



Акционерное общество «Газпром газораспределение Пермь»
(АО «Газпром газораспределение Пермь»)

ПРИКАЗ

« 21 » Августа 20 23 г.

№ ЦО-380

Об утверждении Прейскуранта на техническое обслуживание и ремонт внутридомового и внутриквартирного газового оборудования АО «Газпром газораспределение Пермь»

В целях повышения экономической эффективности от оказания услуг, выработки единых подходов к применению цен Прейскуранта на техническое обслуживание и ремонт внутридомового и внутриквартирного газового оборудования АО «Газпром газораспределение Пермь» (далее по тексту – Прейскурант ВДГО) и заключения договоров

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2024 Прейскурант на техническое обслуживание и ремонт внутридомового и внутриквартирного газового оборудования АО «Газпром газораспределение Пермь (Приложение).
2. Приказ от 23.09.2022 № ЦО-500 считать утратившим силу с 01.01.2024.
3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя генерального директора по экономике и финансам Н.П. Федосееву.

Генеральный директор

С.Б. Черезов

УТВЕРЖДЕН

Приказом АО «Газпром

газораспределение Пермь»

от «21» Августа 2023 года № ЦО-380

**Вводится в действие
с 01.01.2024**

ПРЕЙСКУРАНТ

**на техническое обслуживание и ремонт внутридомового
и внутриквартирного газового оборудования
АО «Газпром газораспределение Пермь»**

ПЕРМЬ 2023 г

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящий Прейскурант разработан на основании Методических указаний по расчету размера платы за техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, а также за техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.05.2023 № 387/пр (далее – Методические указания) и в соответствии с Методическими рекомендациями о правилах расчета стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 269-э/8 (далее - Методические рекомендации), подготовленных во исполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 № 859), с учетом изменений и дополнений на основе практического опыта эксплуатационной деятельности предприятий АО «Газпром газораспределение Пермь».

2. Прейскурант предназначен для использования подразделениями АО «Газпром газораспределение Пермь» при определении стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, технического обслуживания внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме и внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении) и действует на территории Пермского края.

3. Стоимость технического обслуживания и ремонта внутридомового оборудования в многоквартирном доме, установки, замены и ремонта внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме и внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении) определяется в соответствии с Методическими рекомендациями.

4. Стоимость технического обслуживания внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме и внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении) определяется на основании Методических указаний.

5. При определении стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, технического обслуживания внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме и внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении) используются следующие документы:

- Правила пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410;

- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Порядок содержания и ремонта внутридомового газового оборудования в Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.06.2009 № 239;

- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

• Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 531;

• Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 532;

• ГОСТ 34741-2021. Межгосударственный стандарт. Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа;

• ГОСТ Р 58095.4-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4;

• ГОСТ Р 54982-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации,

и другие нормативно-правовые акты.

6. При определении стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, технического обслуживания внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении), выполняемого в плановом порядке, рекомендуется применять повышающие коэффициенты, учитывающие:

- затраты времени на переходы (переезды) рабочих от офиса исполнителя (филиала исполнителя, территориального участка) до обслуживаемого объекта и с объекта на объект в пределах населенного пункта, в котором находится офис исполнителя (филиал исполнителя, территориальный участок);

- затраты времени на переезды рабочих от офиса исполнителя (филиала исполнителя,

территориального участка) до обслуживаемых объектов за пределами населенного пункта, в котором находится офис исполнителя (филиал исполнителя, территориальный участок).

Величина повышающего коэффициента на переходы в пределах населенного пункта к стоимости выполняемых работ (оказываемых услуг) составляет 1,2.

При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится офис исполнителя (филиал исполнителя, территориальный участок), к стоимости этих работ (услуг) дополнительно следует применять следующие повышающие коэффициенты на переезды:

при расстоянии до 5 км - 1,05;

от 6 до 20 км - 1,2;

от 21 до 40 км - 1,4;

от 41 до 60 км - 1,6;

от 61 до 80 км - 1,8;

от 81 до 100 км - 2,0;

свыше 100 км - 2,2.

