

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора  
УП «Брестоблгаз»

«26» \_\_\_\_\_ 2026 г.



**ПРЕЙСКУРАНТ № 1-03-26**  
**ЦЕНЫ НА УСЛУГИ**  
**ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**  
**ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДОВ, ПРИБОРОВ УЧЕТА РАСХОДА ГАЗА,**  
**ПУСКУ ГАЗА В ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Вводится в действие с 01 марта 2026 г.**

**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

1.1. Цены на услуги по ремонту и техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования, внутренних газопроводов, приборов учета расхода газа действуют на территории Брестской области.

1.2. В ценах учтены затраты на производство работ по ремонту и техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования и сетей в соответствии с типовыми, отраслевыми и местными нормами времени, действующей на предприятии системой оплаты труда и действующей в Республике Беларусь системой налогообложения.

1.3. Цены настоящего прейскуранта применяются на работы, выполняемые для населения, а также для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

1.4. В соответствии с Гражданским кодексом Республики Беларусь и Правилами пользования газом в быту, техническое обслуживание, ремонт внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования в жилищном фонде, **не зависимо от форм собственности**, осуществляется газоснабжающими (обслуживающими) организациями за счет средств потребителя газа по ценам, действующим на дату выполнения работ.

Техническое обслуживание, ремонт газопроводов-вводов, являющихся собственностью собственников жилищного фонда, осуществляется газоснабжающими (обслуживающими) организациями за счет средств собственников жилищного фонда по ценам, действующим на дату выполнения работ.

Техническое обслуживание и ремонт бытовых приборов учета расхода газа, установленных в жилых домах, жилых и (или) нежилых помещениях, (за исключением ремонта, выполненного в ходе плановой метрологической поверки), осуществляется за счет средств потребителя газа по ценам, действующим на дату выполнения работ.

1.5. Стоимость услуг по подключению, ремонту, техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования в **жилищном фонде** принимается в расчет без НДС.

1.6. Стоимость материалов и запасных деталей, используемых при оказании услуг, определяется исходя из цены приобретения с добавлением фактических затрат по их приобретению (при их наличии), с учетом НДС.

1.7. Стоимость транспортного обслуживания работ по заявкам **физических лиц (граждан)**, стоимость вызова слесаря, если автотранспорт предприятия не используется, подлежат оплате заказчиком с учетом НДС.

1.8. При выполнении работ по заявкам **физических лиц (граждан)** заказчик оплачивает стоимость работ, израсходованных материалов и стоимость транспортного обслуживания в соответствии с действующим прейскурантом № 9 либо стоимость вызова слесаря, если автотранспорт предприятия не используется.

В случае повторного вызова слесаря по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования (при надлежащем уведомлении абонента о времени проведения ремонтных работ и отсутствии доступа по вине абонента) абонент оплачивает стоимость транспортного обслуживания в двойном размере.

1.9. При выполнении работ **для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей** заказчик оплачивает стоимость работ, израсходованных материалов и стоимость транспортных услуг в соответствии с действующим прейскурантом № 9.

1.10. При выполнении работ **для населения** по техническому обслуживанию газового оборудования, внутридомовых газопроводов, владелец оплачивает стоимость технического обслуживания и стоимость израсходованных материалов. При выявлении необходимости замены или проведения ремонта отдельных узлов и деталей газоиспользующего оборудования при проведении планового ТО потребитель газа подает ремонтную заявку, которая при технической возможности выполняется одновременно при проведении планового ТО.

1.11. При выполнении работ по техническому обслуживанию вводного и внутреннего газопроводов многоквартирного жилого дома (ПТО, ГТО) заказчик оплачивает стоимость технического обслуживания и стоимость израсходованных материалов.

1.12. Выполнение аварийных заявок для населения производится бесплатно силами и средствами газовых хозяйств, кроме стоимости материалов, оборудования.

1.13. На выполненное техническое обслуживание и ремонтные работы устанавливается гарантийный срок 14 календарных дней, в течение которых потребитель газа может обратиться с претензиями по качеству выполненных работ.

1.14. Услуги, связанные с проведением плановой периодической государственной поверки бытовых газовых счетчиков (транспортные расходы, связанные с поверкой счетчика; демонтаж (снятие) счетчика у абонента; подготовка счетчика к поверке, метрологическая поверка - предъявление и сдача госповерителю; ремонт счетчика - устранение недостатков и дефектов, выявленных в ходе поверки, настройка счетчика; повторная сдача госповерителю; монтаж (установка) счетчика у абонента) осуществляется бесплатно. В случае заключения о непригодности счетчика к дальнейшей эксплуатации стоимость нового счетчика, стоимость работы и используемых материалов при установке нового счетчика, стоимость транспортных услуг (если устанавливается счетчик другой модели или в другом месте) оплачивается абонентом.

## 2. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
-------	--------------------	------------	--	---------------------------------

### 2.1. Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, встраиваемых газовых варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встраиваемых духовок. Замена элементов электрической части.

2.1.1	Замена лампы подсветки духовки	1 плита	3,57	п.4.7.2
2.1.2	Замена шнура электропитания	1 плита	3,57	п.4.7.2
2.1.3	Замена корпуса подсветки духовки	1 плита	9,54	п.4.7.2
2.1.4	Замена колодки клеммной	1 плита	9,54	п.4.7.2
2.1.5	Замена привода вертела	1 плита	9,54	п.4.7.2
2.1.6	Замена блока электророзжига	1 плита	9,54	п.4.7.2
2.1.7	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки	1 плита	9,54	п.4.7.2
2.1.8	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки	1 плита	9,54	п.4.7.2
2.1.9	Замена электровыключателя	1 плита	9,54	п.4.7.2
2.1.10	Замена кнопки розжига, кнопки подсветки духовки, кнопки привода вертела	1 плита	10,88	п.4.7.2
2.1.11	Замена электронного таймера	1 плита	10,88	п.4.7.2
2.1.12	Замена температурного датчика	1 плита	10,88	п.4.7.2
2.1.13	Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола	1 плита	10,88	п.4.7.2
2.1.14	Замена блока кнопок розжига	1 плита	10,88	п.4.7.2
2.1.15	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки	1 плита	10,88	п.4.7.2
2.1.16	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки	1 плита	10,88	п.4.7.2
2.1.17	Замена переключателя режимов	1 плита	19,70	п.4.7.2
2.1.18	Замена вентилятора тангенциального	1 плита	19,70	п.4.7.2

### 2.2. Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, встраиваемых газовых варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встраиваемых духовок. Замена элементов газовой части.

2.2.1	Замена смесителя (смесителей) горелки стола	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.2.2	Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.2.3	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.4	Замена пружины (пружин) крана горелки	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.5	Замена сопла (сопел) горелки стола	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.6	Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней)) крана горелки	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.7	Замена уплотнения винта (винтов) регулировки "малого пламени" крана горелки	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.8	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.9	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.10	Замена нижней (основной) горелки духовки	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.11	Замена верхней (жарочной) горелки духовки	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.12	Замена магнитной пробки термозлектромагнитного клапана	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.13	Замена регулировочного винта терморегулятора	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.14	Замена газопровода (газопроводов) горелки	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.15	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.16	Замена винта (винтов) регулировки "малого пламени" крана горелки стола и духовки	1 плита	6,36	п.4.7.2
2.2.17	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола	1 плита	12,43	п.4.7.2
2.2.18	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты	1 плита	12,43	п.4.7.2
2.2.19	Замена термозлектромагнитного клапана	1 плита	12,43	п.4.7.2
2.2.20	Замена газового крана духовки плиты (ТУГа, терморегулятора)	1 плита	12,43	п.4.7.2

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.2.21	Замена газового крана (кранов) горелки стола	1 плита	12,43	п.4.7.2
2.2.22	Замена корпуса (корпусов) горелки стола	1 плита	12,43	п.4.7.2
2.2.23	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)	1 плита	17,98	п.4.7.2
2.2.24	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки	1 плита	17,98	п.4.7.2
2.2.25	Замена рампы (коллектора)	1 плита	28,04	п.4.7.2

### 2.3. Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, встраиваемых газовых варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встраиваемых духовок. Замена элементов корпуса. Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих).

2.3.1	Замена дверцы духовки	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.2	Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.3	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.4	Замена крышки стола	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.5	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.6	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.7	Замена внутреннего стекла дверцы духовки	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.8	Замена ручки дверцы духовки	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.9	Замена задней стенки (защитного кожуха)	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.10	Замена направляющих (полосьев) ящика выдвигаемого	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.11	Замена направляющих духовки	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.12	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.13	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.14	Замена ножки (ножек) плиты	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.15	Замена подиума	1 плита	4,18	п.4.7.2
2.3.16	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки	1 плита	6,10	п.4.7.2
2.3.17	Замена таймера механического	1 плита	6,10	п.4.7.2
2.3.18	Замена стола плиты	1 плита	6,10	п.4.7.2
2.3.19	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки	1 плита	6,10	п.4.7.2
2.3.20	Замена дна дверцы духовки	1 плита	6,10	п.4.7.2
2.3.21	Замена панели управления	1 плита	6,10	п.4.7.2
2.3.22	Замена стойки для крепления ручки духовки	1 плита	6,10	п.4.7.2
2.3.23	Замена дна корпуса плиты	1 плита	13,06	п.4.7.2
2.3.24	Замена пружины дверцы духовки	1 плита	13,06	п.4.7.2
2.3.25	Замена балансира дверцы духовки	1 плита	17,01	п.4.7.2
2.3.26	Замена боковой стенки	1 плита	17,01	п.4.7.2
2.3.27	Замена тяги дверцы духовки	1 плита	17,01	п.4.7.2
2.3.28	Регулировка	1 плита	5,12	п.4.7.2
2.3.29	Поджатие контактов термопары	1 плита	5,12	п.4.7.2
2.3.30	Прочистка газопроводов горелки	1 плита	7,83	п.4.7.2
2.3.31	Прочистка сопла (сопел) горелки стола	1 плита	7,83	п.4.7.2
2.3.32	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки	1 плита	7,83	п.4.7.2
2.3.33	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки	1 плита	7,83	п.4.7.2
2.3.34	Зачистка контакта термоэлектromагнитного клапана	1 плита	7,83	п.4.7.2
2.3.35	Поджатие винта (винтов) фланца крана	1 плита	7,83	п.4.7.2
2.3.36	Смазка крана (кранов)	1 плита	12,30	п.4.7.2
2.3.37	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 плита	4,47	п. 4.1.4.13
2.3.38	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 плита	8,56	п. 4.1.4.14
2.3.39	Перенастройка газовой плиты на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	1 плита	26,82	п. 4.1.4.15
2.3.40	Перенастройка газовой плиты на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого шланга)	1 плита	24,85	п. 4.1.4.16

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.3.41	Перенастройка газовой плиты на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки, без гриля, <b>подсоединение с помощью гибкого шланга</b> )	1 плита	23,98	п. 4.1.4.18
2.3.42	Перенастройка газовой плиты на другое давление (вид) газа (плита с обычным краном духовки, без гриля, <b>подсоединение с помощью гибкого шланга</b> )	1 плита	23,61	п. 4.1.4.17
2.3.43	Выполнение одного ремонта по гарантийному обслуживанию бытовой газовой (газоэлектрической, настольной) плиты повышенной комфортности Брестского ЗГА (для оплаты заводом-изготовителем)	1 ремонт	46,03	м/н, утв. с 15.02.10г.

#### 2.4. Водонагреватели газовые проточные

2.4.1	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени	1 проточный вод-ль	14,20	п. 4.7.3.1
2.4.2	Замена электромагнитного клапана	- // -	15,13	п. 4.7.3.2
2.4.3	Замена датчика тяги	- // -	14,45	п. 4.7.3.3
2.4.4	Замена датчика температуры горячей воды	- // -	16,65	п. 4.7.3.4
2.4.5	Замена датчика перегрева воды (термореле)	- // -	16,65	п. 4.7.3.5
2.4.6	Замена батарейного отсека	- // -	15,59	п. 4.7.3.6
2.4.7	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с теплообменником	- // -	16,65	п. 4.7.3.7
	- 1 прокладка	- // -		
	- каждая последующая	- // -	1,00	п. 4.7.3.7
2.4.8	Замена датчика протока воды (микровыключателя)	- // -	17,78	п. 4.7.3.8
2.4.9	Замена электронного блока управления	- // -	17,98	п. 4.7.3.9
2.4.10	Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику	- // -	17,98	п. 4.7.3.10
2.4.11	Прочистка фильтра водяного узла	- // -	18,50	п. 4.7.3.11
2.4.12	Замена теплообменника	- // -	16,75	п. 4.7.3.12
2.4.13	Замена теплообменника (со снятием горелки)	- // -	14,71	п. 4.7.3.13
2.4.14	Замена водяного узла	- // -	17,68	п. 4.7.3.14
2.4.15	Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника	- // -	19,74	п. 4.7.3.15
2.4.16	Замена основной горелки	- // -	16,99	п. 4.7.3.16
2.4.17	Замена теплообменника ВПГ 25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	- // -	19,74	п. 4.7.3.17
2.4.18	Замена сопел основной горелки	- // -	20,69	п. 4.7.3.18
	- 1 сопло	- // -		
	- каждое последующее	- // -	0,28	
2.4.19	Прочистка основной горелки и сопел	- // -	19,47	п. 4.7.3.19
2.4.20	Замена мембраны водяного узла	- // -	21,81	п. 4.7.3.20
2.4.21	Замена (или смазка) штока водяного узла	- // -	22,51	п. 4.7.3.21
2.4.22	Замена водогазового узла	- // -	22,66	п. 4.7.3.22
2.4.23	Замена сальника штока водяного узла	- // -	22,97	п. 4.7.3.23
2.4.24	Прочистка водяного узла	- // -	24,25	п. 4.7.3.24
2.4.25	Промывка теплообменника	- // -	34,66	п. 4.7.3.25
2.4.26	Промывка теплообменника водонагревателя в условиях ремонтных мастерских	1 теплообменник	15,78	п. 4.17.6
2.4.27	Пуск газа в проточный водонагреватель и его регулировка	1 в/нагр.	4,96	м/н, утв. с 1.01.97г.
2.4.28	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	- // -	4,93	п. 4.1.5.4
2.4.29	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	- // -	10,10	п. 4.1.5.5

