней горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	111,15	0	111,15
3.9.4.7	Замена 7 стержней горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	114,72	0	114,72
3.9.5	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки				
3.9.5.1	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки, кличество стержней горелки - 5	1 очистка	102,07	0	102,07
3.9.5.2	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки, кличество стержней горелки - 6	1 очистка	104,21	0	104,21
3.9.5.3	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки, кличество стержней горелки - 7	1 очистка	106,35	0	106,35
3.10	<b>Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы VAILLANT</b>				
3.10.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	33,96	0	33,96
3.10.2	Замена реле давления настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горения извне	1 реле	36,92	0	36,92
3.10.3	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	45,15	0	45,15

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.10.4	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	<b>36,60</b>	<b>0</b>	<b>36,60</b>
3.10.5	Замена электродов розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горения извне	1 замена	<b>31,88</b>	<b>0</b>	<b>31,88</b>
3.11	Ремонт настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбором воздуха для горения из помещения установки				
3.11.1	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	<b>44,27</b>	<b>0</b>	<b>44,27</b>
3.11.2	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	<b>33,96</b>	<b>0</b>	<b>33,96</b>
3.11.3	Замена электродов розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	<b>30,99</b>	<b>0</b>	<b>30,99</b>
3.12	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5				
3.12.1	Замена датчика расхода холодной воды (аква-сенсора) настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 датчик	<b>40,18</b>	<b>0</b>	<b>40,18</b>
3.12.2	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 насос	<b>45,01</b>	<b>0</b>	<b>45,01</b>
3.12.3	Замена сбросного клапана настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 клапан	<b>38,39</b>	<b>0</b>	<b>38,39</b>
3.12.4	Замена шагового двигателя трехходового вентиля настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 двигатель	<b>35,04</b>	<b>0</b>	<b>35,04</b>

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.12.5	Замена датчика давления воды системы отопления настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 датчик	38,89	0	38,89
3.12.6	Замена газового блока настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 блок	43,75	0	43,75
3.12.7	Замена датчика температуры подающей или обратной линии системы отопления настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 датчик	30,33	0	30,33
3.13	<b>Настенные двухконтурные газовые котлы фирмы IMMERGAS</b>				
3.13.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	33,96	0	33,96
3.13.2	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	45,15	0	45,15
3.13.3	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 сосуд	35,58	0	35,58
3.13.4	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 насос	45,01	0	45,01
3.13.5	Замена реле потока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 реле	40,18	0	40,18
3.13.6	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 клапан	33,82	0	33,82
3.13.7	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	36,60	0	36,60
3.13.8	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	52,84	0	52,84
3.14	<b>Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговых марок FERROLI, NAVIEN</b>				
3.14.1	Замена расширительного сосуда настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, C 24 D, DOMItech F 24, C 24	1 сосуд	35,58	0	35,58
3.14.2	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	45,47	0	45,47
3.14.3	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	45,47	0	45,47
3.14.4	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	33,96	0	33,96
3.14.5	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	33,96	0	33,96

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.14.6	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	52,84	0	52,84
3.14.7	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	50,50	0	50,50
3.14.8	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 котел	45,15	0	45,15
3.14.9	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	44,27	0	44,27
3.14.10	Прочистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки NAVIEN модели Ace 16к, 20к, 24к, 30к, 35к с отбором воздуха для горения извне	1 котел	38,71	0	38,71
3.14.11	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки NAVIEN модели Ace 16к, 20к, 24к, 30к, 35к с отбором воздуха для горения извне	1 котел	33,96	0	33,96
3.15	<b>Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы DAEWOO GASBOILER и торговой марки RINNAI</b>				
3.15.1	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы DAEWOO GASBOILER модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	58,57	0	58,57
3.15.2	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы DAEWOO GASBOILER модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	51,90	0	51,90
3.15.3	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы DAEWOO GASBOILER модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	33,96	0	33,96
3.15.4	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки RINNAI модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	38,71	0	38,71
3.15.5	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки RINNAI модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	35,13	0	35,13
3.15.6	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки RINNAI модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	50,47	0	50,47
3.16	<b>Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA</b>				
3.16.1	Замена реле давления воздуха настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 реле	36,92	0	36,92
3.16.2	Замена термостата перегрева настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 термостат	32,89	0	32,89
3.16.3	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 датчик	30,33	0	30,33
3.16.4	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 датчик	30,33	0	30,33
3.16.5	Замена реле расхода холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 реле	34,00	0	34,00

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.16.6	Замена платы управления настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 плата	<b>38,66</b>	<b>0</b>	<b>38,66</b>
3.16.7	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 горелка	<b>36,60</b>	<b>0</b>	<b>36,60</b>
3.16.8	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 горелка	<b>41,21</b>	<b>0</b>	<b>41,21</b>
3.16.9	Замена битермического теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 теплообменник	<b>38,52</b>	<b>0</b>	<b>38,52</b>
3.16.10	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 теплообменник	<b>52,84</b>	<b>0</b>	<b>52,84</b>
3.16.11	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	<b>52,84</b>	<b>0</b>	<b>52,84</b>
3.16.12	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	<b>45,15</b>	<b>0</b>	<b>45,15</b>
3.16.13	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 сосуд	<b>35,58</b>	<b>0</b>	<b>35,58</b>
3.16.14	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	<b>44,27</b>	<b>0</b>	<b>44,27</b>
3.16.15	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	<b>50,50</b>	<b>0</b>	<b>50,50</b>
3.16.16	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	<b>36,60</b>	<b>0</b>	<b>36,60</b>
3.16.17	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	<b>33,96</b>	<b>0</b>	<b>33,96</b>
3.16.18	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	<b>41,21</b>	<b>0</b>	<b>41,21</b>
3.16.19	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	<b>38,62</b>	<b>0</b>	<b>38,62</b>
3.16.20	Замена электронной платы управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 плата	<b>31,83</b>	<b>0</b>	<b>31,83</b>
3.16.21	Замена трансформатора розжига настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 трансформатор	<b>34,61</b>	<b>0</b>	<b>34,61</b>
3.17	<b>Настенные двухконтурные газовые котлы фирмы Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm</b>				
3.17.1	Замена ручки управления двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 ручка	<b>31,36</b>	<b>0</b>	<b>31,36</b>
3.17.2	Ремонт трехходового клапана двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 клапан	<b>51,64</b>	<b>0</b>	<b>51,64</b>
3.17.3	Замена трехходового клапана двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 клапан	<b>40,87</b>	<b>0</b>	<b>40,87</b>
3.17.4	Ремонт водяного узла двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 узел	<b>54,38</b>	<b>0</b>	<b>54,38</b>
3.17.5	Прочистка клапана автоматического воздухоотводчика двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 клапан	<b>30,99</b>	<b>0</b>	<b>30,99</b>

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.17.6	Подкачка расширительного бачка азотом двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 бачек	25,44	0	25,44
3.17.7	Прочистка ионизационного электрода и электродов розжига двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 прочистка	27,38	0	27,38
3.17.8	Ремонт крана подпитки двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 кран	24,71	0	24,71
3.17.9	Прочистка контактов термоманитного клапана двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 прочистка	25,44	0	25,44
3.17.10	Замена датчика NTC двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 датчик	21,47	0	21,47
3.17.11	Замена микропереключателя двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 микропереключатель	19,97	0	19,97
3.17.12	Замена трансформатора розжига двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 трансформатор	20,73	0	20,73
3.17.13	Замена панели управления двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 панель	42,88	0	42,88
3.17.14	Замена платы индикации двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 плата	20,73	0	20,73
3.17.15	Замена кабеля соединительного двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 кабель	21,80	0	21,80
3.17.16	Замена крана подпитки двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 кран	28,99	0	28,99
3.17.17	Замена держателя микропереключателя двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 держатель	21,05	0	21,05
3.17.18	Замена варистора в блоке управления двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 варистор	26,98	0	26,98
3.17.19	Замена потенциометра в блоке управления двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 потенциометр	30,19	0	30,19
3.17.20	Замена электромагнитного реле двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 реле	30,19	0	30,19
3.17.21	Замена датчика STB двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 датчик	19,97	0	19,97
3.17.22	Переподключение двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm на гибкое соединение	1 переподключение	44,87	0	44,87
3.17.23	Монтаж и настройка комнатного термостата (датчика комнатной температуры) двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 датчик	44,09	0	44,09
3.17.24	Устранение закупорки шланга расширительного бачка двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 устранение	34,57	0	34,57
3.17.25	Замена расширительного бачка двухконтурного газового котла марок Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Gefest, Protherm	1 бачек	52,40	0	52,40
3.18	<b>Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки SOLPI-M модели JLG 18, JLG 26</b>				
3.18.1	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки SOLPI-M моделей JLG 18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	58,57	0	58,57
3.18.2	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки SOLPI-M моделей JLG 18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	69,28	0	69,28

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.18.3	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки SOLPI-M моделей JLG 18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	40,27	0	40,27
3.19	<b>Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S, 24A</b>				
3.19.1	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	45,15	0	45,15
3.19.2	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	44,27	0	44,27
3.19.3	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	52,84	0	52,84
3.19.4	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	50,50	0	50,50
3.19.5	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	36,60	0	36,60
3.19.6	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха из помещения установки	1 горелка	33,96	0	33,96
3.19.7	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	41,21	0	41,21
3.19.8	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха из помещения установки	1 горелка	38,62	0	38,62
3.19.9	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 сосуд	35,58	0	35,58
3.19.10	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 сосуд	35,58	0	35,58
3.19.11	Замена датчика (реле) давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A	1 реле	33,60	0	33,60
3.19.12	Замена электрода розжига (ионизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 электрод	31,88	0	31,88
3.19.13	Замена электрода розжига (ионизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 электрод	30,99	0	30,99
3.19.14	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 клапан	33,82	0	33,82
3.19.15	Замена катушки газового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A	1 катушка	30,74	0	30,74
3.19.16	Замена предохранительного термостата настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 термостат	32,89	0	32,89
3.19.17	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 датчик	30,33	0	30,33
3.20	<b>Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов VISSMANN, VAILLANT, IMMERGAS, DAEWOO GASBOILER</b>				
3.20.1	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	56,87	0	56,87

