

РАЗДЕЛ 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2019, руб.
Глава 1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования домовладений и многоквартирных домов			
1.1.1.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) <1>:		411
1.1.1.1.	до 5	шт.	474
1.1.1.2.	6 - 10	шт.	568
1.1.1.3.	11 - 15	шт.	663
1.1.1.4.	свыше 15	шт.	
1.1.2.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:		134
1.1.2.1.	до 32 мм	10 шт.	173
1.1.2.2.	33 - 40 мм	10 шт.	276
1.1.2.3.	41 - 50 мм	10 шт.	32
1.1.3.	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	166
1.1.4.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	166
1.1.5.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	621
1.1.6.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	1905
1.1.7.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	

1.1.8.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	411
1.1.9.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	579
1.1.10.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	58
1.1.11.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на вводном газопроводе	10 соедин.	778
1.1.12.1.	Проверка соответствия прокладки вводных и внутридомовых газопроводов нормативным требованиям (при количестве приборов на одном стояке до 5)	стояк	115
1.1.12.2.	Проверка соответствия прокладки вводных и внутридомовых газопроводов нормативным требованиям (при количестве приборов на одном стояке свыше 5).	стояк	230
1.1.13.	Плановое техническое обслуживание системы отопления автоматизированных отопительных котлов	система отопления	224
Примечание: Позиция п.1.1.13. является неотъемлемой частью работ п.п. 1.2.8.,1.2.9.,1.2.13.,1.2.14. Отдельно позиция 1.1.13. не применяется.			
Глава 2. Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования			
1.2.1.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	127
1.2.2.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	шт.	379
1.2.3.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой	шт.	466

1.2.4.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности с применением контрольных смесей	шт.	197
1.2.5.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	шт.	118
1.2.6.	Включение отопительного аппарата на зимний период	шт.	197
1.2.7.	Сезонное отключение отопительного аппарата	шт.	99
1.2.8.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт типа Protherm, Baxi, Gazlux, WOLF, Beretta Wiessman, Neva, Ariston и др. (с бойлером и без бойлера)	шт.	1578
1.2.9.	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.	1972
1.2.10.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2762
1.2.11.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	4734
1.2.12.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт.	5523
1.2.13.	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.	2366
1.2.14.	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.	3156

1.2.15.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3945
1.2.16.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4734
1.2.17.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	5523
1.2.18.	Настройка блока управления группы котлов	шт.	797
1.2.19.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя	шт.	820
1.2.20.1.	Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной	шт.	292
1.2.20.2.	Техническое обслуживание плиты газовой трехгорелочной	шт.	339
1.2.20.3.	Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной	шт.	387
1.2.21.	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	292
1.2.22.	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	178
1.2.23.	Техническое обслуживание домашнего регуляторного пункта	шт.	197
1.2.24.	Техническое обслуживание конвектора	шт.	848
1.2.25.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи)		568
1.2.26.	Техническое обслуживание калорифера газового		221

1.2.27.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя мощностью до 17 квт типа АОГВ	прибор	517
1.2.28.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя мощностью свыше 17 квт типа АОГВ	прибор	565
1.2.29.	Техническое обслуживание отопительного котла КЧМ.БЭМ	котел	565
1.2.30.	Техническое обслуживание отопительной печи	печь	292
1.2.31.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой	горелка	330
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 сварочных стыков на газопроводе не более 10, при Ду до 20 мм).	счетчик	3464
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 сварочных стыков на газопроводе не более 10, при Ду до 32 мм).	счетчик	4826
Примечание: На каждый последующий стык применять коэффициент 0,03			
1.3.3.	Установка бытового газового счетчика СГ-1, СГБМ-1. 6	счетчик	552
1.3.4.	Демонтаж бытового газового счетчика СГ-1, СГБМ-1. 6	счетчик	498
1.3.5.	Снятие или установка счетного механизма счетчика СГ-1, СГБМ-1.6	счетчик	460
1.3.6.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	229

1.3.7.	Обследование на возможность проведения работ по перемонтажу газопровода со сваркой	объект	744
1.3.8.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт.	394
1.3.9.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт.	568
1.3.10.	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	шт.	568

Примечание:

<1> На каждый последующий аппарат рекомендуется применять коэффициент 0,5.