#### 2.5. Водонагреватели газовые проточные типа ВПГ

2.5.1	Замена импульсной трубки датчика тяги	1 проточный вод-ль	4,24	п. 4.7.3.27
2.5.2	Замена термопары	- // -	4,57	п. 4.7.3.28

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.5.3	Замена электромагнитного клапана	- // -	4,71	п. 4.7.3.29
2.5.4	Прочистка контактов термодары	- // -	4,84	п. 4.7.3.30
2.5.5	Замена фильтра водяного узла	- // -	5,22	п. 4.7.3.31
2.5.6	Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды	- // -	5,22	п. 4.7.3.32
2.5.7	Прочистка запальника и сопла запальника	- // -	6,69	п. 4.7.3.33
2.5.8	Замена запальника	- // -	7,15	п. 4.7.3.34
2.5.9	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка (трубки) подвода (отвода) воды с теплообменником	- // -	7,80	п. 4.7.3.35
	- 1 прокладка	- // -		
	- каждая последующая	- // -	2,11	
2.5.10	Замена сальника водяного узла	- // -	7,98	п. 4.7.3.36
2.5.11	Замена привода клапана	- // -	8,56	п. 4.7.3.37
2.5.12	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды	- // -	8,80	п. 4.7.3.38
	- 1 патрубок	- // -		
	- каждый последующий	- // -	3,43	
2.5.13	Замена водяного узла	- // -	8,98	п. 4.7.3.39
2.5.14	Прочистка фильтра водяного узла	- // -	9,00	п. 4.7.3.40
2.5.15	Замена пробки электромагнитного клапана	- // -	9,81	п. 4.7.3.41
2.5.16	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды	- // -	9,81	п. 4.7.3.42
	- 1 патрубок			
	- каждый последующий		4,51	
2.5.17	Замена трубки Вентури в водяном узле	- // -	10,14	п. 4.7.3.43
2.5.18	Смазка пробки блок-крана	- // -	10,22	п. 4.7.3.44
2.5.19	Зачистка контактов электромагнитного клапана	- // -	12,63	п. 4.7.3.45
2.5.20	Прочистка штуцера (трубки) Вентури водяного узла	- // -	10,88	п. 4.7.3.46
2.5.21	Замена колорифера	- // -	11,07	п. 4.7.3.47
2.5.22	Замена пружины блок-крана	- // -	11,28	п. 4.7.3.48
2.5.23	Замена газовой части блок-крана	- // -	11,80	п. 4.7.3.49
2.5.24	Замена биметаллической пластинки	- // -	12,22	п. 4.7.3.50
2.5.25	Замена гайки на патрубке подвода воды к водяному узлу	- // -	13,54	п. 4.7.3.51
2.5.26	Замена гайки на патрубке подвода воды к теплообменнику	- // -	13,54	п. 4.7.3.52
2.5.27	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника	- // -	13,54	п. 4.7.3.53
2.5.28	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера	- // -	15,78	п. 4.7.3.54
	- 1 накидная гайка			
	- каждая последующая		5,44	
2.5.29	Смазка штока газовой части блок-крана	- // -	16,56	п. 4.7.3.55
2.5.30	Замена сальника газовой части блок-крана	- // -	18,69	п. 4.7.3.56
2.5.31	Очистка внешней поверхности теплообменника	- // -	22,57	п. 4.7.3.57

## 2.6. Ремонт напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки «ЖИТОМИР-10»

2.6.1	Замена основной горелки	1 основная горелка	25,47	п. 4.7.4.6.1
2.6.2	Прочистка основной горелки	1 основная горелка	27,40	п. 4.7.4.6.2
2.6.3	Замена запальной горелки (пилотной горелки)	1 запальная (пилотная) горелка	18,08	п. 4.7.4.6.3
2.6.4	Замена трубки запальной горелки	1 трубка запальной горелки	16,97	п. 4.7.4.6.4
2.6.5	Прочистка сопла и трубки запальной горелки	1 трубка запальной горелки	17,00	п. 4.7.4.6.5
2.6.6	Замена блока автоматики	1 блок автоматики	27,07	п. 4.7.4.6.6
2.6.7	Замена пьезорозжига	1 пьезорозжиг	13,99	п. 4.7.4.6.7
2.6.8	Замена датчика тяги	1 датчик тяги	14,55	п. 4.7.4.6.8
2.6.9	Замена датчика перегрева	1 датчик перегрева	14,48	п. 4.7.4.6.9
2.6.10	Замена термодары	1 термодара	14,69	п. 4.7.4.6.10
2.6.11	Прочистка основной горелки и турбуляторов	1 основная горелка и турбуляторы	36,58	п. 4.7.4.6.11
2.6.12	Замена турбулятора	1 турбулятор	18,07	п. 4.7.4.6.12
2.6.13	Замена каждого последующего турбулятора	1 турбулятор	0,12	п. 4.7.4.6.12
2.6.14	Замена термометра	1 термометр	15,57	п. 4.7.4.6.13
2.6.15	Замена термоперерывателя	1 термоперерыватель	16,14	п. 4.7.4.6.14

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
-------	--------------------	------------	--	---------------------------------

### 2.7. Отопительные газовые котлы ВНИИСТО-Мч, КЧМ, КСТГ

2.7.1	Замена электромагнитного клапана котла ВНИИСТО-Мч	1 клапан	23,15	п. 4.7.4.1.1
2.7.2	Замена термопары котла ВНИИСТО-Мч	1 т/пара	12,62	п. 4.7.4.1.2
2.7.3	Замена крана горелки котла ВНИИСТО-Мч	1 кран	19,75	п. 4.7.4.1.3
2.7.4	Замена импульсной трубки котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 трубка	10,06	п. 4.7.4.1.4
2.7.5	Замена регулятора воздуха котла ВНИИСТО-Мч	1 регулятор	5,32	м/н, утв. с 1.01.97г.
2.7.6	Замена мембраны клапана-отсекателя котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК-1	1 клапан	25,76	п. 4.7.4.1.7
2.7.7	Замена мембраны клапана-отсекателя котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК-20	1 клапан	29,25	п. 4.7.4.1.6
2.7.8	Замена терморегулятора котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 т/регул-р	50,92	п. 4.7.4.1.8
2.7.9	Замена горелки котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 горелка	18,86	п. 4.7.4.1.9
2.7.10	Замена датчика пламени котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 датчик	17,96	п. 4.7.4.1.10
2.7.11	Замена датчика тяги котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 датчик	14,77	п. 4.7.4.1.12
2.7.12	Замена клапана-отсекателя котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 клапан	16,13	п. 4.7.4.1.5
2.7.13	Замена клапана датчика пламени котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	--"--	10,32	п. 4.7.4.1.11
2.7.14	Пуск газа в котел ВНИИСТО-Мч после отключения на летний период	1 котел	17,81	п. 4.4.7.1.2.2
2.7.15	Замена штока газового котла КСТГ с автоматикой УГГ, УГ	1 шток	15,06	м/н, утв. с 20.01.2012
2.7.16	Замена термопары газового котла КСТГ с автоматикой УГГ, УГ	1 термопара	12,62	м/н, утв. с 20.01.2012
2.7.17	Замена трубки запальной газового котла КСТГ с автоматикой УГГ, УГ	1 трубка	13,27	м/н, утв. с 20.01.2012
2.7.18	Замена блока автоматического "Арбат" газового котла КСТГ с автоматикой УГГ, УГ	1 блок	24,90	м/н, утв. с 20.01.2012
2.7.19	Замена пробки магнитной газового котла КСТГ с автоматикой УГГ, УГ	1 блок	27,51	м/н, утв. с 20.01.2012
2.7.20	Замена горелки запальной газового котла КСТГ с автоматикой УГГ, УГ	1 горелка	12,62	м/н, утв. с 20.01.2012
2.7.21	Замена датчика температуры газового котла КСТГ с автоматикой УГГ, УГ	1 датчик	21,57	м/н, утв. с 20.01.2012
2.7.22	Замена термостата биметаллического газового котла КСТГ с автоматикой УГГ, УГ	1 термостат	11,33	м/н, утв. с 20.01.2012
2.7.23	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики и подсоединением котла на гибкое соединение	1 котел	76,37	п. 4.7.4.1.14

### 2.8. Проточные настенные котлы фирмы "МОРА"

2.8.1	Замена газовой арматуры настенного котла фирмы "Мора"	1 арматура	7,97	п. 4.7.5.1.5
2.8.2	Замена трансформатора запального настенного котла фирмы "Мора"	1 трансф-р	6,45	п. 4.7.5.1.6
2.8.3	Замена запального электрода настенного котла фирмы	1 электрод	5,21	п. 4.7.5.1.7
2.8.4	Замена насоса настенного котла фирмы "Мора"	1 насос	8,40	п. 4.7.5.1.8
2.8.5	Замена предохранителя протока отопительной воды настенного котла фирмы "Мора"	1 предохран.	5,21	п. 4.7.5.1.9
2.8.6	Замена выключателя протока хозяйственной воды настенного котла фирмы "Мора"	1 выключатель	4,77	п. 4.7.5.1.10
2.8.7	Замена перепускного крана с обратным вентилем настенного котла фирмы "Мора"	1 кран	8,96	п. 4.7.5.1.11
2.8.8	Замена вентиля продувочного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	5,07	п. 4.7.5.1.12
2.8.9	Замена дифференциального клапана настенного котла фирмы "Мора"	1 клапан	5,07	п. 4.7.5.1.13

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.8.10	Замена платы панели управления настенного котла фирмы "Мора"	1 плата	9,16	п. 4.7.5.1.14
2.8.11	Замена аварийного термостата настенного котла фирмы "Мора"	1 термостат	5,50	п. 4.7.5.1.15
2.8.12	Замена предохранителя обратной тяги настенного котла фирмы "Мора"	1 предохран.	5,16	п. 4.7.5.1.16
2.8.13	Ремонт трехходового управляемого вентиля настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	12,96	п. 4.7.5.1.17
2.8.14	Прочистка горелки настенного котла фирмы "Мора"	1 горелка	11,96	п. 4.7.5.1.1
2.8.15	Прочистка теплообменника настенного котла фирмы "Мора"	1 т/обменник	22,67	п. 4.7.5.1.2
2.8.16	Промывка теплообменника настенного котла фирмы "Мора"	1 т/обменник	22,67	п. 4.7.5.1.3
2.8.17	Промывка вторичного теплообменника настенного котла фирмы "Мора"	1 т/обменник	10,85	п. 4.7.5.1.4

## 2.9. Напольные котлы фирмы "МОРА"

2.9.1	Замена газового вентиля напольного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	8,11	п. 4.7.5.1.19
2.9.2	Замена аварийного термостата напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	10,01	п. 4.7.5.1.20
2.9.3	Замена блока розжига напольного котла фирмы "Мора"	1 блок	6,63	п. 4.7.5.1.21
2.9.4	Замена платы соединения напольного котла фирмы "Мора"	1 плата	7,10	п. 4.7.5.1.22
2.9.5	Замена чугунного теплообменника напольного котла фирмы "Мора"	1 т/обменник	70,98	п. 4.7.5.1.23
2.9.6	Замена предохранительного термостата напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	9,51	п. 4.7.5.1.24
2.9.7	Прочистка горелки напольного котла фирмы "Мора"	1 трубка	9,43	п. 4.7.5.1.18
2.9.8	Прочистка горелки напольного котла фирмы "Мора"	2 трубки	11,65	п. 4.7.5.1.18
2.9.9	Прочистка горелки напольного котла фирмы "Мора"	3 трубки	13,76	п. 4.7.5.1.18
2.9.10	Прочистка горелки напольного котла фирмы "Мора"	4 трубки	15,96	п. 4.7.5.1.18
2.9.11	Прочистка горелки напольного котла фирмы "Мора"	5 трубок	18,16	п. 4.7.5.1.18
2.9.12	Прочистка горелки напольного котла фирмы "Мора"	8 трубок	27,81	п. 4.7.5.1.18

## 2.10. Отопительные котлы фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ

2.10.1	Замена пьезоэлектрической зажигалки	1 зажиг.	7,67	п. 4.7.4.2.1
2.10.2	Замена электрокабеля к пьезоэлектрической зажигалке	1 э/кабель	4,75	п. 4.7.4.2.2
2.10.3	Замена электрода зажигания	1 электрод	7,60	п. 4.7.4.2.3
2.10.4	Замена термопары	1 т/пара	8,83	п. 4.7.4.2.4
2.10.5	Замена запальной горелки	1 горелка	9,06	п. 4.7.4.2.5
2.10.6	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	10,35	п. 4.7.4.2.7
2.10.7	Замена аварийного термостата	1 т/стат	12,41	п. 4.7.4.2.8
2.10.8	Замена термостата	--"--	12,01	п. 4.7.4.2.9
2.10.9	Замена датчика по тяге	1 датчик	9,36	п. 4.7.4.2.10
2.10.10	Прочистка сопла запальной горелки	1 сопло	9,06	п. 4.7.4.2.6
2.10.11	Промывка котла фирмы «MODRATHERM»			
2.10.11.1	за 2 секции	2 секции	23,37	п. 4.7.4.2.11
2.10.11.2	за 3 секции	3 секции	32,11	п. 4.7.4.2.11
2.10.11.3	за 4 секции	4 секции	40,86	п. 4.7.4.2.11
2.10.11.4	за 5 секций	5 секций	49,62	п. 4.7.4.2.11
2.10.12	Прочистка горелки котла фирмы «MODRATHERM»			
2.10.12.1	за 1 горелку котла	1 горелка	10,62	п. 4.7.4.2.12
2.10.12.2	за 2 горелки котла	2 горелки	14,65	п. 4.7.4.2.12
2.10.12.3	за 3 горелки котла	3 горелки	18,76	п. 4.7.4.2.12
2.10.12.4	за 4 горелки котла	4 горелки	22,76	п. 4.7.4.2.12
2.10.12.5	за 5 горелок котла	5 горелок	26,85	п. 4.7.4.2.12