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.20.2	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	38,71	0	38,71
3.20.3	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	45,47	0	45,47
3.20.4	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы "DAEWOO GASBOILER" модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	38,71	0	38,71
3.21	<b>Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов марки Bosch, Junkers</b>				
3.21.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	33,96	0	33,96
3.21.2	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	33,96	0	33,96
3.21.3	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	33,96	0	33,96
3.21.4	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	38,71	0	38,71
3.21.5	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	38,71	0	38,71
3.21.6	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	52,84	0	52,84
3.21.7	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZS 14-2 DH KE с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	50,50	0	50,50
3.21.8	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	52,84	0	52,84
3.21.9	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 K, торговой марки Buderus моделей U 052-24 K с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	50,50	0	50,50
3.21.10	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	52,84	0	52,84
3.21.11	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 K, торговой марки Buderus моделей U 054-24 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	50,50	0	50,50
3.21.12	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	52,84	0	52,84

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.21.13	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	<b>50,50</b>	<b>0</b>	<b>50,50</b>
3.21.14	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	<b>52,84</b>	<b>0</b>	<b>52,84</b>
3.21.15	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFK с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	<b>50,50</b>	<b>0</b>	<b>50,50</b>
3.22	Проведение комплекса работ по определению настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки Bosch/Junkers	1 котел	<b>55,31</b>	<b>0</b>	<b>55,31</b>
3.23	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительных газовых аппаратов с водяным контуром (АОГВ), по истечении срока службы	1 котел	<b>64,21</b>	<b>0</b>	<b>64,21</b>
3.24	Проведение комплекса работ по определению технического состояния двухконтурных газовых котлов торговой марки "Альфа-Калор" типа АОГВ 24 ЗП/ОП, АОГВ 34 ЗП/ОП (без промывки внутренней поверхности биметрического теплообменника)	1 котел	<b>131,83</b>	<b>0</b>	<b>131,83</b>
3.25	Проведение комплекса работ по определению технического состояния настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки "Альфа-Калор" типа АОГВ 27 ЗП/ОП, АОГВ 28 ЗП/ОП, АОГВ 32 ЗП/ОП (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	<b>134,78</b>	<b>0</b>	<b>134,78</b>
3.32	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла: энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)	<b>72,90</b>	<b>0</b>	<b>72,90</b>
3.33	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
3.33.1*	Проведение повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) при выявлении негерметичности газовых коммуникаций водонагревателя газового проточного	1 испытание	<b>3,74</b>	<b>0</b>	<b>3,74</b>
3.33.2*	Устранение утечки газа при выявлении негерметичности газовых коммуникаций водонагревателя газового проточного	1 утечка	<b>3,30</b>	<b>0</b>	<b>3,30</b>
3.33.3	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель	<b>94,91</b>	<b>0</b>	<b>94,91</b>
3.33.4	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель	<b>102,57</b>	<b>0</b>	<b>102,57</b>
3.34	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.34.1	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель	92,13	0	92,13
3.34.2	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель	99,85	0	99,85
3.35	<b>Ремонт напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"</b>				
3.35.1	Замена основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 основная горелка	28,80	0	28,80
3.35.2	Прочистка основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 основная горелка	31,31	0	31,31
3.35.3	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 запальная (пилотная) горелка	24,55	0	24,55
3.35.4	Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 трубка запальной горелки	21,66	0	21,66
3.35.5	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 запальная горелка	21,74	0	21,74
3.35.6	Замена блока автоматики напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 блок автоматики	29,56	0	29,56
3.35.7	Замена пьезорозжига напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 пьезорозжиг	19,63	0	19,63
3.35.8	Замена датчика тяги напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 датчик тяги	20,52	0	20,52
3.35.9	Замена датчика перегрева напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 датчик перегрева	19,85	0	19,85
3.35.10	Замена термометра напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 термометр	20,39	0	20,39
3.35.11	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 основная горелка и турбуляторы	56,56	0	56,56
3.35.12	Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 турбулятор	23,61	0	23,61
3.35.12.1*	Замена каждого последующего турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	турбулятор	0,16	0	0,16
3.36	<b>Проведение комплекса работ по определению технического состояния настенного газового котла (газового отопительного аппарата) по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (заявочного технического обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед настенным газовым котлом (газовым отопительным аппаратом) и настенного (одноконтурного, двухконтурного) газового котла (газового отопительного аппарата). Без промывки внутренних поверхностей теплообменников:</b>				
3.36.1	Газовый проточный настенный котел фирмы Мора. Настенный одноконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A типа Tahiti Dual R Line RTN 24 (т.м. Fondital) и Pictor Dual R Line RTN 24 (т.м. Nova Florida) С отбором воздуха для горения из помещения установки.	1 котел	90,57	0	90,57

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.36.2	Настенный одноконтурный газовый котел торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZS 14-2 DN KE. Настенный одноконтурный газовый котел торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 K, торговой марки Buderus моделей U 054-24. Настенный одноконтурный газовый котел торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFK. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI моделей DOMIproject C 24 D,C 32 D, DOMItech C 24, C 32. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI моделей DIVAtech C 24 D,C 32 D. Настенный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A типа Tahiti Dual C Line CTN 24 (т.м. Fondital) и Pictor Dual C Line CTN 24 (т.м. Nova Florida). Настенный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A типа Victoria Compact CTN 24 AF (т.м. Fondital) и Vela Compact CTN 24 AF (т.м. Nova Florida). Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A. С отбором воздуха для горения из помещения установки.	1 котел	110,17	0	110,17
3.36.3	Настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI. Настенный одноконтурный газовый котел ARISTON CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM. Настенный двухконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI. Настенный двухконтурный газовый котел ARISTON UNO 24 MI. Настенный двухконтурный газовый котел ARISTON CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF. Настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI. Настенный двухконтурный газовый котел ARISTON EGIS 24 CF. Настенный двухконтурный газовый котел БелеТО моделей КОГД-23-С (В). Настенный двухконтурный газовый котел BERETTA типа CITY 24 CAL. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DN KE. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 K, торговой марки Buderus моделей U 054-24 K. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK. Настенный двухконтурный газовый котел Immergas типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28. Настенный двухконтурный газовый котел Immergas типа NIKE STAR 24 3 E. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MOV, 25 KOV. Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus ипа VUW INT 200/3-3, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5. С отбором воздуха для горения из помещения установки.	1 котел	120,57	0	120,57
3.36.4	Настенный двухконтурный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа -Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП. Настенный двухконтурный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа -Калор" АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ "Электроника" 27 ОП, АОГВ 32 ОП. Настенный двухконтурный газовый отопительный аппарат TERMET MaxiTerm типа GGO-DP-29-26-29/29, GGO-DP-29-26-33/33. Настенный двухконтурный газовый котел фирмы Vitopend 100 типа WH 0A, WH1B, WH0. С отбором воздуха для горения из помещения установки.	1 котел	135,42	0	135,42
3.36.5	Настенный двухконтурный газовый Gefest 26 Star, Gefest 32 Star. Настенный одноконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A. типа Tahiti Dual R Line RTFS 24, RTFS 28 (т.м. Fondital) и Pictor Dual R Line RTFS 24, RTFS 28 (т.м. Nova Florida). С отбором воздуха для горения извне.	1 котел	98,12	0	98,12

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.36.6	<p>Настенный двухконтурный газовый котел фирмы "DAEWOO GASBOILER" модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350MSC. Настенный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A. типа Tahiti Dual C Line CTFS 24, CTFS 28 (т.м. Fondital) и Pictor Dual C Line CTFS 24, CTFS 28 (т.м. Nova Florida). Настенный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A. типа 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). Настенный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A типа Victoria Compact CTFS 24 AF (т.м. Fondital) и Vela Compact CTFS 24 AF (т.м. Nova Florida). Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки NAVIEN модели Ace 16k, 20k, 24k, 30k, 35k. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки SIME модели BRAVA JNE BF, FORMAT DGT BF, METROPOLIS DGT BF. С отбором воздуха для горения извне.</p>	1 котел	112,46	0	112,46
3.36.7	<p>Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки BERETTA типа CLAO N 24 CSI, 28 CSI. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAS. Настенный одноконтурный газовый котел торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZS 14-2 DN AE. Настенный одноконтурный газовый котел торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 054-24/28. Настенный одноконтурный газовый котел торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFA. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки ELEKTROLUX моделей BASIC X 18Fi, 24Fi. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI моделей DOMproject F 24 D, F 32 D, DOMtech F 24, F 32. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI моделей DIVatech F 24 D, F 32 D. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 25 KTV, 30 KTV. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RINNAL модели 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки SOLPI-M моделей JLG 18, JLG 36. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки ARDERIA типа B 18, B 24, D 24. С отбором воздуха для горения извне.</p>	1 котел	122,92	0	122,92
3.36.8	<p>Настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI. Настенный одноконтурный газовый котел ARISTON CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM. Настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI. Настенный двухконтурный газовый котел ARISTON EGIS 24 FF. Настенный двухконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI. Настенный двухконтурный газовый котел ARISTON UNO 24 MFFI. Настенный двухконтурный газовый котел ARISTON CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, GENUS 24 FF, 35 FF. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DN AE. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K. Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA. Настенный двухконтурный газовый котел Immergas типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28. Настенный двухконтурный газовый котел Immergas типа EOLO STAR 24 3 E. Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-3, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 362/3-5. Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т. С отбором воздуха для горения извне.</p>	1 котел	139,42	0	139,42