7. Расходы, относимые на деятельность по выполнению работ (оказанию услуг) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, техническому обслуживанию внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении) включают материальные затраты, затраты на оплату труда основных работников, отчисления на страховые взносы от заработной платы основных работников, амортизационные отчисления на восстановление основных средств, необходимых непосредственно для оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, техническому обслуживанию внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении), прочие затраты.

8. К материальным затратам относятся затраты на приобретение инструментов, используемых при проведении технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, технического обслуживания внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении), в том числе отверток, гаечных и газовых ключей, пассатижей, ножниц, ножовок по металлу, а также затраты на приобретение вспомогательных материалов, используемых при проведении технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, технического обслуживания внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении), в том числе смазку, мыло, ветошь, шлифовальный порошок.

В материальных затратах не учтена стоимость готовых узлов, запасных частей и деталей, заменяемых при выполнении ремонта, а также используемых материалов, кроме вышеуказанных. Данные материальные затраты по действующим розничным (договорным) ценам оплачиваются заказчиком дополнительно.

9. Договорные цены дифференцированы для юридических лиц (в дальнейшем именуемых «предприятия») и физических лиц (население). В стоимость платных услуг, оказываемых предприятиям, заложен уровень рентабельности в размере 25% к себестоимости, при оказании услуг населению – 10%. Цены на услуги, оказываемые предприятиям, приведены без учета налога на добавленную стоимость, который взимается с предприятий сверх указанных в Прейскуранте цен в соответствии с действующим законодательством. Цены на услуги, оказываемые населению, рассчитаны с учетом НДС (20%).

При заключении договоров с юридическими лицами, которые строят свои отношения на членстве в них граждан (ТСЖ, ЖСК) и с юридическими лицами, занимающимися содержанием жилищного фонда Муниципальных образований Пермского края и получающими за это плату с населения (жилищные службы, управляющие компании и т.п.) применять цены для населения.

10. Цены настоящего Прейскуранта могут корректироваться по мере изменения оплаты труда работников Общества, индекса-дефлятора и прогнозного уровня инфляции на расчетный период действия тарифов согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на долгосрочный период.

11. Прейскурант может быть дополнен новыми услугами. Для этого необходимо предоставить в планово-экономический отдел исполнительной дирекции (ПЭО ИД) хронометраж, утвержденный директором (главным инженером) филиала и согласованный с уполномоченным на это специалистом отдела ВДГО исполнительной дирекции, включающий описание работ, состав исполнителей и норму времени на единицу работ со ссылкой на нормативно-техническую документацию, на основании которой составлено описание работ и квалификационный состав исполнителей.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	2
РАЗДЕЛ 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	7
Глава 1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования домовладений и многоквартирных домов	7
Глава 2. Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования	7
Глава 3. Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования	9
РАЗДЕЛ 2. РЕМОНТ БЫТОВОГО ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	11
Глава 1. Плита газовая и газобаллонная установка	11
Глава 2. Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)	14
Глава 3. Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел	19
Глава 4. Прочие работы	27

РАЗДЕЛ 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
Глава 1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования домовладений и многоквартирных				
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.	623	657
1.1.1.2.	6 - 10	шт.	718	759
1.1.1.3.	11 - 15	шт.	862	910
1.1.1.4.	свыше 15	шт.	1 006	1 062
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.	204	215
1.1.2.2.	33 - 40 мм	10 шт.	263	278
1.1.2.3.	41 - 50 мм	10 шт.	419	442
1.1.3.	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	48	51
1.1.4.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	251	265
1.1.5.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в жилом доме	шт.	251	265
1.1.6.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	416	439
1.1.7.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	2 891	3 053
1.1.8.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	623	657
1.1.9.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	935	988
1.1.10.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	77	81
1.1.11.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на вводном газопроводе	10 соед.	1 112	1 175
1.1.12.	Плановое техническое обслуживание системы отопления автоматизированных отопительных котлов	система отопления	320	338
	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.			
1.1.13.	Проверка герметичности внутридомового газопровода в жилом доме индивидуальной застройки	объект	879	928
Глава 2. Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования				
1.2.1.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	192	202
1.2.2.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	шт.	575	607
1.2.3.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой	шт.	706	746