## 2.11. Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)

2.11.1	Замена битермического теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром			
--------	--	--	--	--

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.11.1.1	-- АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплообменник	22,95	п. 4.7.5.2.1.7
2.11.1.2	-- АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплообменник	24,51	п. 4.7.5.2.1.8
2.11.2	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром			
2.11.2.1	-- АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплообменник	56,25	п. 4.7.5.2.1.9
2.11.2.2	-- АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплообменник	57,73	п. 4.7.5.2.1.10
2.11.3	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника аппарата отопительного газового бытового			
2.11.3.1	-- АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплообменник	32,65	п. 4.7.5.2.1.1
2.11.3.2	-- АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплообменник	34,03	п. 4.7.5.2.1.2
2.11.4	Замена датчика протока холодной воды аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 34 ОП(ЗП)	1 датчик	16,28	п. 4.7.5.2.1.3
2.11.5	Прочистка датчика протока холодной воды аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 34 ОП(ЗП)	1 датчик	17,05	п. 4.7.5.2.1.4
2.11.6	Замена сбросного предохранительного клапана аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 34 ОП(ЗП)	1 клапан	18,40	п. 4.7.5.2.1.5
2.11.7	Прочистка сбросного предохранительного клапана аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 34 ОП(ЗП)	1 клапан	22,32	п. 4.7.5.2.1.6
2.11.8	Замена датчика давления РЕГ 1/4 (3/8) аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 датчик	15,21	м/н, утв. с 25.08.10г.

**2.12. Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)**

2.12.1	Замена первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром			
2.12.1.1	- АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообменник	21,73	п. 4.7.5.2.2.5
2.12.1.2	- АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообменник	23,32	п. 4.7.5.2.2.6
2.12.2	Замена вторичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром			
	- АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 27 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 32 ОП(ЗП)	1 теплообменник	17,85	п. 4.7.5.2.2.9
2.12.3	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром			
2.12.3.1	- АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообменник	43,40	п. 4.7.5.2.2.7
2.12.3.2	- АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообменник	45,03	п. 4.7.5.2.2.8
2.12.4	Промывка внутренней поверхности вторичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром			
	- АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 27 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 32 ОП(ЗП)	1 теплообменник	27,61	п. 4.7.5.2.2.10
2.12.5	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового			
2.12.5.1	- АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообменник	30,56	п. 4.7.5.2.2.1
2.12.5.2	- АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообменник	32,22	п. 4.7.5.2.2.2
2.12.6	Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 27 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 32 ОП(ЗП)	1 клапан	16,93	п. 4.7.5.2.2.3
2.12.7	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 27 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 32 ОП(ЗП)	1 клапан	20,63	п. 4.7.5.2.2.4

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
-------	--------------------	------------	--	---------------------------------

**2.13. Ремонт настенных аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ «Электроника» АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП); серии АОГВ «Альфа-Калор» с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)**

2.13.1	Замена насоса аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 34 ОП(ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), серии "Электроника" АОГВ 27 ОП(ЗП), АОГВ 32 ОП(ЗП)	1 насос	20,10	п. 4.7.5.2.3.10
2.13.2	Прочистка насоса аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 34 ОП(ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), серии "Электроника" АОГВ 27 ОП(ЗП), АОГВ 32 ОП(ЗП)	1 насос	24,38	п. 4.7.5.2.3.11
2.13.3	Замена платы управления аппарата отопительно-го газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП); серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП(ЗП), АОГВ 32 ОП(ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 34 ОП(ЗП);	1 плата	23,56	п. 4.7.5.2.3.1
2.13.4	Замена горелки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор"			
2.13.4.1	- 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	20,57	п. 4.7.5.2.3.2
2.13.4.2	- 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	22,15	п. 4.7.5.2.3.4
2.13.5	Прочистка горелки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор"			
2.13.5.1	- 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	23,35	п. 4.7.5.2.3.3
2.13.5.2	- 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	24,96	п. 4.7.5.2.3.5
2.13.6	Замена вентилятора аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП; серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 вентилятор	20,82	п. 4.7.5.2.3.6
2.13.7	Очистка вентилятора аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП; серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 вентилятор	23,46	п. 4.7.5.2.3.7
2.13.8	Замена силиконовой трубки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП; серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 трубка	20,10	п. 4.7.5.2.3.8

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.13.9	Устранение закупорки силиконовой трубки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП; серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим тепло-обменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 трубка	21,41	п. 4.7.5.2.3.9

#### 2.14. Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов ARISTON

2.14.1	<b>Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания</b>			
2.14.1.1	- двухконтурных котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31MFFI и одноконтурных котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	28,05	п. 4.7.5.3.1.1
2.14.1.2	- двухконтурных котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и одноконтурных котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	28,05	п. 4.7.5.3.1.2
2.14.1.3	- двухконтурных котлов UNO 24 MFFI	1 котел	28,05	п. 4.7.5.3.1.3
2.14.2	<b>Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания</b>			
2.14.2.1	- двухконтурных котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и одноконтурных котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	27,51	п. 4.7.5.3.2.1
2.14.2.2	- двухконтурных котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и одноконтурных котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	27,51	п. 4.7.5.3.2.2
2.14.2.3	- двухконтурных котлов UNO 24 MI	1 котел	27,51	п. 4.7.5.3.2.3
2.14.3	<b>Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания</b>			
2.14.3.1	- двухконтурных котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31MFFI и одноконтурных котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	34,52	п. 4.7.5.3.1.4
2.14.3.2	- двухконтурных котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и одноконтурных котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	34,52	п. 4.7.5.3.1.5
2.14.3.3	- двухконтурных котлов UNO 24 MFFI	1 котел	34,52	п. 4.7.5.3.1.6
2.14.4	<b>Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания</b>			
2.14.4.1	- двухконтурных котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и одноконтурных котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	33,97	п. 4.7.5.3.2.4
2.14.4.2	- двухконтурных котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и одноконтурных котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	33,97	п. 4.7.5.3.2.5
2.14.4.3	- двухконтурных котлов UNO 24 MI	1 котел	33,97	п. 4.7.5.3.2.6
2.14.5	<b>Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания</b>			

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.14.5.1	- двухконтурных котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31MFFI и одноконтурных котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	29,68	п. 4.7.5.3.1.7
2.14.5.2	- двухконтурных котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и одноконтурных котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	29,68	п. 4.7.5.3.1.8
2.14.5.3	- двухконтурных котлов UNO 24 MFFI	1 котел	29,68	п. 4.7.5.3.1.9
2.14.6	<b>Замена горелки</b> настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с <b>ОТКРЫТОЙ камерой сгорания</b>			
2.14.6.1	- двухконтурных котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и одноконтурных котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	29,15	п. 4.7.5.3.2.7
2.14.6.2	- двухконтурных котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и одноконтурных котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	29,15	п. 4.7.5.3.2.8
2.14.6.3	- двухконтурных котлов UNO 24 MI	1 котел	29,15	п. 4.7.5.3.2.9
2.14.7	<b>Прочистка горелки</b> настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с <b>ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания</b>			
2.14.7.1	- двухконтурных котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31MFFI и одноконтурных котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	31,01	п. 4.7.5.3.1.10
2.14.7.2	- двухконтурных котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и одноконтурных котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	31,01	п. 4.7.5.3.1.11
2.14.7.3	- двухконтурных котлов UNO 24 MFFI	1 котел	31,01	п. 4.7.5.3.1.12
2.14.8	<b>Прочистка горелки</b> настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с <b>ОТКРЫТОЙ камерой сгорания</b>			
2.14.8.1	- двухконтурных котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и одноконтурных котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	30,43	п. 4.7.5.3.2.10
2.14.8.2	- двухконтурных котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и одноконтурных котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	30,43	п. 4.7.5.3.2.11
2.14.8.3	- двухконтурных котлов UNO 24 MI	1 котел	30,43	п. 4.7.5.3.2.12
2.14.9	<b>Замена датчика протока холодной воды</b> настенных двухконтурных газовых котлов с <b>ОТКРЫТОЙ и с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания</b>			
2.14.9.1	- ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31MFFI	1 котел	20,58	п. 4.7.5.3.3.1
2.14.9.2	- EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28FF, GENUS 24 FF(CF), 28 FF(CF), 35 FF	1 котел	20,58	п. 4.7.5.3.3.2
2.14.9.3	- UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	20,58	п. 4.7.5.3.3.3
2.14.10	<b>Прочистка датчика протока холодной воды</b> настенных двухконтурных газовых котлов с <b>ОТКРЫТОЙ и с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания</b>			
2.14.10.1	- ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31MFFI	1 котел	21,30	п. 4.7.5.3.3.4
2.14.10.2	- EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28FF, GENUS 24 FF(CF), 28 FF(CF), 35 FF	1 котел	21,30	п. 4.7.5.3.3.5
2.14.10.3	- UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	21,30	п. 4.7.5.3.3.6
2.14.11	Промывка первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 т/обменник	40,17	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.12	Промывка вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 т/обменник	37,32	м/н, утв. с 1.04.13

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.14.13	Замена насоса газовых котлов ARISTON TX 23(27) MFFI, MICROGENUS PLUS 24(28,31) MFFI, EGIS 24 FF, CLAS 24(28) FF, GENUS 24(28,35) FF, UNO 24 MFFI, MICROGENUS PLUS SYSTEM 21(28) RFFI, CLAS 24(28,32) FF SYSTEM, GENUS 24(28,35) FF SYSTEM	1 насос	31,87	п. 4.7.5.3.3.7
2.14.14	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 газовый клапан	31,26	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.15	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 вентилятор	25,51	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.16	Прочистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 вентилятор	29,78	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.17	Замена пневмореле настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 пневмореле	23,81	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.18	Замена датчика температуры ГВС настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 датчик	24,75	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.19	Замена датчика температуры NTC настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 датчик	24,27	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.20	Замена платы управления настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 плата	34,17	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.21	Замена сбросного клапана настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 клапан	25,97	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.22	Замена трёхходового клапана настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 клапан	29,32	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.23	Проверка и восстановление рабочего давления воздуха бака расширительного настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 котел	28,63	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.24	Замена сборника конденсата настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 сборник конденсата	24,53	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.25	Прочистка сборника конденсата настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 сборник конденсата	24,75	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.26	Замена гидравлического узла подачи системы отопления настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 узел	41,60	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.27	Замена генератора искры настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 генератор	23,56	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.28	Замена плиты изолирующей настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 плита	24,75	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.29	Замена трубки Вентури настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 трубка	25,25	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.30	Замена термостата перегрева настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 термостат	24,07	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.31	Замена герконового реле настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 реле	22,13	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.32	Замена электрода поджига и ионизации настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 электрод	24,53	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.33	Замена моторного привода настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 привод	26,65	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.34	Подключение и программирование комнатного датчика температуры настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 датчик	29,58	м/н, утв. с 1.04.13
2.14.35	Прочистка фильтра контура отопления настенного двухконтурного газового котла ARISTON CLAS 24 FF, EGIS 24 FF	1 фильтр	27,92	м/н, утв. с 1.04.13

### 2.15. Ремонт настенных двухконтурных и напольных газовых котлов фирмы VISSMANN

2.15.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	36,88	п. 4.7.5.4.1.15
--------	---	--------------	-------	-----------------

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.15.2	<b>Замена реле давления воздуха</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения извне	1 реле давл.возд.	35,73	п. 4.7.5.4.1.17
2.15.3	<b>Замена горелки</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	41,98	п. 4.7.5.4.1.2
2.15.4	<b>Замена линейного шагового двигателя</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения извне	1 двигатель	38,23	п. 4.7.5.4.1.4
2.15.5	<b>Замена газового комбинированного регулятора</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения извне	1 регулятор	36,11	п. 4.7.5.4.1.6
2.15.6	<b>Замена насоса</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения извне	1 насос	39,20	п. 4.7.5.4.1.8
2.15.7	<b>Замена реле расхода холодной воды</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения извне	1 реле	37,91	п. 4.7.5.4.1.10
2.15.8	<b>Замена перепускного трубопровода</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения извне	1 трубопровод	38,32	п. 4.7.5.4.1.12
2.15.9	<b>Замена вторичного теплообменника</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения извне	1 т/обменник	38,71	п. 4.7.5.4.1.14
2.15.10	Прочистка сопла Вентури без разборки коаксиального дымохода настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 фирмы VIESSMANN	1 сопло	41,15	м/н, утв. с 18.10.10г.
2.15.11	Прочистка сопла Вентури с разборкой коаксиального дымохода настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 фирмы VIESSMANN	1 сопло	45,23	м/н, утв. с 18.10.10г.
2.15.12	Ремонт линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 фирмы VIESSMANN	1 двигатель	41,15	м/н, утв. с 18.10.10г.
2.15.13	Регулировка газового клапана настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 фирмы VIESSMANN	1 газовый клапан	34,86	м/н, утв. с 18.10.10г.
2.15.14	Установка и подключение программируемого датчика температуры настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 фирмы VIESSMANN	1 датчик температуры	29,58	м/н, утв. с 18.10.10г.
2.15.15	<b>Замена горелки</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	41,28	п. 4.7.5.4.1.1
2.15.16	<b>Замена линейного шагового двигателя</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 линейный шаговый двигатель	38,23	п. 4.7.5.4.1.3
2.15.17	<b>Замена газового комбинированного регулятора</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 газовый комбинированный регулятор	36,11	п. 4.7.5.4.1.5
2.15.18	<b>Замена насоса</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 насос	39,20	п. 4.7.5.4.1.7
2.15.19	<b>Замена реле расхода холодной воды</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 реле	37,91	п. 4.7.5.4.1.9
2.15.20	<b>Замена перепускного трубопровода</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 перепускной трубопровод	38,32	п. 4.7.5.4.1.11
2.15.21	<b>Замена вторичного теплообменника</b> настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 вторичный теплообменник	38,71	п. 4.7.5.4.1.13