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
3.36.9	Настенный двухконтурный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа -Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП. Настенный двухконтурный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа -Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП. Настенный двухконтурный газовый котел фирмы Vitopend 100 типа WH 0A, WH1B, WH0. Настенный двухконтурный газовый отопительный аппарат TERMET MaxiTerm типа GGO-DP-29-36-29/29, GGO-DP-29-36-33/33. Настенный двухконтурный газовый котел RИNTERS Econom. С отбором воздуха для горения извне.	1 котел	152,22	0	152,22
	<b>Приборы учета расхода газа</b>				
4.1	Установка прибора индивидуального учета расхода газа на наружной стене многоквартирного, блокированного жилого дома	1 счетчик	70,41	0	70,41
4.2*	Установка прибора индивидуального учета расхода газа типа СГД внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение) (с применением сварки)*	1 счетчик	75,46	0	75,46
4.3*	Установка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью присоединительного гибкого газопровода	1 счетчик	16,59	0	16,59
4.4*	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома				
4.4.1	СГБМ, Вектор и иных моделей, аналогичных по способу установки	1 счетчик	12,23	0	12,23
4.4.2	СГМ, Гранд и иных моделей, аналогичных по способу установки	1 счетчик	8,52	0	8,52
4.5	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение)				
4.5.1	СГБМ, Вектор и иных моделей, аналогичных по способу установки	1 счетчик	16,45	0	16,45
4.5.2	СГМ, Гранд и иных моделей, аналогичных по способу установки	1 счетчик	12,43	0	12,43
4.6	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки)*				
4.6.1	СГБМ, Вектор и иных моделей, аналогичных по способу установки	1 счетчик	25,73	0	25,73
4.6.2	СГМ, Гранд и иных моделей, аналогичных по способу установки	1 счетчик	25,73	0	25,73
4.7	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение) (с применением сварки)*				
4.7.1	СГБМ, Вектор и иных моделей, аналогичных по способу установки	1 счетчик	43,95	0	43,95
4.7.2	СГМ, Гранд и иных моделей, аналогичных по способу установки	1 счетчик	36,62	0	36,62
4.8	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки				
4.8.1	СГБМ, Вектор и иных моделей, аналогичных по способу установки	1 счетчик	16,75	0	16,75
4.8.2	СГМ, Гранд и иных моделей, аналогичных по способу установки	1 счетчик	13,51	0	13,51
4.9	Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение)				

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
4.9.1	СГБМ, Вектор и иных моделей, аналогичных по способу установки	1 счетчик	<b>20,76</b>	<b>0</b>	<b>20,76</b>
4.9.2	СГМ, Гранд и иных моделей, аналогичных по способу установки	1 счетчик	<b>17,51</b>	<b>0</b>	<b>17,51</b>
4.10	Проверка правильности показания индивидуального прибора учета расхода газа установленного внутри помещения	1 проверка	<b>20,99</b>	<b>0</b>	<b>20,99</b>
4.11	Прием прибора учета расхода газа в ОМиЗГК предприятия	1 счетчик	<b>1,47</b>	<b>0</b>	<b>1,47</b>
4.12	Выдача прибора учета расхода газа с ОМиЗГК предприятия	1 счетчик	<b>1,40</b>	<b>0</b>	<b>1,40</b>
4.13	Выбраковка индивидуального прибора учета расхода газа до этапа определения метрологических характеристик	1 прибор	<b>4,49</b>	<b>0</b>	<b>4,49</b>
4.14.1	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 1	1 прибор	<b>102,08</b>	<b>0</b>	<b>102,08</b>
4.14.2	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 2	1 прибор	<b>51,87</b>	<b>0</b>	<b>51,87</b>
4.14.3	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 3	1 прибор	<b>35,28</b>	<b>0</b>	<b>35,28</b>
4.14.4	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 4	1 прибор	<b>26,88</b>	<b>0</b>	<b>26,88</b>
4.14.5	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 5	1 прибор	<b>21,96</b>	<b>0</b>	<b>21,96</b>
4.14.6	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 6	1 прибор	<b>18,53</b>	<b>0</b>	<b>18,53</b>
4.14.7	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 7	1 прибор	<b>16,19</b>	<b>0</b>	<b>16,19</b>
4.14.8	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 8	1 прибор	<b>14,38</b>	<b>0</b>	<b>14,38</b>
4.14.9	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 9	1 прибор	<b>13,03</b>	<b>0</b>	<b>13,03</b>
4.14.10	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 10	1 прибор	<b>11,90</b>	<b>0</b>	<b>11,90</b>
4.15.1	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 1	1 прибор	<b>76,15</b>	<b>0</b>	<b>76,15</b>
4.15.2	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 2	1 прибор	<b>38,93</b>	<b>0</b>	<b>38,93</b>
4.15.3	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 3	1 прибор	<b>26,61</b>	<b>0</b>	<b>26,61</b>



№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
4.16.10	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 4,0 м3/ч, количество приборов на установке 10	1 прибор	6,69	0	6,69
4.17.1	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 1	1 прибор	36,21	0	36,21
4.17.2	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 2	1 прибор	18,96	0	18,96
4.17.3	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 3	1 прибор	13,35	0	13,35
4.17.4	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 4	1 прибор	10,46	0	10,46
4.17.5	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 5	1 прибор	8,79	0	8,79
4.17.6	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 6	1 прибор	7,60	0	7,60
4.17.7	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 7	1 прибор	6,79	0	6,79
4.17.8	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 8	1 прибор	6,17	0	6,17
4.17.9	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 9	1 прибор	5,72	0	5,72
4.17.10	Выбраковка, подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на компьютеризированной установке МВФ "Темпо": расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 10	1 прибор	5,31	0	5,31
4.18.1	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 1	1 прибор	80,14	0	80,14
4.18.2	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 2	1 прибор	40,39	0	40,39
4.18.3	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 3	1 прибор	27,15	0	27,15
4.18.4	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 4	1 прибор	20,51	0	20,51
4.18.5	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 5	1 прибор	16,54	0	16,54

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
4.18.6	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 6	1 прибор	13,87	0	13,87
4.18.7	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 7	1 прибор	11,96	0	11,96
4.18.8	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 8	1 прибор	10,55	0	10,55
4.18.9	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 9	1 прибор	9,44	0	9,44
4.18.10	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 1,6 м3/ч, количество приборов на установке 10	1 прибор	8,29	0	8,29
4.19.1	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 1	1 прибор	75,58	0	75,58
4.19.2	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 2	1 прибор	38,11	0	38,11
4.19.3	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 3	1 прибор	25,60	0	25,60
4.19.4	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 4	1 прибор	19,37	0	19,37
4.19.5	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 5	1 прибор	15,62	0	15,62
4.19.6	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 6	1 прибор	13,08	0	13,08
4.19.7	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 7	1 прибор	11,35	0	11,35
4.19.8	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 8	1 прибор	10,02	0	10,02
4.19.9	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 9	1 прибор	8,93	0	8,93
4.19.10	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 2,5 м3/ч, количество приборов на установке 10	1 прибор	8,27	0	8,27
4.20.1	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 4,0 м3/ч, количество приборов на установке 1	1 прибор	73,53	0	73,53
4.20.2	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 4,0 м3/ч, количество приборов на установке 2	1 прибор	37,08	0	37,08

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
4.20.3	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 4,0 м3/ч, количество приборов на установке 3	1 прибор	24,94	####	24,94
4.20.4	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 4,0 м3/ч, количество приборов на установке 4	1 прибор	18,84	0	18,84
4.20.5	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 4,0 м3/ч, количество приборов на установке 5	1 прибор	15,18	####	15,18
4.20.6	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 4,0 м3/ч, количество приборов на установке 6	1 прибор	12,76	0	12,76
4.20.7	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 4,0 м3/ч, количество приборов на установке 7	1 прибор	11,04	0	11,04
4.20.8	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 4,0 м3/ч, количество приборов на установке 8	1 прибор	9,72	0	9,72
4.20.9	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 4,0 м3/ч, количество приборов на установке 9	1 прибор	8,70	0	8,70
4.20.10	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 4,0 м3/ч, количество приборов на установке 10	1 прибор	8,02	0	8,02
4.21.1	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 1	1 прибор	61,37	0	61,37
4.21.2	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 2	1 прибор	30,97	0	30,97
4.21.3	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 3	1 прибор	20,89	0	20,89
4.21.4	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 4	1 прибор	15,81	0	15,81
4.21.5	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 5	1 прибор	12,76	0	12,76
4.21.6	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 6	1 прибор	10,76	0	10,76
4.21.7	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 7	1 прибор	9,33	0	9,33
4.21.8	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 8	1 прибор	8,21	0	8,21
4.21.9	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 6,0 м3/ч, количество приборов на установке 9	1 прибор	7,34	0	7,34