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
1.2.4.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	299	316
1.2.5.	Включение отопительного аппарата на зимний период <3>	шт.	299	316
1.2.6.	Сезонное отключение отопительного аппарата <3>	шт.	150	158
1.2.7.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 394	2 529
1.2.7.1.	Технического обслуживания газового котла с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт типа Protherm, Baxi, Gazlux, WOLF, Beretta Weissman, Neva, Ariston и др. (без обслуживания системы отопления)	шт.	2 035	2 149
1.2.8.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 993	3 161
1.2.8.1.	Технического обслуживания газового котла с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (без обслуживания системы отопления)	шт.	2 454	2 592
1.2.9.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4 190	4 425
1.2.10.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	7 183	7 586
1.2.11.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт.	8 381	8 850
1.2.12.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 592	3 793
1.2.12.1.	Технического обслуживания газового котла с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (без обслуживания системы отопления)	шт.	2 873	3 034
1.2.13.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4 789	5 057
1.2.13.1.	Технического обслуживания газового котла с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (без обслуживания системы отопления)	шт.	3 771	3 982
1.2.14.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 986	6 321
1.2.15.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	7 183	7 586
1.2.16.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	8 381	8 850
Примечание: При одновременном обслуживании газового котла (п.п. 1.2.7 – 1.2.16) и газовой плиты (п.п. 1.2.19.1 – 1.2.19.3, 1.2.20) к п.п. 1.2.7 – 1.2.16 применять коэффициент 0,85				
1.2.17.	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	1 264	1 335
1.2.18.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	1 245	1 315
Примечание: При одновременном обслуживании проточного водонагревателя и иного газониспользующего оборудования (плиты и пр.), установленного в том же помещении, к позиции 1.2.18 применять коэффициент 0,6				

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
1.2.19.1.	Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной	шт.	443	468
1.2.19.2.	Техническое обслуживание плиты газовой трехгорелочной	шт.	515	544
1.2.19.3.	Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной	шт.	587	619
1.2.19.4.	Техническое обслуживание плиты газовой шестигорелочной	шт.	856	904
1.2.20.	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	443	468
1.2.21.	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	269	284
1.2.22.	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	299	316
1.2.23.	Техническое обслуживание конвектора	шт.	1 287	1 359
1.2.24.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи)	шт.	862	910
1.2.25.	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	335	354
1.2.26.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя мощностью до 17 квт типа АОГВ	прибор	693	732
1.2.27.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя мощностью свыше 17 квт типа АОГВ	прибор	758	800
1.2.28.	Техническое обслуживание отопительного котла КЧМ.БЭМ	котел	758	800
1.2.29.	Техническое обслуживание отопительной печи	печь	361	381
1.2.30.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	305	322
1.2.31.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой	горелка	442	466
1.2.32.	Техническое обслуживание плиты газовой пятигорелочной	плита	515	544
1.2.33.	Техническое обслуживание плиты газозлектрической	плита	384	405
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	4 992	5 272
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	6 956	7 345
Примечание: На каждый последующий стык применять коэффициент 0,03				
1.3.3.	Установка бытового газового счетчика СГ-1, СГБМ-1.6	счетчик	740	781

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
1.3.4.	Демонтаж бытового газового счетчика СГ-1, СГБМ-1.6	счетчик	668	705
1.3.5.	Снятие или установка счетного механизма счетчика СГ-1, СГБМ-1.6	счетчик	616	651
1.3.6.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	295	311
1.3.7.	Обследование на возможность проведения работ по перемонтажу газопровода со сваркой	объект	548	578
1.3.8.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт.	598	631
1.3.9.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт.	861	909
1.3.10.	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	шт.	861	909
1.3.11.	Опломбирование и снятие контрольных показаний прибора учета расхода газа	счетчик	118	125
1.3.12.	Снятие контрольных показаний прибора учета расхода газа (во время проведения работ по ТО ВДГО и ВКГО)	счетчик	46	49
1.3.13.	Отключение и подключение счетчика типа G-1,6 - G-16 от газопотребляющего оборудования для проведения метрологической поверки	счетчик	628	663
1.3.14.	Монтаж диэлектрической муфты (изолирующей вставки) на газопроводе	операция	215	228

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.