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.15.22	<b>Замена растопочной форсунки</b> напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 растопочная форсунка	45,23	п. 4.7.5.4.2.1
2.15.23	<b>Замена сопла растопочной форсунки</b> напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 сопло	45,65	п. 4.7.5.4.2.2
2.15.24	<b>Прочистка сопла растопочной форсунки</b> напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 сопло	45,73	п. 4.7.5.4.2.3
2.15.25	<b>Замена комбинированного газового регулятора</b> напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 регулятор	47,28	п. 4.7.5.4.2.4
2.15.26	<b>Замена газового топочного автомата</b> напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 газовый топочный автомат	47,28	п. 4.7.5.4.2.5
2.15.27	<b>Замена сопла горелки</b> напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки			п. 4.7.5.4.2.6
	количество заменяемых сопел:			
2.15.27.1	- 1 сопло	1 сопло	41,63	--/--
2.15.27.2	- 2 сопла	2 сопла	42,16	--/--
2.15.27.3	- 3 сопла	3 сопла	42,57	--/--
2.15.27.4	- 4 сопла	4 сопла	43,15	--/--
2.15.27.5	- 5 сопел	5 сопел	43,62	--/--
2.15.27.6	- 6 сопел	6 сопел	44,08	--/--
2.15.27.7	- 7 сопел	7 сопел	44,57	--/--
2.15.28	<b>Замена стержня горелки</b> напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки			п. 4.7.5.4.2.7
	количество заменяемых стержней горелки:			
2.15.28.1	- 1 стержень	1 стержень	56,38	--/--
2.15.28.2	- 2 стержня	2 стержня	58,55	--/--
2.15.28.3	- 3 стержня	3 стержня	60,73	--/--
2.15.28.4	- 4 стержня	4 стержня	62,90	--/--
2.15.28.5	- 5 стержней	5 стержней	65,12	--/--
2.15.28.6	- 6 стержней	6 стержней	67,27	--/--
2.15.28.7	- 7 стержней	7 стержней	69,48	--/--
2.15.29	<b>Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки</b> напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки			п. 4.7.5.4.2.8
	котел с количеством стержней горелки:			
2.15.29.1	- 5 стержней	1 котел	61,77	--/--
2.15.29.2	- 6 стержней	1 котел	63,13	--/--
2.15.29.3	- 7 стержней	1 котел	64,38	--/--

**2.16. Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI**

2.16.1	<b>Замена реле давления воздуха</b> настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 реле давления воздуха	21,45	п. 4.7.5.6.1
2.16.2	<b>Замена термостата перегрева</b> настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 термостат перегрева	19,09	п. 4.7.5.6.2

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.16.3	<b>Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления</b> настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 датчик	19,76	п. 4.7.5.6.3
2.16.4	<b>Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения</b> настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 датчик	19,76	п. 4.7.5.6.4
2.16.5	<b>Замена реле расхода холодной воды</b> настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 реле	21,96	п. 4.7.5.6.5
2.16.6	<b>Замена платы управления</b> настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 плата	22,50	п. 4.7.5.6.6
2.16.7	<b>Замена горелки</b> настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 горелка	23,77	п. 4.7.5.6.7
2.16.8	<b>Прочистка горелки</b> настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 горелка	26,82	п. 4.7.5.6.8
2.16.9	<b>Замена битермического теплообменника</b> настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 битерм. теплообм.	24,51	п. 4.7.5.6.9
2.16.10	<b>Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника</b> настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 битерм. теплообм.	30,75	п. 4.7.5.6.10

## 2.17. Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы VAILLANT

2.17.1	<b>Замена вентилятора</b> 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 <b>извне</b>	1 вентилятор	21,97	п. 4.7.5.8.2.1
2.17.2	<b>Замена реле давления воздуха</b> 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 <b>извне</b>	1 реле давления воздуха	21,45	п. 4.7.5.8.2.3
2.17.3	<b>Замена первичного теплообменника</b> 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 <b>извне</b>	1 первичный теплообменник	27,67	п. 4.7.5.8.2.4
2.17.4	<b>Замена горелки</b> 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 <b>извне</b>	1 горелка	23,30	п. 4.7.5.8.2.5
2.17.5	<b>Замена электродов розжига и ионизационного электрода контроля пламени</b> 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 <b>извне</b>	1 котел	21,08	п. 4.7.5.8.2.6
2.17.6	<b>Замена первичного теплообменника</b> 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 <b>из помещения установки</b>	1 первичный теплообменник	28,45	п. 4.7.5.8.1.1

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.17.7	<b>Замена горелки</b> настенного двухконтурного газового котла фирмы <b>Vaillant atmo TEC pro</b> типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; <b>atmo TEC plus</b> 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	22,10	п. 4.7.5.8.1.2
2.17.8	<b>Замена электродов розжига и ионизационного электрода контроля пламени</b> настенного двухконтурного газового котла фирмы <b>Vaillant atmo TEC pro</b> типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; <b>atmo TEC plus</b> типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена электродов	20,42	п. 4.7.5.8.1.3
2.17.9	<b>Замена датчика расхода холодной воды (аквасенсора)</b> настенного двухконтурного газового котла фирмы <b>Vaillant atmo TEC pro</b> типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; <b>atmo TEC plus</b> типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; <b>turbo TEC pro</b> типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; <b>turbo TEC plus</b> 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	23,70	п. 4.7.5.8.3.1
2.17.10	<b>Замена насоса</b> настенного двухконтурного газового котла фирмы <b>Vaillant atmo TEC pro</b> типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; <b>atmo TEC plus</b> типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; <b>turbo TEC pro</b> типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; <b>turbo TEC plus</b> 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	29,42	п. 4.7.5.8.3.2
2.17.11	<b>Замена сбросного клапана</b> настенного двухконтурного газового котла фирмы <b>Vaillant atmo TEC pro</b> типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; <b>atmo TEC plus</b> типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; <b>turbo TEC pro</b> типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; <b>turbo TEC plus</b> 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 сбросной клапан	24,24	п. 4.7.5.8.3.3
2.17.12	<b>Замена шагового двигателя трехходового вентиля</b> настенного двухконтурного газового котла фирмы <b>Vaillant atmo TEC pro</b> типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; <b>atmo TEC plus</b> типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; <b>turbo TEC pro</b> типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; <b>turbo TEC plus</b> 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	20,36	п. 4.7.5.8.3.4
2.17.13	<b>Замена датчика давления воды системы отопления</b> настенного двухконтурного газового котла фирмы <b>Vaillant atmo TEC pro</b> типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; <b>atmo TEC plus</b> типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; <b>turbo TEC pro</b> типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; <b>turbo TEC plus</b> 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	24,45	п. 4.7.5.8.3.5
2.17.14	<b>Замена газового блока</b> настенного двухконтурного газового котла фирмы <b>Vaillant atmo TEC pro</b> типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; <b>atmo TEC plus</b> типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; <b>turbo TEC pro</b> типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; <b>turbo TEC plus</b> 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 газовый блок	25,41	п. 4.7.5.8.3.6

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.17.15	<b>Замена датчика температуры подающей или обратной линии системы отопления</b> настенного двухконтурного газового котла фирмы <b>Vaillant atmo TEC pro</b> типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; <b>atmo TEC plus</b> типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; <b>turbo TEC pro</b> типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; <b>turbo TEC plus</b> 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	19,78	п. 4.7.5.8.3.7

## 2.18. Ремонт настенных двухконтурных газовых отопительных аппаратов фирмы TERMET

2.18.1	<b>Замена вентилятора</b> настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения <b>извне</b>	1 вентилятор	23,40	п. 4.7.5.9.1
2.18.2	<b>Прочистка вентилятора</b> настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения <b>извне</b>	1 вентилятор	28,08	п. 4.7.5.9.2
2.18.3	<b>Замена реле давления воздуха</b> настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения <b>извне</b>	1 реле	22,81	п. 4.7.5.9.3
2.18.4	<b>Замена битермического теплообменника</b> настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения <b>извне</b>	1 т/обменник	37,99	п. 4.7.5.9.4
2.18.5	<b>Замена битермического теплообменника</b> настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения <b>из помещения установки</b>	1 т/обменник	34,40	п. 4.7.5.9.5
2.18.6	<b>Замена горелки</b> настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения <b>извне</b>	1 горелка	44,80	п. 4.7.5.9.6
2.18.7	<b>Замена горелки</b> настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения <b>из помещения установки</b>	1 горелка	42,72	п. 4.7.5.9.7
2.18.8	<b>Замена датчика NTC</b> для контроля температуры в системе отопления настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения <b>извне</b> ; MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения <b>из помещения установки</b>	1 датчик	24,37	п. 4.7.5.9.8
2.18.9	<b>Замена датчика NTC</b> для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенного двухконтурного газового отопительного аппарата TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения <b>извне</b> ; MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения <b>из помещения установки</b>	1 датчик	23,77	п. 4.7.5.9.9

## 2.19. Ремонт газовых котлов марки Neva Lux моделей 8224, 8624, 7224

2.19.1	Замена горелочного блока	1 блок	31,01	м/н, утв. с 13.09.12
2.19.2	Замена главного теплообменника	1 т/обменник	38,71	м/н, утв. с 13.09.12
2.19.3	Замена вторичного теплообменника	1 т/обменник	31,96	м/н, утв. с 13.09.12
2.19.4	Замена насоса	1 насос	34,17	м/н, утв. с 13.09.12

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.19.5	Разборка трёхходового крана	1 кран	38,22	м/н, утв. с 13.09.12
2.19.6	Замена регулятора подачи газа	1 регулятор	25,75	м/н, утв. с 13.09.12
2.19.7	Замена вентилятора	1 вентилятор	27,92	м/н, утв. с 13.09.12
2.19.8	Замена прессостата	1 прессостат	23,56	м/н, утв. с 13.09.12
2.19.9	Замена датчика температуры	1 датчик	24,75	м/н, утв. с 13.09.12
2.19.10	Замена платы управления	1 плата	25,51	м/н, утв. с 13.09.12
2.19.11	Замена трубки входа/выхода контура отопления	1 трубка	26,95	м/н, утв. с 13.09.12
2.19.12	Замена трубки входа/выхода контура горячего водоснабжения	1 трубка	27,92	м/н, утв. с 13.09.12
2.19.13	Замена бака расширительного	1 бак расш.	28,82	м/н, утв. с 13.09.12

## 2.20. Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E

2.20.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	22,09	п. 4.7.5.10.1
2.20.2	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 т/обменник	26,49	п. 4.7.5.10.3
2.20.3	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 расш.сосуд	23,06	п. 4.7.5.10.6
2.20.4	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 насос	27,03	п. 4.7.5.10.7
2.20.5	Замена реле протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 реле	25,82	п. 4.7.5.10.8
2.20.6	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 клапан	21,55	п. 4.7.5.10.9

## 2.21. Прочие ремонтные работы отопительных котлов

2.21.1	Замена крана подпитки энергозависимого отопительного аппарата (котла) настенного исполнения	1 кран	29,79	м/н, утв. с 11.10.19г.
2.21.2	Замена воздухоотводчика энергозависимого отопительного аппарата (котла) настенного исполнения	1 воздухо-отводчик	33,13	м/н, утв. с 11.10.19г.
2.21.3	Прочистка контактов термопары и датчика тяги бытовых газовых котлов типа АОГВ, «Житомир», «Лемакс»	1 котел	11,53	м/н, утв. с 12.12.11г.
2.21.4	Наладка бытовых газовых котлов типа АОГВ, «Житомир», «Лемакс»	1 котел	6,39	м/н, утв. с 12.12.11г.
2.21.5	Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от напольного энергозависимого газового котла (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу)*	1 замена	42,06	п.4.7.4.7
2.21.6	Отключение энергозависимых отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов от газопровода с установкой заглушки	1 отключение	5,90	п. 4.1.6.1
2.21.7	Замена присоединительного дымоотводящего патрубка к газовому оборудованию (кроме напольных энергозависимых газовых котлов)	1 патрубок	14,07	м/н, утв. с 11.08.2017

\* Настоящая норма времени не может быть использована как самостоятельная норма времени.

Настоящая норма времени может быть использована как составная часть при проведении работ по техническому обслуживанию или всех видов ремонтных работ напольного энергозависимого газового котла.