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
4.21.10	Подготовка к поверке индивидуальных приборов учета расхода газа на испытательном стенде SSDP: расход газа 6,0 м <sup>3</sup> /ч, количество приборов на установке 10	1 прибор	6,69	0	6,69
4.22	Выбраковка бытовых газовых счетчиков на поверочной установке SSDP	1 счетчик	8,49	0	8,49
4.23	Ремонт индивидуального прибора учета расхода газа с заменой зубчатых колес и трибок счетного механизма	1 счетчик	13,31	0	13,31
4.24	Ремонт индивидуального прибора учета расхода газа с заменой корпуса декадного механизма	1 счетчик	18,69	0	18,69
4.25	Ремонт индивидуального прибора учета расхода газа с устранением утечки газа по корпусу декадного механизма (с заменой крышки или без замены крышки)	1 счетчик	17,72	0	17,72
4.26	Ремонт индивидуального прибора учета расхода газа с регулировкой передаточного механизма (с заменой ползуна)	1 счетчик	27,22	0	27,22
4.27	Ремонт индивидуального прибора учета расхода с заменой платы	1 счетчик	46,13	0	46,13
4.28	Ремонт индивидуального прибора учета расхода с заменой камеры	1 счетчик	50,61	0	50,61
4.29	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	12,43	0	12,43
4.30	Перепломбировка индивидуального прибора учета расхода газа (при повреждении потребителем газа пломбы газоснабжающей организации)	1 прибор	3,35	0	3,35
4.31	Установка переходников на индивидуальные приборы учета расхода газа	1 установка	1,55	0	1,55
4.32	Установка ящика под газовый счетчик	1 ящик	12,45	0,00	12,45
4.33	Выбраковка, подготовка к поверке малогабаритных электронных приборов индивидуального учета расхода газа на компьютеризированной установке УПМСГ-16-5 НПФ "Экосоник-Вест"				
4.33.1	Выбраковка, подготовка к поверке малогабаритных электронных приборов индивидуального учета расхода газа на компьютеризированной установке УПМСГ-16-5 НПФ "Экосоник-Вест", Q <sub>max</sub> -1,6м <sup>3</sup> /ч	1 прибор	52,09	0	52,09
4.33.2	Выбраковка, подготовка к поверке малогабаритных электронных приборов индивидуального учета расхода газа на компьютеризированной установке УПМСГ-16-5 НПФ "Экосоник-Вест", Q <sub>max</sub> -2,4м <sup>3</sup> /ч	1 прибор	45,26	0	45,26
4.33.3	Выбраковка, подготовка к поверке малогабаритных электронных приборов индивидуального учета расхода газа на компьютеризированной установке УПМСГ-16-5 НПФ "Экосоник-Вест", Q <sub>max</sub> -3,2 м <sup>3</sup> /ч	1 прибор	43,12	0	43,12
4.33.4	Выбраковка, подготовка к поверке малогабаритных электронных приборов индивидуального учета расхода газа на компьютеризированной установке УПМСГ-16-5 НПФ "Экосоник-Вест", Q <sub>max</sub> -4 м <sup>3</sup> /ч	1 прибор	93,27	0	93,27
4.33.5	Выбраковка, подготовка к поверке малогабаритных электронных приборов индивидуального учета расхода газа на компьютеризированной установке УПМСГ-16-5 НПФ "Экосоник-Вест", Q <sub>max</sub> - 6м <sup>3</sup> /ч	1 прибор	74,79	0	74,79
5	<b>Баллонные установки сжиженного газа</b>				
5.2	Демонтаж ИБУ сжиженного газа				
5.2.1	Демонтаж ИБУ с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	4,02	0	4,02
5.2.2	Демонтаж ИБУ с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	6,23	0	6,23
5.2.3	Демонтаж ИБУ по комбинированной схеме	1 ИБУ	7,35	0	7,35
5.5	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона в шкафу				
5.5.1	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона в шкафу плита 4-горелочная	1 ИБУ	32,95	0	32,95
5.5.2	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона в шкафу плита 2-горелочная	1 ИБУ	31,41	0	31,41
5.8	Монтаж ИБУ сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу				
5.8.1	Монтаж ИБУ сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу плита 2-горелочная	1 ИБУ	44,04	0	44,04
5.8.2	Монтаж ИБУ сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу плита 4-горелочная	1 ИБУ	45,35	0	45,35
5.9	Переоборудование ИБУ сжиженного газа с баллоном в шкафу на ИБУ сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу				

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
5.9.1	Переоборудование ИБУ с баллоном в шкафу на ИБУ с двумя баллонами в шкафу без замены шкафа	1 ИБУ	25,71	0	25,71
5.9.2	Переоборудование ИБУ с баллоном в шкафу на ИБУ с двумя баллонами в шкафу с заменой шкафа	1 ИБУ	36,55	0	36,55
5.10	Переоборудование ИБУ с баллоном внутри помещения на ИБУ с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	42,04	0	42,04
5.11	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме на ИБУ с двумя баллонами в шкафу				
5.11.1	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме на ИБУ с двумя баллонами в шкафу без замены шкафа	1 ИБУ	37,74	0	37,74
5.11.2	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме на ИБУ с двумя баллонами в шкафу с заменой шкафа	1 ИБУ	48,59	0	48,59
5.13	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме на ИБУ с баллоном в шкафу.	1 ИБУ	22,93	0	22,93
5.16	Переоборудование ИБУ с двумя баллонами в шкафу на ИБУ с баллоном в шкафу	1 ИБУ	18,68	0	18,68
5.17	Переоборудование ИБУ с баллоном внутри помещения на ИБУ с баллоном в шкафу	1 ИБУ	35,02	0	35,02
5.18	Замена регулятора давления газа (типы РДГС) ИБУ	1 регулятор	3,00	0	3,00
5.19	Замена шланга ИБУ, расположенной на кухне	1 шланг	8,50	0	8,50
5.20	Замена шкафа индивидуальной баллонной установки (до 2 баллонов в шкафу)	1 шкаф	82,07	0	82,07
5.21	Нанесение надписи "Газ. Огнеопасно" на шкаф индивидуальной баллонной установки	1 надпись	3,92	0	3,92
5.22	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	12,43	0	12,43
5.23	Обследование помещения при реоформлении ИБУ	1 обследование	12,43	0	12,43
5.24	Заявочное техническое обслуживание индивидуальных баллонных установок сжиженного газа				
5.24.1	Заявочное техническое обслуживание ИБУ плита 2-горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени	1 обслуживание	13,57	0	13,57
5.24.2	Заявочное техническое обслуживание ИБУ плита 4-горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени	1 обслуживание	16,10	0	16,10
5.24.3	Заявочное техническое обслуживание ИБУ, плита 4-горелочная. Оборудована устройствами контроля пламени.	1 обслуживание	21,36	0	21,36
5.25	Замена тройника на индивидуальной баллонной установке	1 переподключение	8,50	0	8,50
5.26	Замена регулятора давления (типа РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеродородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеродородного газа	1 регулятор	2,85	0	2,85
5.27	Замена гибкого соединения (регулятора давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеродородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеродородного газа	1 гибкое соединение	2,04	0	2,04
5.28	Замена двух гибких соединений (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеродородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеродородного газа	2 гибких соединения	2,73	0	2,73
5.29	Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеродородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеродородного газа	1 гибкое соединение	2,04	0	2,04
5.30	Замена трех гибких соединений (регулятор давления - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеродородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеродородного газа	3 гибких соединения	3,50	0	3,50
5.31	Замена регулятора давления (типа РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеродородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 регулятор	8,80	0	8,80
5.32	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеродородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 гибкое соединение	7,20	0	7,20
5.33	Замена двух гибких соединений (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеродородного газа с двумя баллонами в шкафу	2 гибких соединения	7,97	0	7,97
5.34	Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеродородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 гибкое соединение	7,20	0	7,20
5.35	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеродородного газа с двумя баллонами в шкафу	3 гибких соединения	8,68	0	8,68

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
<b>6</b>	<b>Техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования</b>				
<b>6.1</b>	Годовое техническое обслуживание запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет)	1 запорное устройство на газопроводе-вводе	<b>1,02</b>	<b>0</b>	<b>1,02</b>
<b>6.2</b>	Годовое техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет)				
<b>6.2.1</b>	Годовое техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) - нормальные условия труда	1 подъезд	<b>4,09</b>	<b>0</b>	<b>4,09</b>
<b>6.2.2</b>	Годовое техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) - неудобные условия труда	1 подъезд	<b>8,14</b>	<b>0</b>	<b>8,14</b>
<b>6.3</b>	Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
<b>6.3.1</b>	Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов: энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)	<b>30,33</b>	<b>0</b>	<b>30,33</b>
<b>6.3.2</b>	Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов: энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)	<b>42,32</b>	<b>0</b>	<b>42,32</b>
<b>6.3.3</b>	Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов: энергонезависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)	<b>53,58</b>	<b>0</b>	<b>53,58</b>
<b>6.3.4</b>	Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов: энергонезависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (котел)	<b>61,03</b>	<b>0</b>	<b>61,03</b>
<b>6.3.5</b>	Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовым котлом и напольного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitogas 050 типа GC0, GC0A, Vitogas 100 типа GS1, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	<b>114,43</b>	<b>0</b>	<b>114,43</b>
<b>6.4</b>	<b>Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных</b>				
<b>6.4.1</b>	Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных без промывки теплообменника	1 водонагреватель	<b>29,43</b>	<b>0</b>	<b>29,43</b>
<b>6.4.2</b>	Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных с промывкой теплообменника	1 водонагреватель	<b>33,81</b>	<b>0</b>	<b>33,81</b>
<b>6.5</b>	Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов				
<b>6.5.1</b>	Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов со смазкой крана	1 запорное устройство на газопроводе вводе	<b>7,71</b>	<b>0</b>	<b>7,71</b>
<b>6.5.2</b>	Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов без смазки крана	1 запорное устройство на газопроводе вводе	<b>2,92</b>	<b>0</b>	<b>2,92</b>
<b>6.6</b>	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома				
<b>6.6.1</b>	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома со смазкой кранов на стояках	1 ввод (подъезд)	<b>105,26</b>	<b>0</b>	<b>105,26</b>
<b>6.6.2</b>	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома без смазки кранов на стояках	1 ввод (подъезд)	<b>70,86</b>	<b>0</b>	<b>70,86</b>
<b>6.7</b>	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание	<b>58,38</b>	<b>0</b>	<b>58,38</b>