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

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

РАЗДЕЛ 2. РЕМОНТ БЫТОВОГО ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.0.1.	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.	108	114
2.0.2.	Погрузка/разгрузка плиты газовой/водонагревателя проточного газового	газовая плита/газовый котел	871	920
Глава 1. Плита газовая и газобаллонная установка				
2.1.1.	Замена газовой плиты (перестановка) с пуском газа без сварки, с регулировкой горелки	шт.	598	631
2.1.2.	Замена газовой плиты (перестановка) с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки	шт.	2 222	2 346
2.1.3.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	430	455
2.1.4.	Замена стола плиты	шт.	173	183
2.1.5.	Замена рампы плиты	шт.	897	947
2.1.6.	Замена верхней горелки плиты	шт.	173	183
2.1.7.	Замена горелки духового шкафа	шт.	215	227
2.1.8.	Замена сопла горелки	шт.	90	95
2.1.9.	Замена смесителя горелки	шт.	120	126
2.1.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	149	158
2.1.11.	Замена прокладки газоподводящей трубки	шт.	90	95
2.1.12.	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	120	126

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.1.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт.	741	783
2.1.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	484	511
2.1.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	413	436
2.1.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	257	271
2.1.17.	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	299	316
2.1.18.	Замена подсветки духового шкафа	шт.	179	189
2.1.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	239	253
2.1.20.	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	359	379
2.1.21.	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	шт.	538	568
2.1.22.	Замена крана плиты	шт.	490	518
2.1.23.	Замена штока крана плиты	шт.	149	158
2.1.24.	Замена пружины штока крана плиты	шт.	102	107
2.1.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	шт.	299	316
2.1.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	шт.	149	158
2.1.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	шт.	149	158

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.1.28.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	шт.	598	631
2.1.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	шт.	299	316
2.1.30.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	шт.	299	316
2.1.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	60	63
2.1.32.	Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты	шт.	418	442
2.1.33.	Установка гибкого шланга	шт.	299	316
2.1.34.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	шт.	149	158
2.1.35.	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	шт.	299	316
2.1.36.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт.	179	189
2.1.37.	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	шт.	197	208
2.1.38.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	шт.	401	423
2.1.39.	Чистка форсунки	шт.	102	107
2.1.40.	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	299	316
2.1.41.	Чистка горелки духового шкафа	шт.	401	423
2.1.42.	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	179	189

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.1.43.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	299	316
2.1.44.	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	197	208
2.1.45.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	шт.	401	423
2.1.46.	Замена регулятора давления газа	шт.	149	158
2.1.47.	Замена мембраны регулятора давления газа	шт.	299	316
2.1.48.	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шт.	359	379
2.1.49.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	шт.	179	189
2.1.50.	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	295	311
Глава 2. Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)				
2.2.1.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	1 794	1 894
2.2.2.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт.	3 587	3 788
2.2.3.	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	шт.	598	631
2.2.4.	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	шт.	299	316

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.2.5.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	717	758
2.2.6.	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	299	316
2.2.7.	Замена блок-крана ВПГ	шт.	664	701
2.2.8.	Снятие блок-крана ВПГ	шт.	239	253
2.2.9.	Установка блок-крана ВПГ	шт.	424	448
2.2.10.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	359	379
2.2.11.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	179	189
2.2.12.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	179	189
2.2.13.	Замена водяной части блок-крана	шт.	664	701
2.2.14.	Снятие водяной части блок-крана	шт.	239	253
2.2.15.	Установка водяной части блок-крана	шт.	424	448
2.2.16.	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	598	631
2.2.17.	Набивка сальника водяной части блок-крана	шт.	377	398
2.2.18.	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	418	442
2.2.19.	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	646	682