## 2.22. Ремонт газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"

2.22.1	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 запальная горелка	16,70	п. 4.7.4.4.10
2.22.2	Замена основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 основная горелка	22,11	п. 4.7.4.4.6

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.22.3	Прочистка основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 основная горелка	24,08	п. 4.7.4.4.7
2.22.4	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 запальная (пилотная) горелка	18,86	п. 4.7.4.4.8
2.22.5	Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 трубка запальной горелки	16,64	п. 4.7.4.4.9
2.22.6	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 основная горелка и турбуляторы	39,39	п. 4.7.4.4.11
2.22.7	Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	1 турбулятор	16,40	п. 4.7.4.4.12
2.22.8	Замена каждого последующего турбулятора	1 турбулятор	0,13	п. 4.7.4.4.12

### 2.23. Ремонт и замена ПИУРГ

2.23.1	Замена прокладки в соединении газового счетчика с газопроводом			
2.23.1.1	- счетчик внутри помещения	1 прокладка	4,14	п. 4.7.1.2.1
2.23.1.2	- счетчик внутри помещения	2 прокладки	5,91	п. 4.7.1.2.1
	- счетчик на наружных стенах домов усадебного типа			
2.23.1.3	-- без снятия кожуха	1 прокладка	5,50	п. 4.7.1.2.2
2.23.1.4	-- без снятия кожуха	2 прокладки	7,16	п. 4.7.1.2.2
2.23.1.5	-- со снятием кожуха	1 прокладка	20,56	п. 4.7.1.2.3
2.23.1.6	-- со снятием кожуха	2 прокладки	22,39	п. 4.7.1.2.3
2.23.2	Проверка правильности показания прибора индивидуального учета расхода газа установленного внутри помещения	1 проверка	13,42	п. 4.4.3.3
2.23.3	Замена приборов индивидуального учета расхода газа	1 ПИУРГ	21,94	п. 4.1.2.17
2.23.4	Демонтаж прибора индивидуального учета расхода газа	1 ПИУРГ	11,97	п. 4.7.1.1
2.23.5	Установка резервного (временного) прибора индивидуального учета расхода газа на время поверки основного (при отсутствии аналогичной марки прибора индивидуального учета расхода газа) при помощи гибкого соединения внутри помещения (квартиры) жилого дома	1 ПИУРГ	14,90	п. 4.1.2.19
2.23.6	Проверка бытового газового счетчика на тип ремонта	1 ПИУРГ	10,38	м/н, утв. с 1.05.98г.
2.23.7	Ремонт счетного механизма бытового газового счетчика Г-4 "Берестье", Г-6 "Премагаз"	1 ПИУРГ	24,37	м/н, утв. с 1.05.98г.
2.23.9	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома (без отключения и повторного пуска газа)	1 перестановка	61,08	п. 4.7.1.3
2.23.10	Поверка струйных приборов учета расхода газа СПУ-5	1 прибор	41,09	м/н, утв. с 01.03.22г.
2.23.11	Поверка мембранных приборов учета расхода газа СПУ-5	1 прибор	7,84	м/н, утв. с 25.05.23г.
2.23.12	Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку, ремонт при установке после поверки, ремонта)	1 ПИУРГ	11,35	п. 4.1.2.20

### 2.24. Прочие ремонтные работы с применением сварки

2.24.1	Подключение внутриподъездного газопровода к газовым сетям при замене внутриподъездных вводов на приставные (без замены кранов на внутриподъездной разводке)			
2.24.1.1	- Ø газопровода 25 мм	1 ввод	182,08	м/н, утв. с 29.08.2017
2.24.1.2	- Ø газопровода 32 мм	1 ввод	196,63	
2.24.1.3	- Ø газопровода 40 мм	1 ввод	227,64	
2.24.1.4	- Ø газопровода 50 мм	1 ввод	257,76	
2.24.2	Замена участка внутреннего газопровода с отключением газа до 3-х квартир			
	в нормальных условиях			
2.24.2.1	- Ø газопровода 15 мм	1 участок	27,62	п. 4.5.17.1.1
2.24.2.2	- Ø газопровода 32 мм	1 участок	32,83	п. 4.5.17.1.2
2.24.2.3	- Ø газопровода 40 мм	1 участок	40,15	п. 4.5.17.1.3

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.24.2.4	- Ø газопровода 50 мм на высоте с приставной лестницы	1 участок	49,03	п. 4.5.17.1.4
2.24.2.5	- Ø газопровода 15 мм	1 участок	32,00	п. 4.5.17.2.1
2.24.2.6	- Ø газопровода 32 мм	1 участок	39,07	п. 4.5.17.2.2
2.24.2.7	- Ø газопровода 40 мм	1 участок	51,20	п. 4.5.17.2.3
2.24.2.8	- Ø газопровода 50 мм	1 участок	66,30	п. 4.5.17.2.4
2.24.2.9	При отключении каждой последующей квартиры сверх трех прибавлять к цене	каждая посл. кв.	11,46	п. 4.5.17
2.24.3	Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом с применением сварки			
2.24.3.1	- Ø 25	1 ИФС	21,94	п. 4.5.4.2
2.24.3.2	- Ø 32	1 ИФС	28,14	п. 4.5.4.3
2.24.3.3	- Ø 40	1 ИФС	37,29	п. 4.5.4.4
2.24.3.4	- Ø 50	1 ИФС	39,07	п. 4.5.4.5
2.24.4	Отключение <b>одноквартирного</b> , блокированного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	22,36	п. 4.9.7
2.24.5	Отключение <b>многоквартирного</b> (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)			
2.24.5.1	- 2 - 5 - этажная застройка	1 отключение	28,11	п. 4.9.8
2.24.5.2	- 6 - 9 - этажная застройка	1 отключение	35,25	п. 4.9.8
2.24.6	Отключение абонента от газоснабжения при помощи сварки с отключением до 3-х квартир	1 абонент	25,39	м/н, утв. с 2.09.02г.
2.24.7	Подключение абонента к газоснабжению при помощи сварки с отключением до 3-х квартир	1 абонент	30,02	м/н, утв. с 2.09.02г.
2.24.8	Замена резьбового крана на приварной с применением сварки (без учета отключения и повторного пуска газа)			
2.24.8.1	- Ø крана 20 мм	1 кран	60,58	м/н, утв. с 26.09.19г.
2.24.8.2	- Ø крана 25 мм	1 кран	64,05	---"
2.24.8.3	- Ø крана 32 мм	1 кран	69,36	---"
2.24.8.4	- Ø крана 40 мм	1 кран	73,82	---"
2.24.9	Замена резьбы на газопроводе (со сваркой) Ду15-25	1 резьба	17,38	м/н, утв. с 26.11.19г.
2.24.10	Замена автоматики котла ВНИИСТО-Мч с применением сварки	1 аппарат	75,04	м/н, утв. с 2.09.02г.
2.24.11	Замена домового регулятора с применением сварки	1 регулятор	49,72	м/н, утв. 18.09.23г.

### 2.25. Прочие ремонтные работы без применения сварки

2.25.1	Смазка крана на вводе с применением инвентарной пробки без отключения системы газоснабжения от газа в нормальных условиях			
2.25.1.1	- Ø крана 25 мм	1 кран	3,96	п. 4.5.10.1
2.25.1.2	- Ø крана 32 мм	1 кран	4,09	п. 4.5.10.2
2.25.1.3	- Ø крана 40 мм	1 кран	4,27	п. 4.5.10.3
2.25.1.4	- Ø крана 50 мм на высоте с приставной лестницы	1 кран	4,48	п. 4.5.10.4
2.25.1.5	- Ø крана 25 мм	1 кран	4,68	п. 4.5.10
2.25.1.6	- Ø крана 32 мм	1 кран	4,99	п. 4.5.10
2.25.1.7	- Ø крана 40 мм	1 кран	5,19	п. 4.5.10
2.25.1.8	- Ø крана 50 мм	1 кран	5,35	п. 4.5.10
2.25.2	Притирка газового крана			
2.25.2.1	- Ø крана 15 мм	1 кран	18,14	п. 4.5.14.1
2.25.2.2	- Ø крана 25 мм	1 кран	20,22	п. 4.5.14.2
2.25.2.3	- Ø крана 40 мм	1 кран	21,04	п. 4.5.14.3
2.25.2.4	- Ø крана 50 мм	1 кран	22,98	п. 4.5.14.4
2.25.3	Смазка пробкового крана на внутриподъездной разводке (на высоте с приставной лестницы)			
2.25.3.1	- Ø крана 25 мм	1 кран	5,77	м/н, утв. с 29.08.2017
2.25.3.2	- Ø крана 32 мм	1 кран	6,04	
2.25.3.3	- Ø крана 40 мм	1 кран	6,24	
2.25.3.4	- Ø крана 50 мм	1 кран	6,39	
2.25.4	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П			
2.25.4.1	кран на опуске перед газоиспользующим оборудованием	1 кран	10,61	п. 4.5.26.1

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.25.4.2	кран перед малогабаритным прибором индивидуального учета расхода газа	1 кран	13,77	п. 4.5.26.2
2.25.4.3	кран перед прибором индивидуального учета расхода газа	1 кран	15,29	п. 4.5.26.3
2.25.5	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода в нормальных условиях			
2.25.5.1	- Ø газопровода 15 мм	1 соединен.	7,44	п. 4.5.9.1
2.25.5.2	- Ø газопровода 25 мм	1 соединен.	8,19	п. 4.5.9.2
2.25.5.3	- Ø газопровода 32 мм	1 соединен.	9,42	п. 4.5.9.3
2.25.5.4	- Ø газопровода 40 мм	1 соединен.	10,04	п. 4.5.9.4
	на высоте с приставной лестницы			
2.25.5.5	- Ø газопровода 15 мм	1 соединен.	8,98	п. 4.5.9
2.25.5.6	- Ø газопровода 25 мм	1 соединен.	9,88	п. 4.5.9
2.25.5.7	- Ø газопровода 32 мм	1 соединен.	11,28	п. 4.5.9
2.25.5.8	- Ø газопровода 40 мм	1 соединен.	12,01	п. 4.5.9
2.25.6	Проверка плотности соединений на вводе обмыливанием	1 ввод	0,63	м/н
2.25.7	Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении			
2.25.7.1	- Ø 20-32 мм	1 ИФС	13,41	п. 4.5.1.1
2.25.7.2	- Ø 40-50 мм	1 ИФС	13,77	п. 4.5.1.2
2.25.8	Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении			
2.25.8.1	- Ø 20-32 мм	1 ИФС	12,74	п. 4.5.2
2.25.8.2	- Ø 40-50 мм	1 ИФС	13,16	п. 4.5.2
2.25.9	Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом без применения сварки			
2.25.9.1	- Ø 25	1 ИФС	12,01	п. 4.5.3.2
2.25.9.2	- Ø 32	1 ИФС	15,39	п. 4.5.3.3
2.25.9.3	- Ø 40	1 ИФС	16,03	п. 4.5.3.4
2.25.9.4	- Ø 50	1 ИФС	16,12	п. 4.5.3.5
2.25.10	Смазка крана на опуске	1 кран	1,51	п. 4.5.15
2.25.11	Замена сгона внутреннего газопровода	1 сгон	11,65	п. 4.5.16
2.25.12	Обследование бытового газоиспользующего оборудования с целью выявления неисправности			
2.25.12.1	- газовая плита	1 плита	4,99	м/н, утв. с 29.08.2017
2.25.12.2	- проточный водонагреватель	1 в/нагреватель	8,16	
2.25.12.3	- емкостный водонагреватель	1 в/нагреватель	10,00	
2.25.12.4	- двухконтурный газовый котел	1 котел	11,29	
2.25.13	Отключение газового отопительного аппарата на летний период	1 аппарат	2,18	п. 4.4.7.1.1
2.25.14	Отключение <b>одноквартирного</b> жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	17,31	п. 4.9.6
2.25.15	Отключение объекта газопотребления <b>многоквартирного</b> жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке для проведения работ без применения сварки			
2.25.15.1	- 2 - 5 - этажная застройка	1 отключение	23,14	п. 4.9.9
2.25.15.2	- 6 - 9 - этажная застройка	1 отключение	26,79	п. 4.9.9
2.25.16	Замена термозапорных клапанов Ду 15, Ду 20	1 клапан	12,84	м/н, утв. с 06.11.19г.
2.25.17	Установка изолирующей (диэлектрической) вставки	1 вставка	2,95	м/н, утв. с 26.11.19г.
2.25.18	Замена домового регулятора без применения сварки	1 регулятор	37,56	п. 4.1.1.2
2.25.19	Пуск в работу газового домового регулятора давления в случае срабатывания ПЗК	1 регулятор	6,75	м/н, утв. с 29.08.2017

## 2.26. Ремонт отопительных газовых аппаратов с водяным контуром

2.26.1	Замена основной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 основная горелка	20,18	п.4.7.4.5.1
2.26.2	Прочистка основной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 основная горелка	21,52	п.4.7.4.5.2
2.26.3	Замена газового крана основной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 газовый кран	19,28	п.4.7.4.5.3
2.26.4	Замена запальной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 запальная горелка	18,64	п.4.7.4.5.4
2.26.5	Прочистка сопла и трубки запальной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 запальная горелка	18,96	п.4.7.4.5.5