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
6.8	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома	1 обслуживание (квартира)	1,09	0	1,09
6.9	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание	1,48	0	1,48
6.10	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовке (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовки				
6.10.1	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовке (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовки (контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием): многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)	12,92	0	12,92
6.10.2	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовке (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовки (контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием): многоквартирный (блокированный) жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)	12,72	0	12,72
6.10.3	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовке (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовки (контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой, газозлектрической духовок и внутреннего газопровода до крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа)): многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)	18,55	0	18,55
6.11	Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа)	1 плита (варочная панель)	2,31	0	2,31
6.12	Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящихся на гарантийном обслуживании:				
6.12.1	Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящихся на гарантийном обслуживании: многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель)	4,28	0	4,28

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
6.12.2	Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящихся на гарантийном обслуживании: многоквартирный, блокированный жилые дома	1 плита (варочная панель)	4,05	0	4,05
6.13	Проверка технического состояния индивидуальных приборов учета расхода газа				
6.13.1	Проверка технического состояния индивидуального прибора учета расхода газа, размещенного внутри помещения	1 счетчик	3,67	0	3,67
6.13.2	Проверка технического состояния индивидуального прибора учета расхода газа, размещенного на наружной стене дома усадебного типа	1 счетчик	4,34	0	4,34
6.14	Техническое обслуживание домовых регуляторов давления газа				
6.14.1	Проверка технического состояния домовых регуляторов давления газа типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГД-М-1,3 (2,0)	1 регулятор	8,62	0	8,62
6.14.2	Проверка технического состояния домовых регуляторов давления газа типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГД-М-1,3 (2,0) с устранением утечки газа в резьбовом соединении после крана перед регулятором	1 регулятор	13,35	0	13,35
6.14.3	Проверка технического состояния домовых регуляторов давления газа типа РДГД-20	1 регулятор	52,59	0	52,59
6.14.4	Проверка технического состояния домовых регуляторов давления газа типа РДГД-20 с устранением утечки газа в резьбовом соединении после крана перед регулятором	1 регулятор	62,11	0	62,11
6.15	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 система	8,28	0	8,28
6.16	Техническое обслуживание объекта газопотребления общественных зданий				
6.16.1	Техническое обслуживание объекта газопотребления общественных зданий, расположенного в блокированном, многоквартирном жилом доме, отдельно стоящем здании при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сторонней обслуживающей организацией	1 объект	8,94	0	8,94
6.16.2	Техническое обслуживание объекта газопотребления общественных зданий, расположенных в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сторонней обслуживающей организацией	1 объект	5,40	0	5,40
6.17	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования общественных зданий				
6.17.1	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых общественных зданий	1 плита	13,34	0	13,34
6.17.2	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа общественных зданий	1 плита	12,72	0	12,72
6.17.3	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей общественных зданий	1 водонагреватель	16,86	0	16,86
6.17.4	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревателей проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания общественных зданий	1 водонагреватель	18,87	0	18,87
6.17.5	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и настенных отопительных газовых котлов (аппаратов) общественных зданий	1 котел	28,57	0	28,57
6.17.6	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и отопительного газового аппарата с водяным контуром общественных зданий	1 аппарат	14,05	0	14,05
6.18*	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла: энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)	70,02	0	70,02

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
6.18.1	Проведение повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) при выявлении негерметичности газовых коммуникаций отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 испытание	3,74	0	3,74
6.18.2	Устранение утечки газа при выявлении негерметичности газовых коммуникаций отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 утечка	3,30	0	3,30
6.19	Полное техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного (с отключением системы газоснабжения от газа и со смазкой крана)	1 водонагреватель	47,34	0	47,34
6.21	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
6.21.1	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 водонагреватель	47,77	0	47,77
6.21.2	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного (с промывкой внутренней поверхности теплообменника)	1 водонагреватель	54,79	0	54,79
6.22	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром и котлом и отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
6.22.1	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром и котлом и отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов: энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)	38,27	0	38,27
6.22.2	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром и котлом и отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов: энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)	73,92	0	73,92
6.22.3	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром и котлом и отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов: энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)	92,89	0	92,89
6.22.4	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром и котлом и отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов: энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (котел)	105,12	0	105,12
7	<b>Газопровод</b>				
7.1	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	17,25	0	17,25
7.4	Замена участка внутридомового газопровода в нормальных условиях				
7.4.1	Замена участка внутридомового газопровода в нормальных условиях диаметр газопровода до 32 мм	1 участок	50,55	0	50,55
7.4.2	Замена участка внутридомового газопровода в нормальных условиях диаметр газопровода до 50 мм	1 участок	75,42	0	75,42
7.4.3	Замена участка внутридомового газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода до 32 мм	1 участок	60,16	0	60,16
7.4.4	Замена участка внутридомового газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода до 50 мм	1 участок	102,01	0	102,01

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
7.5	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода				
7.5.1	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода диаметр газопровода 15 мм	1 соединение	<b>12,76</b>	<b>0</b>	<b>12,76</b>
7.5.2	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода диаметр газопровода 25 мм	1 соединение	<b>14,12</b>	<b>0</b>	<b>14,12</b>
7.5.3	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода диаметр газопровода 32 мм	1 соединение	<b>16,24</b>	<b>0</b>	<b>16,24</b>
7.5.4	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода диаметр газопровода 40 мм	1 соединение	<b>17,31</b>	<b>0</b>	<b>17,31</b>
7.5.5	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода диаметр газопровода 50 мм	1 соединение	<b>20,51</b>	<b>0</b>	<b>20,51</b>
7.6	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей				
7.6.1	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода 15 мм	1 соединение	<b>15,34</b>	<b>0</b>	<b>15,34</b>
7.6.2	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода 25 мм	1 соединение	<b>16,91</b>	<b>0</b>	<b>16,91</b>
7.6.3	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода 32 мм	1 соединение	<b>19,47</b>	<b>0</b>	<b>19,47</b>
7.6.4	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода 40 мм	1 соединение	<b>20,76</b>	<b>0</b>	<b>20,76</b>
7.6.5	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей диаметр газопровода 50 мм	1 соединение	<b>24,58</b>	<b>0</b>	<b>24,58</b>
7.7	Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении				
7.7.1	Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении диаметр 20-32 мм	1 соединение	<b>19,19</b>	<b>0</b>	<b>19,19</b>
7.7.2	Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении диаметр 40-50 мм	1 соединение	<b>19,79</b>	<b>0</b>	<b>19,79</b>
7.8	Смазка крана на опуске	1 кран	<b>2,32</b>	<b>0</b>	<b>2,32</b>
7.9	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе блокированного, многоквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 клапан	<b>78,01</b>	<b>0</b>	<b>78,01</b>
7.10	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на присоединительный гибкий шланг в блокированном, многоквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки плиты газовой бытовой)	1 клапан	<b>93,45</b>	<b>0</b>	<b>93,45</b>
7.11*	Отключение газоиспользующего оборудования с установкой заглушки с применением сварки на внутреннем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома	1 заглушка	<b>25,02</b>	<b>0</b>	<b>25,02</b>
7.12	Установка изолирующей вставки после крана на опуске	1 вставка	<b>12,70</b>	<b>0</b>	<b>12,70</b>
7.13	Установка крепления действующего внутреннего газопровода, за исключением внутреннего газопровода, расположенного внутри квартир (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	<b>8,18</b>	<b>0</b>	<b>8,18</b>
7.14	Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы, окраска 2 раза)	1 м2 газопровода	<b>97,93</b>	<b>0</b>	<b>97,93</b>
7.15	Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий				
7.15.1	Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий с нормальными условиями работы	1 футляр	<b>7,53</b>	<b>0</b>	<b>7,53</b>
7.15.2	Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий с неудобными условиями работы (на высоте с использованием лестницы)	1 футляр	<b>16,49</b>	<b>0</b>	<b>16,49</b>
7.16	Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий				
7.16.1	Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий с нормальными условиями работы	1 футляр	<b>5,54</b>	<b>0</b>	<b>5,54</b>

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
7.16.2	Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий с неудобными условиями работы (на высоте с использованием лестницы)	1 футляр	12,44	0	12,44
7.17	Проверка технического состояния газопровода-ввода, проложенного в футляре (с демонтажем футляра)	1 газопровод-ввод	117,42	0	117,42
7.18	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	12,43	0	12,43
7.20*	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)	1 термозапорный клапан	24,80	0	24,80
7.21*	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	29,98	0	29,98
7.22*	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	24,62	0	24,62
7.23	Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома при замене приборов индивидуального учета расхода газа или котлов напольного исполнения	1 изолирующая вставка	1,31	0	1,31
7.25.1	Замена крана на шаровый кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран на опуске перед газоиспользующим оборудованием.	1 кран	13,86	0	13,86
7.25.2	Замена крана на шаровый кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран перед малогабаритным прибором индивидуального учета расхода газа.	1 кран	18,58	0	18,58
7.25.3	Замена крана на шаровый кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран перед прибором индивидуального учета расхода газа.	1 кран	20,62	0	20,62
<b>8</b>	<b>Отключение (подключение), замена и перестановка газового оборудования</b>				
8.1	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 заглушка	6,16	0	6,16
8.2	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 подключение	13,26	0	13,26
8.3	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	18,52	0	18,52
8.4	Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки				
8.4.1	Перестановка плиты газовой бытовой основного исполнения с применением сварки	1 плита	85,18	0	85,18
8.4.2	Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки, оборудована устройством контроля пламени	1 плита	90,00	0	90,00
8.5	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	7,46	0	7,46
8.6	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	1 водонагреватель	15,20	0	15,20
8.7	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель	34,30	0	34,30
8.8	Замена (перестановка) водонагревателей газовых проточных с применением сварки	1 водонагреватель	158,43	0	158,43
8.9	Отключение водонагревателя емкостного газового от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	7,31	0	7,31
8.10	Подключение водонагревателя емкостного газового после его временного отключения	1 водонагреватель	13,00	0	13,00
8.11	Замена водонагревателя емкостного газового	1 водонагреватель	110,46	0	110,46
8.12	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	250,79	0	250,79
8.13	Индивидуальные приборы учета расхода газа				
8.13.1	Замена индивидуальных приборов учета расхода газа	1 счетчик	26,89	0	26,89
8.13.2*	Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в помещении (квартире) жилого дома	1 счетчик	61,25	0	61,25

