

РАЗДЕЛ 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2019	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
Глава 1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования домовладений и				
1.1.1.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) <1>:			
1.1.1.1.	до 5	шт.	457	483
1.1.1.2.	6 - 10	шт.	527	557
1.1.1.3.	11 - 15	шт.	633	668
1.1.1.4.	свыше 15	шт.	738	780
1.1.2.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре <2>:			
1.1.2.1.	до 32 мм	10 шт.	149	158
1.1.2.2.	33 - 40 мм	10 шт.	193	204
1.1.2.3.	41 - 50 мм	10 шт.	308	325
1.1.3.	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	35	37
1.1.4.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	185	195
1.1.5.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	185	195
1.1.6.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного)	км	691	730
1.1.7.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	2 122	2 241
1.1.8.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	457	482
1.1.9.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	645	681
1.1.10.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	64	68
1.1.11.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных	10 соед.	866	915
1.1.12.	Плановое техническое обслуживание системы отопления автоматизированных отопительных котлов	система отопления	249	263

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2019	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
Примечание: Позиция п.1.1.12. является неотъемлемой частью работ п.п. 1.2.8., 1.2.9., 1.2.13., 1.2.14. Отдельно позиция 1.1.12. не применяется.				
Глава 2. Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования				
1.2.1.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	141	148
1.2.2.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	шт.	422	445
1.2.3.	Техническое обслуживание газобаллонной установки,	шт.	519	548
1.2.4.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности с применением контрольных смесей	шт.	220	232
1.2.5.	Включение отопительного аппарата на зимний период <3>	шт.	220	232
1.2.6.	Сезонное отключение отопительного аппарата <3>	шт.	110	116
1.2.7.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт типа Protherm, Baxi, Gazlux,	шт.	1 758	1 856
1.2.8.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт типа Protherm, Baxi, Gazlux, WOLF, Beretta Wiessman, Neva, Ariston и др. (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 197	2 320
1.2.9.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 076	3 248
1.2.10.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	5 273	5 569
1.2.11.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт.	6 152	6 497
1.2.12.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт типа Protherm, Baxi, Gazlux, WOLF, Beretta Wiessman, Neva, Ariston и др. (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 637	2 784
1.2.13.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт типа Protherm, Baxi, Gazlux, WOLF, Beretta Wiessman, Neva, Ariston и др. (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 516	3 712

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2019	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
1.2.14.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4 394	4 640
1.2.15.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 273	5 569
1.2.16.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	6 152	6 497
1.2.17.	Настройка блока управления группы котлов	шт.	888	938
1.2.18.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя	шт.	914	965
	Примечание: При одновременном обслуживании проточного водонагревателя и иного газоиспользующего оборудования (плиты и пр.), установленного в том же помещении, к позиции 1.2.18 применять коэффициент 0,6			
1.2.19.1.	Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной	шт.	325	343
1.2.19.2.	Техническое обслуживание плиты газовой трехгорелочной	шт.	378	399
1.2.19.3.	Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной	шт.	431	455
1.2.20.	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	325	343
1.2.21.	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	198	209
1.2.22.	Техническое обслуживание домашнего регуляторного пункта	шт.	220	232
1.2.23.	Техническое обслуживание конвектора	шт.	945	998
1.2.24.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи)		633	668
1.2.25.	Техническое обслуживание калорифера газового		246	260
1.2.26.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя мощностью до 17 квт типа АОГВ	прибор	576	608
1.2.27.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя мощностью свыше 17 квт типа АОГВ	прибор	629	665
1.2.28.	Техническое обслуживание отопительного котла КЧМ.БЭМ	котел	629	665
1.2.39.	Техническое обслуживание отопительной печи	печь	325	343
1.2.30.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	274	290

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2019	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
1.2.31.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой	горелка	367	387
Глава 3. Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования				
1.3.1.	Монтаж бытового газового счетчика G-2,5 - G-6 на существующем газопроводе (с количеством	счетчик	3 859	4 075
Примечание: На каждый последующий стык применять коэффициент 0,04				
1.3.2.	Монтаж бытового газового счетчика G-10 - G-25 на существующем газопроводе (с количеством	счетчик	5 377	5 678
Примечание: На каждый последующий стык применять коэффициент 0,03				
1.3.3.	Установка бытового газового счетчика СГ-1, СГБМ-1.6	счетчик	614	649
1.3.4.	Демонтаж бытового газового счетчика СГ-1, СГБМ-1.6	счетчик	555	586
1.3.5.	Снятие или установка счетного механизма счетчика СГ-1, СГБМ-1.6	счетчик	512	541
1.3.6.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки	крепление	255	269
1.3.7.	Обследование на возможность проведения работ по перемонтажу газопровода со сваркой	объект	829	875
1.3.8.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт.	439	464
1.3.9.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт.	632	668
1.3.10.	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	шт.	632	668
1.3.11.	Опломбирование и снятие контрольных показаний прибора учета расхода газа	счетчик	98	104
1.3.12.	Снятие контрольных показаний прибора учета расхода газа (во время проведения работ по ТО ВДГО и ВКГО)	счетчик	38	41
1.3.13.	Отключение и подключение счетчика типа G-1,6 - G-16 от газопотребляющего оборудования для проведения метрологической поверки	счетчик	461	487
1.3.14.	Монтаж диэлектрической муфты (изолирующей вставки) на газопроводе	операция	179	189

Примечание:

<1> - При работе с приставной лестницей с перестановкой рекомендуется применять коэффициент 1,2;

- при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах рекомендуется применять коэффициент 1,5.

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2019	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%

<2> При работе с приставной лестницей рекомендуется применять коэффициент 1,2.

<3> На каждый последующий аппарат рекомендуется применять коэффициент 0,85.