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.26.6	Замена термопары отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 термопара	18,50	п.4.7.4.5.6
2.26.7	Замена датчика тяги отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 датчик тяги	16,03	п.4.7.4.5.7
2.26.8	Замена электромагнитного газового клапана отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 электромагнитный газовый клапан	17,44	п.4.7.4.5.8
2.26.9	Замена тройника электромагнитного газового клапана отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 тройник электромагнитного газового клапана	15,81	п.4.7.4.5.9
2.26.10	Зачистка якоря и сердечника электромагнитного газового клапана отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 электромагнитный газовый клапан	16,19	п.4.7.4.5.10
2.26.11	Замена мембраны электромагнитного газового клапана отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 мембрана	15,69	п.4.7.4.5.11
2.26.12	Замена пружины электромагнитного газового клапана отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 пружина	15,27	п.4.7.4.5.12
2.26.13	Прочистка основной горелки и турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 основная горелка и турбуляторы	25,80	п.4.7.4.5.13
2.26.14	Замена турбулятора(ов) отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 турбулятор	16,54	п.4.7.4.5.14
2.26.15	Замена каждого последующего турбулятора	1 турбулятор	0,11	п.4.7.4.5.14
2.26.16	Замена трубки запальной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 трубка запальной горелки	18,96	п.4.7.4.5.15
2.26.17	Замена газопровода основной горелки отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 газопровод основной горелки	17,80	п.4.7.4.5.16

## 2.27. Ремонт газовых котлов торговой марки BAXI

2.27.1	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	27,49	п.4.7.5.19.1
2.27.2	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	37,77	п.4.7.5.19.2
2.27.3	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	23,29	п.4.7.5.19.3
2.27.4	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	26,31	п.4.7.5.19.4
2.27.5	Замена электрода розжига/ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	23,41	п.4.7.5.19.5
2.27.6	Замена электровентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровентилятор	24,21	п.4.7.5.19.6
2.27.7	Очистка электровентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровентилятор	27,64	п.4.7.5.19.7
2.27.8	Замена устройства Вентури (силиконовой трубки) настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 устройство Вентури	20,02	п.4.7.5.19.8
2.27.9	Замена пневморелле настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 пневморелле	20,48	п.4.7.5.19.9

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.27.10	Замена предохранительного датчика перегрева воды (термостата) настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик перегрева воды	20,07	п.4.7.5.19.10

**2.28. Ремонт водонагревателей газовых проточных торговой марки MIZUDO (модель ВПГ 4-12Т)**

2.28.1	Замена камеры сгорания (основной горелки) водонагревателя газового проточного торговой марки MIZUDO (модель ВПГ 4-12Т)	1 камера сгорания (основная горелка)	29,76	п.4.7.3.58.1
2.28.2	Прочистка камеры сгорания (основной горелки) и сопел водонагревателя газового проточного торговой марки MIZUDO (модель ВПГ 4-12Т)	1 камера сгорания (основная горелка)	30,65	п.4.7.3.58.2
2.28.3	Замена электродов розжига водонагревателя газового проточного торговой марки MIZUDO (модель ВПГ 4-12Т)	2 электрода розжига	14,35	п.4.7.3.58.3
2.28.4	Замена ионизационного электрода контроля пламени водонагревателя газового проточного торговой марки MIZUDO (модель ВПГ 4-12Т)	1 ионизационный электрод контроля пламени	13,43	п.4.7.3.58.4
2.28.5	Замена теплообменника водонагревателя газового проточного торговой марки MIZUDO (модель ВПГ 4-12Т)	1 теплообменник	30,91	п.4.7.3.58.5
2.28.6	Замена датчика протока воды водонагревателя газового проточного торговой марки MIZUDO (модель ВПГ 4-12Т)	1 датчик протока воды	28,06	п.4.7.3.58.6
2.28.7	Замена датчика перегрева воды водонагревателя газового проточного торговой марки MIZUDO (модель ВПГ 4-12Т)	1 датчик перегрева воды	12,58	п.4.7.3.58.7
2.28.8	Замена электровентилятора водонагревателя газового проточного торговой марки MIZUDO (модель ВПГ 4-12Т)	1 электровентилятор	28,84	п.4.7.3.58.8
2.28.9	Замена датчика температуры горячей воды водонагревателя газового проточного торговой марки MIZUDO (модель ВПГ 4-12Т)	1 датчик температуры горячей воды	12,74	п.4.7.3.58.9
2.28.10	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного торговой марки MIZUDO (модель ВПГ 4-12Т)	1 теплообменник	40,68	п.4.7.3.58.10

**3. Техническое обслуживание, проведение комплекса работ по определению технического состояния газового оборудования, внутридомовых и наружных газопроводов**

**3.1. Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных**

	Техническое обслуживание водонагревателей газовых проточных			
3.1.1	- без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 в/нагрев.	31,30	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.1.2	- с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 в/нагрев.	35,30	
3.1.2	при отсутствии газовых отопительных приборов, либо находящихся на обслуживании сервисным центром			
3.1.2.1	- без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 в/нагрев.	33,26	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.1.2.2	- с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 в/нагрев.	36,62	
3.1.3	<b>Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание)</b> внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного (с промывкой внутренней поверхности теплообменника)	1 водонагреватель	35,30	п. 4.4.6.1.2
3.1.4.	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением <b>технического обслуживания (ТО)</b> внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного			
3.1.4.1	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 в/нагрев.	75,73	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
3.1.4.2	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 в/нагрев.	81,77	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023

### 3.2. Техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования

3.2.1.	- <b>энергонезависимые</b> отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)	22,95	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.2.2.	- <b>энергозависимые</b> отопительные аппараты и котлы напольного исполнения (кроме котлов фирмы VISSMANN Vitogas 050, 100))	1 аппарат (котел)	55,00	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.2.3.	-внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовым котлом и напольного двухконтурного газового котла фирмы <b>VISSMANN Vitogas 050</b> типа GCO, <b>GSOA, Vitogas 100</b> типа GS1, <b>Vitogas 100-F</b> типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	146,74	п. 4.4.8.3.10
3.2.4.	- <b>энергозависимые</b> отопительные аппараты и котлы настенного исполнения <b>без промывки теплообменника</b>	1 аппарат (котел)	62,22	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.2.5.	- <b>энергозависимые</b> отопительные аппараты и котлы настенного исполнения <b>с промывкой теплообменников</b>	1 аппарат (котел)	73,12	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.2.6.	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением <b>ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО)</b> внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром котла	1 аппарат (котел)		
3.2.6.1	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)	57,51	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.2.7.	<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 внутренней поверхности теплообменника)</b>			
3.2.7.1	<b>Настенные газовые котлы фирмы ARISTON</b>			
3.2.7.1.1	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.1.1
3.2.7.1.2	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON EGIS 24 FF (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.1.2
3.2.7.1.3	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI (без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.1.3
3.2.7.1.4	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON UNO 24 MFFI (без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.1.4
3.2.7.1.5	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF (без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.1.5
3.2.7.1.6	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.1.6
3.2.7.1.7	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON EGIS 24 CF (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.1.7
3.2.7.1.8	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI (без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.1.8

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
3.2.7.1.9	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON UNO 24 MI (без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.1.9
3.2.7.1.10	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF (без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.1.10
3.2.7.1.11	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.1.11
3.2.7.1.12	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.1.12
3.2.7.1.13	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.1.13
3.2.7.1.14	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.1.14
<b>3.2.7.2</b>	<b>Настенные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор", серии АОГВ "Электроника"</b>			
3.2.7.2.1	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	97,33	п.4.8.2.4.2.1
3.2.7.2.2	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	108,71	п.4.8.2.4.2.2
3.2.7.2.3	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	97,33	п.4.8.2.4.2.3
3.2.7.2.4	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	108,71	п.4.8.2.4.2.4
<b>3.2.7.3</b>	<b>Настенные газовые котлы фирмы VISSMANN</b>			
3.2.7.3.1	Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 100 типа WHOA, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	97,33	п.4.8.2.4.3.1
3.2.7.3.2	Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 100 типа WHOA, WH1B, WHO с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	108,71	п.4.8.2.4.3.2
<b>3.2.7.4</b>	<b>"БелеТО" моделей КОГД-23-С (В) (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)</b>	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.4.1
<b>3.2.7.5</b>	<b>Настенные газовые котлы торговой марки BERETTA</b>			
3.2.7.5.1	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.5.1
3.2.7.5.2	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.5.2

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
3.2.7.5.3	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.5.3
<b>3.2.7.6</b>	<b>Настенные газовые котлы торговых марок BOSCH, JUNKERS, BUDERUS</b>			
3.2.7.6.1	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BOSCH, JUNKERS типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.6.1
3.2.7.6.2	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BOSCH, JUNKERS типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.6.2
3.2.7.6.3	Настенные одноконтурные газовые котлы торговой марки BOSCH, JUNKERS типа Gas 3000 моделей ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.6.3
3.2.7.6.4	Настенные одноконтурные газовые котлы торговой марки BOSCH, JUNKERS типа Gas 3000 моделей ZS 14-2 DH KE с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 котел	79,65	п.4.8.2.4.6.4
3.2.7.6.5	Настенные двухконтурные газовые котлы 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 (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.6.5
3.2.7.6.6	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BOSCH, JUNKERS типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, торговой марки BUDERUS моделей U 054-24 K с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.6.6
3.2.7.6.7	Настенные одноконтурные газовые котлы торговой марки BOSCH, JUNKERS типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 A, торговой марки BUDERUS моделей U 052-24/28 K с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.6.7
3.2.7.6.8	Настенные одноконтурные газовые котлы 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 (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 котел	79,65	п.4.8.2.4.6.8
3.2.7.6.9	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BOSCH, JUNKERS типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.6.9
3.2.7.6.10	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BOSCH, JUNKERS типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.6.10
3.2.7.6.11	Настенные одноконтурные газовые котлы торговой марки BOSCH, JUNKERS типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.6.11
3.2.7.6.12	Настенные одноконтурные газовые котлы торговой марки BOSCH, JUNKERS типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFK с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 котел	79,65	п.4.8.2.4.6.12
<b>3.2.7.7</b>	<b>Настенные газовые котлы торговой марки FERROLI</b>			

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
3.2.7.7.1	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.7.1
3.2.7.7.2	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32 с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	79,65	п.4.8.2.4.7.2
3.2.7.7.3	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.7.3
3.2.7.7.4	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	79,65	п.4.8.2.4.7.4
<b>3.2.7.8</b>	<b>Настенные газовые котлы торговой марки FONDITAL</b>			
3.2.7.8.1	Настенные двухконтурные газовые котлы компании FONDITAL S. p. A. типа Victoria Compact CTFS 24 AF (т.м. Fondital) и Vela Compact CTFS 24 AF (т.м. Nova Florida) с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	81,41	п.4.8.2.4.8.1
3.2.7.8.2	Настенные двухконтурные газовые котлы компании FONDITAL S. p. A. типа Victoria Compact CTN 24 AF (т.м. Fondital) и Vela Compact CTN 24 AF (т.м. Nova Florida) с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	79,65	п.4.8.2.4.8.2
3.2.7.8.3	Настенные двухконтурные газовые котлы 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) с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	81,41	п.4.8.2.4.8.3
3.2.7.8.4	Настенные двухконтурные газовые котлы 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) с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	79,65	п.4.8.2.4.8.4
3.2.7.8.5	Настенные двухконтурные газовые котлы 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) с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	81,41	п.4.8.2.4.8.5
3.2.7.8.6	Настенные одноконтурные газовые котлы 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 (без промывки внутренней поверхности первичного теплообменника)	1 котел	71,46	п.4.8.2.4.8.6
3.2.7.8.7	Настенные одноконтурные газовые котлы 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 (без промывки внутренней поверхности первичного теплообменника)	1 котел	66,20	п.4.8.2.4.8.7
<b>3.2.7.9</b>	<b>Настенные газовые котлы торговой марки PROTHERM</b>			
3.2.7.9.1	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 25 KTV, 30 KTV с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.9.1

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
3.2.7.9.2	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки PROTHERM модели 23 MOV, 25 KOV с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.9.2
<b>3.2.7.10</b>	<b>Настенные газовые котлы фирмы VAILLANT</b>			
3.2.7.10.1	Настенные двухконтурные газовые котлы 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 (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.10.1
3.2.7.10.2	Настенные двухконтурные газовые котлы 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 (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.10.2
<b>3.2.7.11</b>	<b>Настенные газовые отопительные аппараты TERMET</b>			
3.2.7.11.1	Настенные двухконтурные газовые отопительные аппараты TERMET MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35 с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	108,71	п.4.8.2.4.11.1
3.2.7.11.2	Настенные двухконтурные газовые отопительные аппараты TERMET MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33 с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	97,33	п.4.8.2.4.11.2
<b>3.2.7.12</b>	<b>Настенные газовые котлы IMMERGAS</b>			
3.2.7.12.1	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.12.1
3.2.7.12.2	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS типа NIKE STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.12.2
3.2.7.12.3	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.12.3
3.2.7.12.4	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	87,03	п.4.8.2.4.12.4
<b>3.2.7.13</b>	<b>Настенные двухконтурные газовые котлы фирмы "DAEWOO GASBOILER"</b> модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	81,41	п.4.8.2.4.13.1
<b>3.2.7.14</b>	<b>Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки NAVIEN</b> модели Ace 16k, 20k, 24k, 30k, 35k с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	81,41	п.4.8.2.4.14.1
<b>3.2.7.15</b>	<b>Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки RINNAI</b> модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366 с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.15.1
<b>3.2.7.16</b>	<b>Настенные двухконтурные газовые котлы VICTORY</b> типа АОГВ 24 Т с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	99,93	п.4.8.2.4.16.1