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
8.13.3	Замена малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд (и иных моделей аналогичных по способу установки) внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку, ремонт; при установке после поверки, ремонта)	1 счетчик	13,09	0	13,09
8.13.4*	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 перестановка	84,73	0	84,73
8.13.5	Демонтаж индивидуальных приборов учета расхода газа	1 прибор	18,04	0	18,04
8.13.6	Переподключение индивидуального прибора учета расхода газа на гибкое соединение внутри помещения (квартиры) жилого дома (с установкой кронштейна крепления)	1 прибор	35,06	0	35,06
8.13.7	Переподключение индивидуального прибора учета расхода газа на гибкое соединение внутри помещения (квартиры) жилого дома (без установки кронштейна крепления)	1 прибор	27,43	0	27,43
8.14	Переподключение плит газовых бытовых на присоединительный гибкий шланг				
8.14.1	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	12,96	0	12,96
8.14.2	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	15,70	0	15,70
8.14.3	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью присоединительного гибкого шланга	1 плита	13,59	0	13,59
8.14.4	Замена присоединительного гибкого шланга, соединяющего плиту газовую бытовую с газопроводом	1 плита	12,74	0	12,74
8.14.5	Установка газового встраиваемого стола и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 стол и духовка	25,12	0	25,12
8.14.6	Установка газового встраиваемого стола взамен плиты газовой бытовой	1 стол	17,81	0	17,81
8.15	Подключение к внутреннему газопроводу новых газовых отопительных аппаратов				
8.15.1	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-1; АОГВ-23,2-1)	1 аппарат	89,96	0	89,96
8.15.2	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-3)	1 аппарат	95,37	0	95,37
8.15.3	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	133,18	0	133,18
8.15.4	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ)	1 котел	35,49	0	35,49
8.16	Установка домового регулятора давления газа и его крепление				
8.16.1	Установка домового регулятора давления газа и его крепление без установки кожуха, угловое исполнение	1 регулятор	42,77	0	42,77
8.16.2	Установка домового регулятора давления газа и его крепление без установки кожуха, линейное исполнение	1 регулятор	60,27	0	60,27
8.16.3	Установка домового регулятора давления газа и его крепление с установкой кожуха, угловое исполнение	1 регулятор	51,24	0	51,24
8.16.4	Установка домового регулятора давления газа и его крепление с установкой кожуха, линейное исполнение	1 регулятор	68,71	0	68,71
8.16.5	Замена домового регулятора давления газа	1 регулятор	70,35	0	70,35
8.17	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	8,50	0	8,50
8.18	Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)	1 водонагреватель	138,27	0	138,27
8.19	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа) (АОГВ-11,6-1; АОГВ-23,2-1)	1 аппарат	64,30	0	64,30

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
8.20	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа) (АОГВ-11,6-3)	1 аппарат	<b>69,53</b>	<b>0</b>	<b>69,53</b>
8.21	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (без пуска газа) (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	<b>110,91</b>	<b>0</b>	<b>110,91</b>
8.22	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, многоквартирном жилом доме	1 клапан	<b>102,27</b>	<b>0</b>	<b>102,27</b>
8.23	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	<b>12,43</b>	<b>0</b>	<b>12,43</b>
8.24	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки)	1 система	<b>173,98</b>	<b>0</b>	<b>173,98</b>
8.25	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (без применением сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установкой газоиспользующего оборудования)	1 система	<b>135,62</b>	<b>0</b>	<b>135,62</b>
8.26	Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик	<b>6,36</b>	<b>0</b>	<b>6,36</b>
8.27	Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу)				
8.27.1	Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от водонагревателя газового проточного	1 замена	<b>51,48</b>	<b>0</b>	<b>51,48</b>
8.27.2	Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от напольного энергонезависимого газового котла	1 замена	<b>51,48</b>	<b>0</b>	<b>51,48</b>
8.27.3	Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от настенного (напольного) энергонезависимого газового котла	1 замена	<b>64,92</b>	<b>0</b>	<b>64,92</b>
8.28	Замена датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик	<b>5,14</b>	<b>0</b>	<b>5,14</b>
8.31*	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)	1 установка	<b>117,09</b>	<b>0</b>	<b>117,09</b>
8.32*	Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)	1 установка	<b>99,42</b>	<b>0</b>	<b>99,42</b>
8.33*	Подключение малолитражных баллонов вместимостью 5л, 12л и 27л с СУГ к газоиспользующему оборудованию для приготовления пищи	1 переключение	<b>8,33</b>	<b>0</b>	<b>8,33</b>
8.34	Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки	1 духовка	<b>15,47</b>	<b>0</b>	<b>15,47</b>
8.35	<b>Замена настенного энергонезависимого котла на аналогичный (без подсоединения к газопроводу)</b>				
8.35.1	Замена настенного энергонезависимого котла на аналогичный без установки нового кронштейна (без подсоединения к газопроводу)	1 котел	<b>43,09</b>	<b>0</b>	<b>43,09</b>
8.35.2	Замена настенного энергонезависимого котла на аналогичный с установкой нового кронштейна (без подсоединения к газопроводу)	1 котел	<b>57,83</b>	<b>0</b>	<b>57,83</b>
9	<b>Подключение, пуск газа, перевод ВДГО со сжиженного на природный газ</b>				
9.1	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	<b>37,53</b>	<b>0</b>	<b>37,53</b>
9.1.1	Отключение многоквартирного, блокированного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	<b>33,33</b>	<b>0</b>	<b>33,33</b>
9.1.2	Отключение многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки) 2-5-ти этажная застройка	1 отключение	<b>42,00</b>	<b>0</b>	<b>42,00</b>
9.1.3	Отключение многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки) 6-9-ти этажная застройка	1 отключение	<b>52,63</b>	<b>0</b>	<b>52,63</b>

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
9.1.4	Отключение многоэтажного (многоквартирного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки): 2-5-ти этажная застройка	1 отключение	<b>31,46</b>	<b>0</b>	<b>31,46</b>
9.1.5	Отключение многоэтажного (многоквартирного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки): 6-9-ти этажная застройка	1 отключение	<b>36,45</b>	<b>0</b>	<b>36,45</b>
9.2	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома (при расположении газоиспользующего оборудования на одном уровне)	1 подключение	<b>53,50</b>	<b>0</b>	<b>53,50</b>
9.2.1	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение	<b>80,28</b>	<b>0</b>	<b>80,28</b>
9.3	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома				
9.3.1	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома, вид оборудования: плита газовая бытовая				
9.3.1.1	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования плита газовая бытовая, количество приборов на одном стояке до 5	1 стояк	<b>63,52</b>	<b>0</b>	<b>63,52</b>
9.3.1.2	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования плита газовая бытовая, количество приборов на одном стояке 6-10	1 стояк	<b>88,13</b>	<b>0</b>	<b>88,13</b>
9.3.1.3	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования плита газовая бытовая, количество приборов на одном стояке 11-15	1 стояк	<b>112,38</b>	<b>0</b>	<b>112,38</b>
9.3.1.4	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования плита газовая бытовая, количество приборов на одном стояке свыше 16	1 стояк	<b>137,44</b>	<b>0</b>	<b>137,44</b>
9.3.2	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома, вид оборудования: водонагреватель газовый проточный				
9.3.2.1	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования водонагреватель газовый проточный, количество приборов на одном стояке до 5	1 стояк	<b>86,18</b>	<b>0</b>	<b>86,18</b>
9.3.2.2	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования водонагреватель газовый проточный, количество приборов на одном стояке 6-10	1 стояк	<b>142,55</b>	<b>0</b>	<b>142,55</b>
9.3.2.3	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования водонагреватель газовый проточный, количество приборов на одном стояке 11-15	1 стояк	<b>198,94</b>	<b>0</b>	<b>198,94</b>
9.3.2.4	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома: вид оборудования водонагреватель газовый проточный, количество приборов на одном стояке свыше 16	1 стояк	<b>255,76</b>	<b>0</b>	<b>255,76</b>
9.4	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома				
9.4.1	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома с количеством приборов на одном стояке до 5	1 стояк	<b>66,71</b>	<b>0</b>	<b>66,71</b>
9.4.2	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома с количеством приборов на одном стояке 6 - 10	1 стояк	<b>98,08</b>	<b>0</b>	<b>98,08</b>
9.4.3	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома с количеством приборов на одном стояке 11 - 15	1 стояк	<b>128,26</b>	<b>0</b>	<b>128,26</b>
9.4.4	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома с количеством приборов на одном стояке свыше 16	1 стояк	<b>158,84</b>	<b>0</b>	<b>158,84</b>
9.5	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома				
9.5.1	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 дом	<b>60,84</b>	<b>0</b>	<b>60,84</b>

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
9.5.2	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый бытовой типа "Нева" (ВПГ)	1 дом	75,44	0	75,44
9.5.3	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 дом	93,10	0	93,10
9.5.4	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 дом	75,44	0	75,44
9.5.5	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 дом	75,61	0	75,61
9.5.6	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 24 ОП (ЗП)	1 дом	132,99	0	132,99
9.5.7	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E)	1 дом	94,65	0	94,65
9.5.8	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 дом	106,41	0	106,41
9.5.9	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P, настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 дом	132,00	0	132,00
9.5.10	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI, UNO 24 MFFI (MI), EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF(CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF или настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 дом	117,37	0	117,37

