

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2026 год, руб.	
			для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
9.1.1.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1 МВт с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,33)	шт	1 165	
9.1.2.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1 МВт без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,28)	шт	850	
9.1.3.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1 МВт с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	шт	1 765	
9.1.4.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1 МВт без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	шт	1 405	
9.1.5.	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	шт	2 210	
9.1.6.	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф.0,6)	шт	83	
9.1.7.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	шт	385	
9.1.8.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования без автоматического устройства после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	шт	210	
9.1.9.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом мощностью до 1 МВт с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,3)	шт	4 070	
9.1.10.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом мощностью до 1 МВт без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,2)	шт	3 340	
9.1.11.1.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом мощностью свыше 1 МВт с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	шт	5 090	
9.1.11.2.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом мощностью свыше 1 МВт без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	шт	4 330	
9.1.12.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	шт	2 980	
9.1.13.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф.0,7)	шт	130	
9.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	810	
9.1.14.0	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия до 0,3 км	шт	225	
9.1.15.	Техническое обслуживание котельной с котлом мощностью до 1 МВт с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	шт	1 800	
9.1.16.	Техническое обслуживание котельной с котлом мощностью до 1 МВт без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	шт	1 295	
9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом мощностью свыше 1 МВт с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	шт	2 955	
9.1.18.	Техническое обслуживание котельной с котлом мощностью свыше 1 МВт без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	шт	1 880	
9.1.19.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	шт	1 995	
9.1.20.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	шт	2 980	
9.1.21.	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавыльных, металлоплавыльных печей, кузнечного или литейного горна	шт	2 175	
9.1.22.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	шт	2 980	
9.1.23.1.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	шт	2 240	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2026 год, руб.	
			для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
9.1.23.2.	Техническое обслуживание ГИИ	шт	185	
9.1.24.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	шт	1 180	
9.1.25.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	шт	2 185	
9.1.26.1.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	шт	335	
9.1.26.2.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре св. 50 мм	шт	370	
9.1.27.1.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	шт	365	
9.1.27.2.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 150 мм	шт	405	
9.1.27.3.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 200 мм	шт	440	
9.1.28.1.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ- 40	шт	1 980	
9.1.28.2.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ- 100	шт	2 200	
9.1.28.3.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ- 250	шт	3 430	
9.1.28.4.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ- 400	шт	4 530	
9.1.28.5.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ- 600	шт	5 540	
9.1.28.6.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ- 1000	шт	6 810	
9.1.29.1.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ- 100	шт	2 750	
9.1.29.2.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ- 200	шт	4 450	
9.1.29.3.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ- 400	шт	5 905	
9.1.29.4.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ- 600	шт	6 935	
9.1.29.5.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ- 800, СГ-1000	шт	8 530	
9.1.30.	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	шт	1 690	
9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт	675	
9.1.32.	Отключение газопотребляющего оборудования объекта производственного назначения с установкой заглушки	шт	1 895	
9.1.33.	Подключение газопотребляющего оборудования объекта производственного назначения со снятием заглушки и пуском газа	шт	2 485	
9.1.34.	Техническое обслуживание внутреннего газопровода объекта приборным методом (без отключения и контрольной опрессовки)	шт	1 710	1 770
9.1.35.	Техническое обслуживание поста резки, ручной горелки	шт	595	
9.1.36.	Техническое обслуживание сушильного шкафа, установки рисовзрыва	шт	435	
9.1.37	Техническое обслуживание газового оборудования хлебопекарной печи (ФТЛ, ХПА)	шт	1 700	
9.1.38	Техническое обслуживание газового оборудования хлебопекарной печи (ПХН, ПХС)	шт	1 510	
9.1.39	Техническое обслуживание газового оборудования ротационной хлебопекарной печи (тип RT)	шт	1 700	
9.1.40	Техническое обслуживание газового оборудования ротационной печи коптильной, коптильной камеры, печи ротационной, печи обжига ножек, опалочного комбайна мясоперерабатывающего производства	шт	1 700	
9.1.41	Техническое обслуживание газового оборудования шахтной печи, термопечи, стенда сушки ковша, сушила барабанного, 2-х камерного сушила	шт	2 245	
9.1.42	Техническое обслуживание газового оборудования машины термической резки, печи тигельной, теплогенератора пропарочных камер	шт	1 510	
9.1.43	Техническое обслуживание газового оборудования установки по производству базальтового волокна, линии по производству печенья	шт	3 735	
9.1.44	Осмотр технического состояния пункта учета газа (ПУГ, ШУГ)	шт	465	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2026 год, руб.	
		для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)

Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

9.2.1.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1 МВт с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	шт	2 780	
9.2.2.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1 МВт без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	шт	1 940	
9.2.3.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью от 1 МВт с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	шт	4 630	
9.2.4.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью от 1 МВт без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	шт	3 215	
9.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	шт	6 540	
9.2.6.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	шт	6 540	
9.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	шт	3 275	
9.2.8.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	шт	6 540	
9.2.9.	Текущий ремонт газового оборудования битумноплавивильных, металлоплавивильных печей, кузнечного и литейного горна	шт	4 910	
9.2.10.1.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	шт	1 910	
9.2.10.2.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 100 мм	шт	2 185	
9.2.10.3.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 150 мм	шт	4 365	
9.2.10.4.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 200 мм	шт	6 540	
9.2.10.5.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 250 мм	шт	8 725	
9.2.10.6.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 300 мм	шт	10 910	
9.2.10.7.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 400 мм	шт	15 260	
9.2.11.1.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	шт	250	
9.2.11.2.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 21- 40 мм	шт	470	
9.2.11.3.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 41- 60 мм	шт	680	
9.2.12.	Замена пружины электромагнитного клапана	шт	1 045	
9.2.13.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	шт	2 895	
9.2.14.1.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	шт	965	
9.2.14.2.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 51- 100 мм	шт	1 215	
9.2.14.3.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 101- 150 мм	шт	1 465	
9.2.14.4.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 151- 200 мм	шт	1 710	
9.2.15.1.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	шт	1 170	
9.2.15.2.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 51-100 мм	шт	1 740	
9.2.15.3.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 101-150 мм	шт	2 315	
9.2.15.4.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 151-200 мм	шт	2 885	
9.2.16.	Очистка фильтра газового счетчика	шт	3 950	
9.2.17.	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	шт	1 035	
9.2.18.1.	Замена газового счетчика типа RVG G-16, RVG G-25, RVG G-40, RVG G-65, TRZ G-65, PГ- 40	шт	2 035	
9.2.18.2.	Замена газового счетчика типа RVG G-100, RVG G-160, TRZ G-160,PГ- 100 (СГ- 100)	шт	2 820	
9.2.18.3.	Замена газового счетчика типа RVG G-250, TRZ G-250, PГ- 250 (СГ- 200)	шт	3 930	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2026 год, руб.	
			для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
9.2.18.4.	Замена газового счетчика типа RVG G-400, TRZ G-400, PГ- 400 (СГ- 400)	шт	4 600	
9.2.18.5.	Замена газового счетчика типа TRZ G-650, PГ- 600 (СГ- 600)	шт	6 055	
9.2.18.6.	Замена газового счетчика типа TRZ G-1000, PГ- 1000 (СГ-800, СГ-1000)	шт	6 875	
9.2.19.	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять к цене коэф. 0,5)	шт	470	
9.2.20.1.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	шт	1 435	
9.2.20.2.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 101- 150 мм	шт	1 905	
9.2.20.3.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 151- 200 мм	шт	2 200	
9.2.21.	Текущий ремонт газового оборудования хлебопекарной печи (ФТЛ, ХПА)	шт	3 360	
9.2.22.	Текущий ремонт газового оборудования хлебопекарной печи (ПХН, ПХС)	шт	2 245	
9.2.23.	Текущий ремонт газового оборудования ротационной хлебопекарной печи (тип RT)	шт	4 490	
9.2.24.	Текущий ремонт газового оборудования ротационной печи копильной, копильной камеры, печи ротационной, печи обжига ножек, опалочного комбайна мясоперерабатывающего производства	шт	3 360	
9.2.25.	Текущий ремонт газового оборудования шахтной печи, термопечи, стенда сушки ковша, сушила барабанного, 2-х камерного сушила	шт	4 490	
9.2.26.	Текущий ремонт газового оборудования машины термической резки, печи тигельной, теплогенератора пропарочных камер	шт	2 245	
9.2.27.	Текущий ремонт газового оборудования установки по производству базальтового волокна, линии по производству печенья	шт	7 465	
9.2.28.	Демонтаж с последующей установкой системы контроля загазованности на газифицированном объекте с одним датчиком СН	шт	2 060	
9.2.29.	Демонтаж с последующей установкой системы контроля загазованности на газифицированном объекте с двумя датчиками СН	шт	2 435	
9.2.30.	Демонтаж с последующей установкой системы контроля загазованности на газифицированном объекте с одним датчиком СН, выполняемый на высоте	шт	2 435	
9.2.31.	Демонтаж с последующей установкой системы контроля загазованности на газифицированном объекте с двумя датчиками СН, выполняемый на высоте	шт	3 175	

Примечание: 1. При выполнении работ в загазованной среде помещений производств, связанных с плавкой и резкой металлов, в связи с вредными и тяжелыми условиями труда применять коэффициент 1,5

2. При выполнении работ по демонтажу газовых счетчиков (установка и демонтаж монтажной катушки, демонтаж и установка счетчика) для поверки с последующей установкой применять коэффициент 2