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
3.2.7.17	Настенные двухконтурные газовые котлы <b>RIHTERS Econom</b> с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	108,71	п.4.8.2.4.17.1
3.2.7.18	Настенные двухконтурные газовые котлы <b>торговой марки SOLPI-M</b> моделей JLG 18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей битермического теплообменника)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.18.1
3.2.7.19	Настенные газовые котлы <b>фирмы "Мора"</b> (без промывки внутренней поверхности теплообменника)	1 котел	66,20	п.4.8.2.4.19.1
3.2.7.20	Настенные двухконтурные газовые котлы <b>Gefest 26 Star, Gefest 32 Star</b> с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	71,46	п.4.8.2.4.20.1
3.2.7.21	<b>Настенные газовые котлы торговой марки SIME</b>			
3.2.7.21.1	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки <b>SIME</b> модели BRAVA ONE BF с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	81,41	п.4.8.2.4.21.1
3.2.7.21.2	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки <b>SIME</b> модели FORMAT DGT BF с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	81,41	п.4.8.2.4.21.2
3.2.7.21.3	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки <b>SIME</b> модели METROPOLIS DGT BF с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменника)	1 котел	81,41	п.4.8.2.4.21.3
3.2.7.22	Настенные двухконтурные газовые котлы <b>торговой марки "ELECTROLUX"</b> моделей BASIC X 18 Fi, 24 Fi с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.22.1
3.2.7.23	<b>Настенные газовые котлы торговой марки GRANDITAL</b>			
3.2.7.23.1	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки <b>GRANDITAL</b> моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	81,41	п.4.8.2.4.23.1
3.2.7.23.2	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки <b>GRANDITAL</b> моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	79,65	п.4.8.2.4.23.2
3.2.7.24	<b>Настенные газовые котлы торговой марки ARDERIA</b>			
3.2.7.24.1	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки <b>ARDERIA</b> типа D 24 с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренних поверхностей теплообменников)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.24.1
3.2.7.24.2	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки <b>ARDERIA</b> типа B18, B 24 с отбором воздуха для горения извне (без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника)	1 котел	88,36	п.4.8.2.4.24.2

### 3.3. Проверка технического состояния домовых регуляторов давления газа

3.3.1.	- РДГД-20, РДНК-400 и их аналоги	1 регулятор	38,90	п. 4.4.2.2
3.3.2.	- ARD 10(25), FE 10(25), РДГД-М-1,3 (2,0)	1 регулятор	7,27	п. 4.4.2.1
	При проведении проверки технического состояния			
3.3.2.1.	- устранение утечки газа в резьбовом соединении после крана перед регулятором	1 утечка	3,98	п. 4.4.2.1
3.3.2.2.	- смазка крана	1 кран	2,42	п. 4.4.2.1

### 3.4. Проверка технического состояния индивидуального прибора учета расхода газа

3.4.1.	- размещенного внутри помещения	1 счетчик	4,06	п. 4.4.3.1
3.4.2.	- размещенного на наружной стене дома усадебного типа	1 счетчик	4,83	п. 4.4.3.2

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
-------	--------------------	------------	--	---------------------------------

**3.5. Заявочное техническое обслуживание**

3.5.1.	- индивидуальных баллонных установок сжиженного газа			
3.5.1.1.	- плита 2-горелочная	1 установка	10,06	п. 5.2.12.1
3.5.1.2.	- плита 4-горелочная	1 установка	11,99	п. 5.2.12.2
3.5.1.3.	- плита повышенной комфортности	1 установка	15,87	п. 5.2.12.3
3.5.2.	-техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 в/нагрев.	34,95	п. 4.4.6.1.1
3.5.3.	-техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного торговой марки MIZUDO (модель ВПГ 4-12Т)без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель проточный	35,54	п.4.4.6.7

**3.6. Замена крана на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания**

3.6.1.	Замена крана на опуске на шаровой кран перед газоиспользующим оборудованием при проведении ПТО	1 кран	6,60	п. 4.5.13.1
3.6.2.	Замена крана на шаровой кран перед малогабаритным прибором индивидуального учета расхода газа при проведении ПТО	1 кран	9,07	п. 4.5.13.2
3.6.3.	Замена крана на шаровой кран перед прибором индивидуального учета расхода газа при проведении ПТО	1 кран	10,36	п. 4.5.13.3
3.6.4.	Замена крана на стояке на шаровой кран при проведении ПТО. Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 кран	6,81	п. 4.5.13.4
3.6.5.	Замена крана на стояке на шаровой кран при проведении ПТО. Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 кран	13,70	п. 4.5.13.5

**3.7. Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования**

1	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата и водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с отключением от системы газопотребления			
1.1	Водонагреватель газовый проточный	1 водонагреватель	49,38	п. 4.8.1.27
1.2	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ)	1 аппарат	42,01	п. 4.8.1.28
2	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой (газоэлектрической) бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой (газоэлектрической) встраиваемой духовки, плиты газовой бытовой настольной по истечении срока службы			
2.1.	<b>плита газовая, газоэлектрическая бытовая</b>	1 плита		
2.1.1.	<b>без отключения от системы газопотребления</b>			
2.1.1.1.	оборудована устройством контроля пламени		29,49	п. 4.8.1.7, п.4.8.1.8, п.4.8.1.15, п.4.8.1.16
2.1.1.2.	не оборудована устройством контроля пламени		25,40	п. 4.8.1.5, п.4.8.1.6, п.4.8.1.13, п.4.8.1.14
2.1.2.	<b>с отключением от системы газопотребления</b>			
2.1.2.1.	оборудована устройством контроля пламени		33,45	п. 4.8.1.3, п.4.8.1.4, п.4.8.1.11, п. 4.8.1.12

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
2.1.2.2	не оборудована устройством контроля пламени		29,22	п. 4.8.1.1, п. 4.8.1.2, п.4.8.1.9, п.4.8.1.10
2.2.	<b>встраиваемая газовая варочная панель</b>	1 вар.панель		
2.2.1.	<i>без отключения от системы газопотребления</i>			
2.2.1.1	оборудована устройством контроля пламени		29,12	п. 4.8.1.20
2.2.1.2	не оборудована устройством контроля пламени		22,96	п. 4.8.1.19
2.2.2	<i>с отключением от системы газопотребления</i>			
2.2.2.1	оборудована устройством контроля пламени		29,08	п. 4.8.1.18
2.2.2.2	не оборудована устройством контроля пламени		24,33	п. 4.8.1.17
2.3	<b>газовая, газоэлектрическая встраиваемая духовка</b>	1 духовка		
2.3.1.	<i>без отключения от системы газопотребления</i>		28,93	п. 4.8.1.22, п.4.8.1.24
2.3.2	<i>с отключением от системы газопотребления</i>		33,38	п. 4.8.1.21, п.4.8.1.23
2.4	<b>плита газовая бытовая настольная</b>	1 плита		
2.4.1.	<i>без отключения от системы газопотребления</i>		15,19	п. 4.8.1.26
2.4.2.	<i>с отключением от системы газопотребления</i>		18,72	п. 4.8.1.25
3.	При выявлении негерметичности газовых коммуникаций газоиспользующего оборудования:			
	- проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 испытание	2,42	п. 4.8.1.
	- устранение одной утечки газа	1 утечка	2,08	п. 4.8.1.

**3.8. Техническое обслуживание вводных и внутридомовых газопроводов многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилого дома**

**Годовое техническое обслуживание (ГТО)**

3.8.1	<b>Годовое техническое обслуживание запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет)</b>	1 ЗУ на г/пр-вводе	0,72	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.2	<b>Годовое техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопроводов многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет)</b>			
3.8.2.1	- нормальные условия труда	1 подъезд	3,75	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.2.2	- неудобные условия труда	1 подъезд	7,74	

**Полное техническое обслуживание (ПТО)**

3.8.3	<b>ПОЛНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилого дома</b>			
3.8.3.1	со смазкой крана	1 ЗУ на г/пр-вводе	5,32	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.3.2	без смазки крана	1 ЗУ на г/пр-вводе	1,96	
3.8.4	<b>ПОЛНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома</b>			
3.8.4.1	со смазкой кранов на стояках	1 ввод (подъезд)	86,05	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.4.2	без смазки кранов на стояках	1 ввод (подъезд)	57,87	
3.8.5	<b>ПОЛНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ПТО) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома</b>	1 обслуживание	35,37	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.6	<b>ПОЛНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома</b>	1 обслуживание (квартира)	0,82	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
3.8.7	<b>ПОЛНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ПТО) внутреннего газопровода</b> до первого запорного устройства, установленного внутри многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание	1,14	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.8	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением <b>ПОЛНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b> внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла			
3.8.8.1	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения (кроме напольных газовых котлов фирмы VISSMANN (Vitogas 050, 100))	1 аппарат (котел)	60,73	Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.9	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением <b>ПОЛНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b> внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель		Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.9.1	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	-//-	76,98	
3.8.9.2	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	-//-	82,92	
3.8.10	<b>ПОЛНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ПТО) внутреннего газопровода</b> от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель		Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.10.1	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	-//-	32,73	
3.8.10.2	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	-//-	39,41	
3.8.11	<b>ПОЛНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ПТО) внутреннего газопровода</b> 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	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
	- контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газиспользующим оборудованием:			
3.8.11.1	многоквартирный жилой дом		10,33	
3.8.11.2	одноквартирный (блокированный) жилой дом		8,92	
3.8.11.3	- 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) в пропущенных квартирах многоквартирного жилого дома		14,64	
3.8.12	Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящихся на гарантийном обслуживании			
3.8.12.1	многоквартирный жилой дом	1 плита	3,31	п. 4.4.5.1.1
3.8.12.2	одноквартирный, блокированный жилые дома	1 плита	3,08	п. 4.4.5.1.2

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
3.8.13	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением <b>ПОЛНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПТО)</b> 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			Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.13.1	<b>многоквартирный жилой дом</b>			
3.8.13.1.1	оборудованы устройством контроля пламени	1 плита	43,56	
3.8.13.1.2	не оборудованы устройством контроля пламени	1 плита	37,32	
3.8.13.2	<b>одноквартирный (блокированный) жилой дом</b>			
3.8.13.2.1	оборудованы устройством контроля пламени	1 плита	43,39	
3.8.13.2.2	не оборудованы устройством контроля пламени	1 плита	37,15	
3.8.14	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением <b>ПОЛНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПТО)</b> внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой панели			Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.14.1	<b>многоквартирный жилой дом</b>			
3.8.14.1.1	оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель	38,95	
3.8.14.1.2	не оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель	32,76	
3.8.14.2	<b>одноквартирный (блокированный) жилой дом</b>			
3.8.14.2.1	оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель	38,73	
3.8.14.2.2	не оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель	32,55	
3.8.15	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки по истечении срока службы с одновременным проведением <b>ПОЛНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПТО)</b> 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			Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.15.1	<b>многоквартирный жилой дом</b>	1 встр. духовка	41,50	
3.8.15.2	<b>одноквартирный (блокированный) жилой дом</b>		41,32	
3.8.16	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			Метод. рекоменд., утв. 29.04.2023
3.8.16.1	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (1 котел)	28,27	
3.8.16.2	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения (кроме котлов фирмы VISSMANN Vitogas 050, 100))	1 аппарат (1 котел)	49,57	
3.8.16.3	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (1 котел)	62,30	
3.8.16.4	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (1 котел)	70,70	

**3.9. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
3.9.1	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 плита	8,92	п. 4.2.6
3.9.2	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 плита	8,47	п. 4.2.7
3.9.3	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 в/нагреватель	11,11	п. 4.2.8
3.9.4	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 в/нагреватель	12,40	п. 4.2.9
3.9.5	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 котел	17,23	п. 4.2.10
3.9.6	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергонезависимого отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 аппарат	9,12	п. 4.2.11

**3.10. Техническое обслуживание объекта газопотребления организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром**

3.10.1	Техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий, расположенного в блокированном, многоквартирном жилом доме, отдельно стоящем здании, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	6,36	п. 4.2.12
3.10.2	Техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	3,84	п. 4.2.13

**4. Пуск газа в газоиспользующее оборудование жилого дома**

4.1	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома			
4.1.1	На одном стояке до 5-и приборов одного типа			
4.1.1.1	- газовые плиты	1 стояк	36,92	п. 4.9.2.1
4.1.1.2	- газовые водонагреватели	1 стояк	50,13	п. 4.9.2.2
4.1.2	На одном стояке 6 - 10 приборов одного типа			
4.1.2.1	- газовые плиты	1 стояк	51,26	п. 4.9.2.1
4.1.2.2	- газовые водонагреватели	1 стояк	82,86	п. 4.9.2.2
4.1.3	На одном стояке 11 - 15 приборов одного типа			
4.1.3.1	- газовые плиты	1 стояк	65,34	п. 4.9.2.1
4.1.3.2	- газовые водонагреватели	1 стояк	115,65	п. 4.9.2.2
4.1.4	На одном стояке свыше 15 приборов одного типа			
4.1.4.1	- газовые плиты	1 стояк	79,88	п. 4.9.2.1
4.1.4.2	- газовые водонагреватели	1 стояк	148,71	п. 4.9.2.2