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
9.5.11	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 termа Q "Альфа-Калор"	1 дом	<b>87,52</b>	<b>0</b>	<b>87,52</b>
9.5.12	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 termа Q "Альфа-Калор", отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 дом	<b>102,15</b>	<b>0</b>	<b>102,15</b>
9.5.13	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 termа Q "Альфа-Калор", настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 дом	<b>132,00</b>	<b>0</b>	<b>132,00</b>
9.5.14	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 дом	<b>169,56</b>	<b>0</b>	<b>169,56</b>
9.5.15	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный газовый конденсатный котел VISSMANN Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 дом	<b>279,60</b>	<b>0</b>	<b>279,60</b>
9.5.16	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел фирмы VISSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 дом	<b>342,17</b>	<b>0</b>	<b>342,17</b>
9.5.17	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	1 дом	<b>149,71</b>	<b>0</b>	<b>149,71</b>
9.5.18	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star	1 дом	<b>132,99</b>	<b>0</b>	<b>132,99</b>
9.5.19	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A. типа Bali B BTNE 25 (32, 42), BTFSE 24 (32, 36) (т.м. Fondital), Altair B BTNE 25 (32, 42), BTFSE 24 (32, 36) (т.м. Nova Florida) или напольный одноконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p. A. типа Bali RTN E 18(E 24, E 32, E 36, E 48, E 60, E 70, E 80, E 90, E 100), RTN 18 (24, 32, 36, 48), RTFS E 18 (E 24, E 32, E 36) (т.м. Fondital), Altair RTN E 18 (E 24, E 32, E 36, E 48, E 60, E 70, E 80, E 90, E 100), RTN 18 (24, 32, 36, 48), RTFS E 18, RTFS E 24, RTFS E 32, RTFS E 36 (т.м. Nova Florida)	1 дом	<b>140,89</b>	<b>0</b>	<b>140,89</b>

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
9.5.20	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A. Типа Victoria Compact CTN 24 AF, CTFS 24 AF, Tahiti Dual C Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28, Nias Dual Line tech BTFS 24 (28, 32), Vela Compact CTN 24 AF, CTFS 24 AF, Pictor Dual C Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28, Libra Dual Line tech BTFS 24 ( 28, 32), или настенный одноконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p. A. типа Tahiti Dual R Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28, Pictor Dual R Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28	1 дом	132,99	0	132,99
9.5.21	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 дом	169,56	0	169,56
9.5.22	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 дом	132,99	0	132,99
9.5.23	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 дом	132,99	0	132,99
9.5.24	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RINNAI модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366	1 дом	117,37	0	117,37
9.5.25	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки NAVIEN модели Ace 16к, 20к, 24к, 30к, 35к	1 дом	132,99	0	132,99
9.5.26	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 дом	149,71	0	149,71
9.5.27	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 дом	132,99	0	132,99
9.5.28	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D,C 24 D,C 32 D, DOMItech, F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D	1 дом	132,99	0	132,99
9.5.29	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosh, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE/KE, ZS 14-2 DH AE/KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A/K, ZSA 24-2 A/K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA/MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA/MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 дом	132,99	0	132,99

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
9.5.30	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование многоквартирного жилого дома, установлено: бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки SOLPI-M моделей JLG 18, JLG 26	1 дом	<b>132,99</b>	<b>0</b>	<b>132,99</b>
9.6	Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газовые отопительные аппараты)				
9.6.1	Первичный пуск газа во внутренний газопровод многоквартирного жилого дома	1 ввод	<b>29,45</b>	<b>0</b>	<b>29,45</b>
9.6.2	Первичный пуск газа в индивидуальный прибор учета расхода газа	1 прибор	<b>7,31</b>	<b>0</b>	<b>7,31</b>
9.6.3	Первичный пуск газа в плиту газовую бытовую	1 плита	<b>15,67</b>	<b>0</b>	<b>15,67</b>
9.6.4	Первичный пуск газа в водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВНП)	1 водонагреватель	<b>16,14</b>	<b>0</b>	<b>16,14</b>
9.6.5	Первичный пуск газа в отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 аппарат	<b>18,06</b>	<b>0</b>	<b>18,06</b>
9.6.6	Первичный пуск газа в газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 котел	<b>23,07</b>	<b>0</b>	<b>23,07</b>
9.6.7	Первичный пуск газа в настенный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 34 ОП(ЗП)	1 аппарат	<b>51,80</b>	<b>0</b>	<b>51,80</b>
9.6.8	Первичный пуск газа в аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E)	1 аппарат	<b>32,61</b>	<b>0</b>	<b>32,61</b>
9.6.9	Первичный пуск газа в настенный одноконтурный и двухконтурный газовый котел ARISTON типа TX, MICROGENUS PLUS, MICROGENUS PLUS SYSTEM, EGIS, CLAS, GENUS, UNO	1 аппарат	<b>43,97</b>	<b>0</b>	<b>43,97</b>
9.6.10	Первичный пуск газа в аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 termia Q "Альфа-Калор"	1 аппарат	<b>29,01</b>	<b>0</b>	<b>29,01</b>
9.6.11	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 котел	<b>70,05</b>	<b>0</b>	<b>70,05</b>
9.6.12	Первичный пуск газа в настенный газовый конденсатный котел Vitopend 200 типа WB2B, Vitopend 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>125,06</b>	<b>0</b>	<b>125,06</b>
9.6.13	Первичный пуск газа в Напольный газовый котел Vitogas 050 типа GC0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	<b>156,36</b>	<b>0</b>	<b>156,36</b>
9.6.14	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	1 аппарат	<b>60,13</b>	<b>0</b>	<b>60,13</b>
9.6.15	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел RINTERS Econom, Star с отбором воздуха горения извне	1 котел	<b>51,80</b>	<b>0</b>	<b>51,80</b>
9.6.16	Первичный пуск газа в настенные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы компании FONDITAL S.p.A.	1 котел	<b>51,80</b>	<b>0</b>	<b>51,80</b>
9.6.17	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 T	1 котел	<b>70,05</b>	<b>0</b>	<b>70,05</b>
9.6.18	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	<b>51,80</b>	<b>0</b>	<b>51,80</b>
9.6.19	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 котел	<b>51,80</b>	<b>0</b>	<b>51,80</b>
9.6.20	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Rinnai модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366	1 котел	<b>43,97</b>	<b>0</b>	<b>43,97</b>
9.6.21	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки NAVIEN модели Ace 16к, 20к, 24к, 30к, 35к	1 котел	<b>51,80</b>	<b>0</b>	<b>51,80</b>
9.6.22	Первичный пуск газа в напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 котел	<b>60,13</b>	<b>0</b>	<b>60,13</b>
9.6.23	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 котел	<b>51,80</b>	<b>0</b>	<b>51,80</b>

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
9.6.24	Первичный пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech, F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D	1 котел	51,80	0	51,80
9.6.25	Первичный пуск газа в настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosh, Junkers типа Gas 3000 модей ZW 14-2 DH AE/KE, ZS 14-2 DH AE/KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A/K, ZSA 24-2 A/K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA/MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA/MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 котел	51,80	0	51,80
9.6.26	Первичный пуск газа внастенный двухконтурный газовый котел торговой марки SOLPI-M моделей JLG 18, JLG 26	1 котел	51,80	0	51,80
9.7	Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	12,70	0	12,70
9.8	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST на другое давление (вид) газа				
9.8.1	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	1 плита	39,62	0	39,62
9.8.2	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга)	1 плита	36,75	0	36,75
9.8.3	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга, с ТУПом духовки)	1 плита	35,47	0	35,47
9.8.4	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга, с обычным краем духовки)	1 плита	34,87	0	34,87
9.9	Отключение газоиспользующего оборудования от системы газоснабжения с установкой блокиратора кранов на опуске	1 отключение	3,46	0	3,46
9.10	Подключение газоиспользующего оборудования к системе газоснабжения со снятием блокиратора кранов на опуске	1 подключение	6,00	0	6,00
9.11	Пуск газа во внутренние газопроводы многоквартирного жилого дома, относящиеся, согласно акта разграничения балансовой принадлежности, к юридическим лицам				
9.11.1	Пуск газа во внутренние газопроводы многоквартирного жилого дома, относящиеся, согласно акта разграничения балансовой принадлежности, к юридическим лицам: количество этажей - до 5 (включительно)	1 стояк	49,88	0	49,88
9.11.2	Пуск газа во внутренние газопроводы многоквартирного жилого дома, относящиеся, согласно акта разграничения балансовой принадлежности, к юридическим лицам: количество этажей - свыше 5	1 стояк	81,26	0	81,26
9.12	Пуск газа во внутренние газопроводы и газоиспользующее оборудование организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий	1 подключение	36,70	0	36,70
10	<b>Ремонт газовых плит при проведении технического обслуживания</b>				
10.1	Замена крана плиты газовой бытовой, встраиваемой газовой варочной панели при проведении технического обслуживания	1 кран	5,02	0	5,02
10.2	Замена крана духовки плиты газовой бытовой при проведении технического обслуживания	1 кран	5,59	0	5,59
10.3	Замена газопровода горелки плиты газовой бытовой, встраиваемой газовой варочной панели при проведении технического обслуживания	1 газопровод	2,80	0	2,80
10.4	Прочистка газопровода горелки плиты газовой бытовой, встраиваемой газовой варочной панели при проведении технического обслуживания	1 газопровод	3,13	0	3,13
10.5	Замена боковой стенки плиты газовой бытовой при проведении технического обслуживания	1 боковая стенка	2,73	0	2,73