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
4.2	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома			
	количество приборов на одном стояке:			
4.2.1	- до 5-и приборов одного типа	1 стояк	38,78	п. 4.9.3
4.2.2	- 6 - 10 приборов одного типа	1 стояк	57,04	п. 4.9.3
4.2.3	- 11 - 15 приборов одного типа	1 стояк	74,56	п. 4.9.3
4.2.4	- свыше 15 приборов одного типа	1 стояк	92,36	п. 4.9.3
4.3	Первичный пуск газа в многоэтажный жилой дом с поквартирным отоплением			
4.3.1	- внутридомовой газопровод 5-этажного дома (4 стояка)	1 подъезд	44,78	м/н, утв. 12.12.11
4.3.2	- внутридомовой газопровод 9-этажного дома (4 стояка)	1 подъезд	63,45	--"--
4.3.3	- прибор учета расхода газа и газовая плита	1 плита и счетчик	9,46	--"--
4.3.4	- настенный двухконтурный газовый котел	1 котел	31,14	--"--
4.4	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование <b>одноквартирного, блокированного</b> жилого дома			
4.4.1	- при расположении газоиспользующего оборудования на одном уровне	1 подключение	31,11	п. 4.9.4
4.4.2	- при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение	46,64	п. 4.9.4
4.5	Опломбирование бытового газового счетчика, установленного строительно-монтажной организацией	1 счетчик	3,01	м/н, утв. с 1.04.98г.
4.6	Первичный пуск газа во внутренний газопровод и газовое оборудование одноквартирного жилого дома			
4.6.1	- регулировка котла типа КСТГ, КЧМ	1 котел	15,49	м/н, утв. с 1.08.99г.
4.6.2	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита	1 дом	35,37	п. 4.10
4.6.3	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, проточный газовый водонагреватель типа "Нева" (либо колонка другого типа)	1 дом	43,86	п. 4.10
4.6.4	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, проточный газовый водонагреватель типа "Нева" (либо другого типа), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (либо бытовой напольный котел другого типа)	1 дом	54,13	п. 4.10
4.6.5	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК) (либо бытовой напольный котел другого типа)	1 дом	43,86	п. 4.10
4.6.6	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора" (либо настенный одноконтурный котел другого типа)	1 дом	43,93	п. 4.10
4.6.7	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор"	1 дом	79,56	п. 4.10
4.6.8	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, аппарат водонагрева-тельный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA(EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA(EA), Fast CF11 P (E), Fast CF 14 P (E)	1 дом	55,00	п. 4.10
4.6.9	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, аппарат водонагрева-тельный 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), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 дом	61,86	п. 4.10

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
4.6.10	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, аппарат водонагрева-тельный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA(EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI(RI), CLAS 24 FF(CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF)SYSTEM, 28 FF(CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 дом	76,70	п. 4.10
4.6.11	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI, UNO 24 MFFI (MI), EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF(CF), 28 FF, GENUS 24 FF(CF), 28 FF (CF), 35 FF, или настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI(RI), CLAS 24 FF(CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF)SYSTEM, 28 FF(CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 дом	68,24	п. 4.10
4.6.12	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор"	1 дом	50,88	п. 4.10
4.6.13	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 дом	59,40	п. 4.10
4.6.14	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI(RI), CLAS 24 FF(CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF)SYSTEM, 28 FF(CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 дом	76,70	п. 4.10
4.6.15	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел Vitopend 100 типа WHOA, WH1B, WHO	1 дом	104,98	п. 4.10
4.6.16	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 дом	162,58	п. 4.10
4.6.17	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, напольный газовый котел Vitogas 050 типа GSOA, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 дом	198,97	п. 4.10
4.6.18	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел фирмы Vaillant atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 дом	88,09	п. 4.10
4.6.19	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, настенный двухконтурный газовый отопительный аппарат TERMET MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33, MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35	1 дом	90,06	п. 4.10
4.6.20	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, 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	87,06	п. 4.10
4.6.21	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star	1 дом	85,09	п. 4.10

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
4.6.22	- внутренний газопровод, бытовой газовый счетчик, газовая плита, <b>настенный (или напольный) двухконтурный (или одноконтурный) газовый котел компании FONDITAL S.p.A.</b>	1 дом	81,94	п. 4.10
4.6.23	- внутренний газопровод, бытовой прибор учёта расхода газа, газовая плита, <b>настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т</b>	1 дом	98,56	п. 4.10
4.6.24	- внутренний газопровод, бытовой прибор учёта расхода газа, газовая плита, <b>настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI</b>	1 дом	79,47	п. 4.10
4.6.25	- внутренний газопровод, бытовой прибор учёта расхода газа, газовая плита, <b>настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI</b>	1 дом	78,31	п. 4.10
4.6.26	- внутренний газопровод, бытовой прибор учёта расхода газа, газовая плита, <b>настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Rinnai модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366</b>	1 дом	76,45	п. 4.10
4.6.27	- внутренний газопровод, бытовой прибор учёта расхода газа, газовая плита, <b>настенный двухконтурный газовый котел торговой марки NAVIEN модели Ace 16k, 20k, 24k, 30k, 35k</b>	1 дом	80,77	п. 4.10
4.6.28	- внутренний газопровод, бытовой прибор учёта расхода газа, газовая плита, <b>настенный двухконтурный газовый котел фирмы "DAEWOO GASBOILER" модели No. DGB-160 MSK, DGB-200 MSK, DGB-250 MSK, DGB-350 MSK</b>	1 дом	82,04	п. 4.10
4.6.29	- внутренний газопровод, бытовой прибор учёта расхода газа, газовая плита, <b>напольный одноконтурный газовый котёл торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM</b>	1 дом	89,84	п. 4.10
4.6.30	- внутренний газопровод, бытовой прибор учёта расхода газа, газовая плита, <b>настенный двухконтурный газовый котёл торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV</b>	1 дом	84,43	п. 4.10
4.6.31	- внутренний газопровод, бытовой прибор учёта расхода газа, газовая плита, <b>настенный двухконтурный газовый котёл торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C32 D, DOMItech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtch F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D</b>	1 дом	80,07	п. 4.10
4.6.32	- индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, <b>настенный двухконтурный газовый котёл торговой марки "БелеТО" моделей КОГД-23-С (В)</b>	1 дом	69,82	п. 4.10
4.6.33	- индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, <b>напольный одноконтурный (или двухконтурный) газовый котёл торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР</b>	1 дом	53,83	п. 4.10
4.6.34	- индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, <b>напольный одноконтурный газовый котёл торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5 ДР</b>	1 дом	61,59	п. 4.10
4.6.35	- индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, <b>настенный двухконтурный газовый котёл торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A, 24S</b>	1 дом	77,35	п. 4.10
4.6.36	- индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, <b>напольный одноконтурный (или двухконтурный) газовый котёл торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5 КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40</b>	1 дом	57,94	п. 4.10
4.6.37	- внутренний газопровод <b>одноквартирного жилого дома</b>	1 ввод	17,12	п. 4.10.1
4.6.38	- индивидуальный прибор учета расхода газа	1 счетчик	4,16	п. 4.10.2

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
4.6.39	- плита газовая бытовая	1 плита	9,08	п. 4.10.3
4.6.40	- водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ)	1 водонагреватель	9,32	п. 4.10.4
4.6.41	- отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 котел	10,48	п. 4.10.9
4.6.42	- газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 котел	13,42	п. 4.10.10
4.6.43	- 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	31,15	п. 4.10.11
4.6.44	- аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA, Fast GIWH 13 PA, Fast GIWH 16 PA, Fast CF 11 P, Fast CF 14 P	1 аппарат	18,97	п. 4.10.7
4.6.45	- аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10EA, Fast GIWH 13EA, Fast GIWH 16EA, Fast CF 11E, Fast CF 14E	1 аппарат	18,97	п. 4.10.8
4.6.46	- настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	25,54	п. 4.10.25.1
4.6.47	- настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	25,54	п. 4.10.25.2
4.6.48	- настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	25,54	п. 4.10.25.3
4.6.49	- настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	25,54	п. 4.10.25.4
4.6.50	- настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI	1 котел	25,54	п. 4.10.25.5
4.6.51	- настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI	1 котел	25,54	п. 4.10.25.6
4.6.52	- аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 term Q «Альфа-Калор» без вентилятора	1 аппарат	16,86	п. 4.10.5
4.6.53	- аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 term Q «Альфа-Калор» с вентилятором	1 аппарат	16,86	п. 4.10.6
4.6.54	- настенный двухконтурный газовый котел Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO	1 котел	43,92	п. 4.10.26.1
4.6.55	- настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 котел	72,74	п. 4.10.26.2
4.6.56	- напольный газовый котел Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	90,88	п. 4.10.26.3
4.6.57	- настенный двухконтурный газовый котел фирмы Vaillant atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5	1 котел	35,53	п. 4.10.12
4.6.58	- настенный двухконтурный газовый отопительный аппарат TERMET MaxiTerm типа GCO-DP-29-26-29/29, GCO-DP-29-26-33/33, MaxiTerm turbo типа GCO-DP-29-36-29/29, GCO-DP-29-36-35/35	1 котел	36,45	п. 4.10.13
4.6.59	- настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E; NIKE STAR 24 3 E; EOLO MINI 24, EOLO MINI 28; NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	1 котел	34,90	п. 4.10.14
4.6.60	- настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне	1 котел	33,97	п. 4.10.19
4.6.61	- настенный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A. типа Victoria Compact CTN 24 AF, CTFS 24 AF (т.м. Fondital) и Vela Compact CTN 24 AF, CTFS 24 AF (т.м. Nova Florida)	1 котел	32,34	п. 4.10.29.1

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
4.6.62	- настенный двухконтурный газовый котел компании <b>FONDITAL S.p.A.</b> типа Tahiti Dual C Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28 (т.м. Fondital) и Pictor Dual C Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28 (т.м. Nova Florida) и настенный одноконтурный газовый котел типа Tahiti Dual R Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28 (т.м. Fondital), Pictor Dual R Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28 (т.м. Nova Florida)	1 котел	32,34	п. 4.10.29.2
4.6.63	- настенный двухконтурный газовый котел компании <b>FONDITAL S.p.A.</b> 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)	1 котел	32,34	п. 4.10.29.3
4.6.64	- напольный двухконтурный газовый котел компании <b>FONDITAL S. p. A.</b> типа Bali B BTNE 25, BTNE 32, BTNE 42, BTFSE 24, BTFSE 32, BTFSE 36 (т.м. Fondital) и Altair B BTNE 25, BTNE 32, BTNE 42, BTFSE 24, BTFSE 32, BTFSE 36 (т.м. Nova Florida) и напольный одноконтурный газовый котел типа Bali RTN E 18, RTN E 24, RTN E 32, RTN E 36, RTN E 48, RTN E 60, RTN E 70, RTN E 80, RTN E 90, RTN E 100, RTN 18, RTN 24, RTN 32, RTN 36, RTN 48, RTFS E 18, RTFS E 24, RTFS E 32, RTFS E 36 (т.м. Fondital) и Altair RTN E 18, RTN E 24, RTN E 32, RTN E 36, RTN E 48, RTN E 60, RTN E 70, RTN E 80, RTN E 90, RTN E 100, RTN 18, RTN 24, RTN 32, RTN 36, RTN 48, RTFS E 18, RTFS E 24, RTFS E 32, RTFS E 36 (т.м. Nova Florida)	1 котел	32,34	п. 4.10.29.4
4.6.65	- настенный двухконтурный газовый котел <b>VICTORY</b> типа АОГВ 24 Т	1 котел	40,75	п. 4.10.18
4.6.66	- настенный двухконтурный газовый котел торговой марки <b>Beretta</b> типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	31,14	п. 4.10.28.1
4.6.67	- настенный двухконтурный газовый котел торговой марки <b>Beretta</b> типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 котел	30,58	п. 4.10.28.2
4.6.68	- настенный двухконтурный газовый котел торговой марки <b>Rinnai</b> модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366	1 котел	28,96	п. 4.10.17
4.6.69	- настенный двухконтурный газовый котел торговой марки <b>NAVIEN</b> модели Ace 16k, 20k, 24k, 30k, 35k	1 котел	31,80	п. 4.10.16
4.6.70	- настенный двухконтурный газовый котел фирмы <b>"DAEWOO GASBOILER"</b> модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC	1 котел	32,43	п. 4.10.15
4.6.71	- напольный одноконтурный газовый котёл торговой марки <b>PROTHERM</b> модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 котел	36,33	п. 4.10.30.2
4.6.72	- настенный двухконтурный газовый котёл торговой марки <b>PROTHERM</b> модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 котел	33,66	п. 4.10.30.1
4.6.73	- настенный двухконтурный газовый котел торговой марки <b>FERROLI</b> модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C32 D, DOMItech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtch F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D	1 котел	31,46	п. 4.10.20
4.6.74	- настенный двухконтурный газовый котёл торговой марки <b>"БелеТО"</b> моделей КОГД-23-С (В)	1 котел	26,22	п. 4.10.27.1
4.6.75	- напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котёл торговой марки <b>"БелеТО"</b> моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР	1 котел	18,48	п. 4.10.27.2
4.6.76	- напольный одноконтурный газовый котёл торговой марки <b>"БелеТО"</b> модели КС-ГС-12,5 ДР	1 котел	22,38	п. 4.10.27.3
4.6.77	- настенный двухконтурный газовый котёл торговой марки <b>GRANDITAL</b> моделей DEBORA 24A, 24S	1 котел	29,91	п. 4.10.22
4.6.78	- напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котёл торговой марки <b>ЮНКЕР</b> моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40	1 котел	20,28	п. 4.10.24

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. измер.	Отпускная цена с 01.03.2026 г., руб. (без НДС)	Содержание работ, норма времени
4.7	Наполнение водой системы отопления с осмотром системы (на 100 л воды) при первичном пуске газа в отопительный газовый котел	на 100 л.	7,24	м/н, утв. с 29.04.22г.
4.8	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой (на 1 прибор) при первичном пуске газа в отопительный газовый котел	1 отопительный прибор	5,31	м/н, утв. с 29.04.22г.

**5. Вызов слесаря на ремонт газового оборудования**

5.1	Вызов слесаря на ремонт газового оборудования без использования автотранспорта УП "Брестоблгаз"	1 вызов	8,38	м/н, утв. с 24.02.11г.
	НДС 20 %		1,68	
	Стоимость вызова с НДС		10,06	

Начальник финансово-экономического управления

Начальник производственно-технического отдела



С.А.Шипило

Н.Е.Деревянко