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
10.6	Замена магнитной пробки термоэлектромагнитного клапана при проведении технического обслуживания	1 магнитная пробка	5,20	0	5,20
10.7	Замена термоэлектромагнитного клапана при проведении технического обслуживания	1 клапан	4,95	0	4,95
10.8	Замена электророзжига при проведении технического обслуживания	1 электророзжиг	7,53	0	7,53
10.9	Замена разрядника (свечи электророзжига) при проведении технического обслуживания	1 разрядник	2,94	0	2,94
10.10	Замена термопары горелки духовки при проведении технического обслуживания	1 термопара	4,76	0	4,76
10.11	Замена термопары (датчика контроля пламени) горелок стола плиты газовой бытовой, встраиваемой газовой варочной панели при проведении технического обслуживания	1 термопара	3,80	0	3,80
10.12	Замена автоматики духовки плиты газовой бытовой при проведении технического обслуживания	1 автоматика	6,99	0	6,99
10.13	Замена таймера механического при проведении технического обслуживания	1 таймер	2,39	0	2,39
10.14	Замена сопла горелки плиты газовой бытовой при проведении технического обслуживания	1 сопло	1,58	0	1,58
10.15.1	Замена крана на опуске перед газоиспользующим оборудованием или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа при проведении технического обслуживания: в нормальных условиях диаметр газопровода до 15 мм	1 кран	6,00	0	6,00
10.15.2	Замена крана на опуске перед газоиспользующим оборудованием или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа при проведении технического обслуживания: в нормальных условиях диаметр газопровода до 25 мм	1 кран	8,49	0	8,49
10.15.3	Замена крана на опуске перед газоиспользующим оборудованием или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа при проведении технического обслуживания: в стесненных условиях диаметр газопровода до 15 мм	1 кран	7,88	0	7,88
10.15.4	Замена крана на опуске перед газоиспользующим оборудованием или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа при проведении технического обслуживания: в стесненных условиях диаметр газопровода до 25 мм	1 кран	10,09	0	10,09
11	<b>Ремонт водонагревателей проточных бытовых при проведении технического обслуживания</b>				
11.1	Смазка пробки блок-крана водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 пробка	5,13	0	5,13
11.2	Ремонт электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 клапан	8,96	0	8,96
11.3	Замена газовой части блок-крана водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 замена	4,49	0	4,49
11.4	Замена пружины блок-крана водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 пружина	5,76	0	5,76
11.5	Замена блок-крана водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 блок-кран	10,50	0	10,50
11.6	Замена штока водяной части блок-крана водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 шток	14,05	0	14,05
11.7	Замена теплообменника водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 теплообменник	8,06	0	8,06
11.8	Замена электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 клапан	3,56	0	3,56
11.9	Замена пробки электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 пробка	4,91	0	4,91
11.10	Замена сопла основной горелки водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 сопло	0,73	0	0,73
11.11	Смазка штока газовой части блок крана водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 шток	8,32	0	8,32
11.12	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 гайка	7,91	0	7,91
11.13	Замена гайки на патрубке подвода воды к (от) теплообменнику(а) водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 гайка	6,78	0	6,78
11.14	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 патрубок	4,91	0	4,91

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
11.15	Замена калорифера водонагревателя газового проточного при проведении технического обслуживания	1 калорифер	5,92	0	5,92
<b>12</b>	<b>Ремонт настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания</b>				
12.1	Замена силиконовой трубки настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 трубка	1,34	0	1,34
12.2	Устранение закупорки силиконовой трубки настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 трубка	3,17	0	3,17
12.3	Замена шагового двигателя трехходового вентиля настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 двигатель	21,18	0	21,18
12.4	Замена термостата перегрева (предохранительного термостата) настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 термостат	3,99	0	3,99
12.5	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления, обратной линии системы отопления и в системе горячего водоснабжения одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 датчик	3,99	0	3,99
12.6	Замена датчика (реле) давления воды одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 датчик	5,57	0	5,57
12.7	Замена линейного шагового двигателя настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 двигатель	5,57	0	5,57
12.8	Замена перепускного трубопровода настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 трубопровод	17,21	0	17,21
12.9	Замена расширительного сосуда настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 сосуд	13,55	0	13,55
12.10	Замена газового клапана настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 клапан	13,24	0	13,24
12.11	Замена газового комбинированного регулятора настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 регулятор	22,64	0	22,64
12.12	Замена реле давления воздуха настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 реле	5,93	0	5,93
12.13	Замена сбросного предохранительного клапана настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 клапан	6,42	0	6,42
12.14	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 клапан	12,70	0	12,70
12.15	Замена платы управления настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 плата	15,46	0	15,46
12.16	Замена манометра настенных одноконтурных, двухконтурных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) при проведении технического обслуживания	1 манометр	4,75	0	4,75

\*Примечания:

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.

1. При выполнении работ (оказании услуг) для юридических лиц, ИП (за исключением жилого фонда) к тарифам применяется ставка налога на добавленную стоимость в размере, установленном действующим законодательством.

2. Стоимость материалов, запасных частей, комплектующих изделий, используемых при выполнении работ (услуг), определяется по факту их использования и оплачивается заказчиком дополнительно.

3. Транспортное обслуживание работ (услуг), выполняемых по заявкам потребителей, оплачивается заказчиком дополнительно в соответствии с прейскурантом на транспортное обслуживание.  
Исключением являются работы по техническому обслуживанию и комплексу работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования: пункты **1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.2, 1.8.1, 1.8.2, 1.9.1, 1.9.2, 1.9.3, 1.9.4, 1.10, 1.27.1-1.27.4, 1.28.1-1.28.6, 1.29, 1.31.1-1.31.4, 1.32.1-1.32.2, 2.50, 3.22-3.34, 3.36, 6.2.1, 6.2.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.4.1, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8, 6.10.1, 6.10.2, 6.10.3, 6.12.1, 6.12.2, 6.18, 6.19-6.22** В указанных пунктах транспортные расходы включены в тариф и дополнительно не взимаются.

4. В пункте **4.3** не учтены затраты времени на замену присоединительного гибкого шланга газовой плиты и крана на опуске к плите. (Сборник норм времени разработанный УП "Научная организация труда", утвержденный приказом ГПО "Белтопгаз" от 28.05.2018 г. № 115)

5. В пункте **4.2, 4.6, 4.7** не учтены затраты времени на отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки) (позиции 9.1.2, 9.1.3) и повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование жилого дома (позиции 9.4.1 - 9.4.4).

6. В пункте **7.11, 7.20, 7.21, 7.22, 8.13.2, 8.13.4, 8.31, 8.32** не учтены затраты времени на отключение объекта газопотребления многоквартирного (одноквартирного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (вводе) (для проведения работ с применением сварки) (позиции 9.1.1- 9.1.3) и повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного (одноквартирного) жилого дома (9.2, 9.2.1, 9.4.1 - 9.4.4)

7. Позиции, указанные в пунктах **10 - 12**, применяются только при выполнении ремонтных работ в момент проведения технического обслуживания газоиспользующего оборудования, **не находящегося на гарантийном обслуживании.**

8. Пункты **1.11.1** и **1.11.2** дополнительно применяются при выявлении негерметичности газовых коммуникаций при выполнении комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой (п. 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.2), плиты газозлектрической бытовой (п. 1.8.1, 1.8.2, 1.27.1, 1.27.2, 1.27.3, 1.27.4, 1.28.1, 1.28.2, 1.28.3, 1.28.4, 1.28.5, 1.28.6), плиты газовой бытовой настольной (п. 1.29), встраиваемой варочной панели (п. 1.9.1), газовой встраиваемой духовки (п. 1.10); комплекса работ по определению технического состояния с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой, газозлектрической бытовой (**п.1.27.1-1.27.4**), перед встраиваемой газовой варочной панелью и встраиваемой газовой варочной панели (п.1.31.1-1.31.4).

В пунктах 1.9.2, 1.9.3, 1.9.4 работы по устранению утечек газа (в случае выявления) и повторному испытанию герметичности газовых коммуникаций включены в норму времени и соответственно пункты **1.11.1** и **1.11.2** дополнительно не применяются.

9. В пунктах 1.28.2, 1.28.4-1.28.6, 1.29 норма времени разработана на комплекс работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой газовой бытовой настольной по истечении срока службы, ранее отключенной от системы газопотребления (при проведении капитального ремонта жилого фонда и в других случаях).

10. Пункт 2.1.8 применяется только совместно с пунктом 2.1.7. Пункт 2.1.19 - совместно с пунктом 2.1.18. Пункт 2.2.10 - совместно с пунктом 2.2.9. Пункт 2.2.14 - совместно с пунктом 2.2.13. Пункт 2.2.19 - совместно с пунктом 2.2.18. Пункт 2.2.32 - совместно с пунктом 2.2.31.

Пункты 2.1.8, 2.1.9, 2.2.10, 2.2.14, 2.2.19, 2.2.32 дополнительно применяются при каждой последующей замене или прочистке сопел основной горелки, уплотнительной прокладки, патрубка подвода и (или ) отвода воды, накидной гайки соответственно водонагревателя газового проточного.

11. Пункты 3.33.1 и 3.33.2 дополнительно применяются при выявлении негерметичности газовых коммуникаций при выполнении комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного (**п.3.34**).

12. Пункт 3.36.12.1 дополнительно применяются при замене каждого последующего турбулятора.

13. Пункты 5.26-5.31 применяются только при доставке сжиженного углеводородного газа в баллонах на индивидуальную баллонную установку автомобилями типа АСТБ.

14. В пункте **8.33** не учтены затраты времени на работы по замене сопел газоиспользующего оборудования.

15. Пункт 6.3.2, 6.18, 6.22.2 применяется на энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения за исключением напольных газовых котлов фирмы VISSMANN (Vitogas 050, 100)