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.2.20.	Замена пружины блок-крана	шт.	359	379
2.2.21.	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	448	474
2.2.22.	Замена запальника	шт.	143	152
2.2.23.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	120	126
2.2.24.	Замена биметаллической пластинки	шт.	389	410
2.2.25.	Замена крышки водяной части ВПГ	шт.	149	158
2.2.26.	Снятие крышки водяной части ВПГ	шт.	78	82
2.2.27.	Установка крышки водяной части ВПГ	шт.	78	82
2.2.28.	Замена теплообменника ВПГ	шт.	598	631
2.2.29.	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	239	253
2.2.30.	Установка теплообменника ВПГ	шт.	359	379
2.2.31.	Замена сопла основной горелки	шт.	323	341
2.2.32.	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	299	316
2.2.33.	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	401	423
2.2.34.	Замена трубки запальника	шт.	143	152

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.2.35.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	305	322
2.2.36.	Замена датчика тяги	шт.	197	208
2.2.37.	Замена прокладки водорегулятора	шт.	299	316
2.2.38.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	197	208
2.2.39.	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	598	631
2.2.40.	Замена термопары	шт.	149	158
2.2.41.	Замена ручки ВПГ	шт.	60	63
2.2.42.	Ремонт автоматики горелки ВПГ	шт.	598	631
2.2.43.	Прочистка штуцера водяной части	шт.	311	328
2.2.44.	Прочистка сопла запальника	шт.	191	202
2.2.45.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	239	253
2.2.46.	Прочистка сопла водяного узла	шт.	329	347
2.2.47.	Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	448	474
2.2.48.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	149	158
2.2.49.	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	747	789

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.2.50.	Чистка горелки	шт.	478	505
2.2.51.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	598	631
2.2.52.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	299	316
2.2.53.	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	149	158
2.2.54.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	251	265
2.2.55.	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	149	158
2.2.56.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	149	158
2.2.57.	Смазка пробки блок-крана	шт.	299	316
2.2.58.	Смазка штока газового узла	шт.	544	575
2.2.59.	Регулировка штока газового узла	шт.	430	455
2.2.60.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	251	265
2.2.61.	Ремонт запальника горелки	шт.	299	316
2.2.62.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	1 196	1 263
2.2.63.	Промывка калорифера ВПП	шт.	1 196	1 263
2.2.64.	Снятие огневой камеры	шт.	209	221
2.2.65.	Установка огневой камеры	шт.	389	410

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.2.66.	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	598	631
2.2.67.	Закрепление водонагревателя	шт.	395	417
2.2.68.	Подключение водонагревателя проточного с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	1 539	1 625
2.2.69.	Замена водяного регулятора водонагревателя проточного	деталь	513	542
2.2.70.	Ремонт газового узла водонагревателя проточного	деталь	410	433
2.2.71.	Ремонт водяного регулятора водонагревателя проточного	деталь	410	433
2.2.72.	Нарезка резьбовых соединений водяной части водонагревателя проточного	операция	262	276
Глава 3. Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел				
2.3.1.	Проверка и настройка котла	шт.	598	631
2.3.2.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	646	682
2.3.3.	Установка котла без проведения сварочных работ	шт.	1 794	1 894
2.3.4.	Замена котла без проведения сварочных работ	шт.	2 391	2 525
2.3.5.	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	шт.	598	631

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.3.6.	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	шт.	299	316
2.3.7.	Замена встроенного бойлера в котлах	шт.	2 092	2 210
2.3.8.	Замена атмосферной горелки напольного котла	шт.	1 196	1 263
2.3.9.	Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки	шт.	2 092	2 210
2.3.10.	Замена генератора без проведения сварочных работ	шт.	1 794	1 894
2.3.11.	Замена обезвоздушивателей	шт.	598	631
2.3.12.	Замена датчика температуры	шт.	598	631
2.3.13.	Замена маностата	шт.	598	631
2.3.14.	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	598	631
2.3.15.	Замена накладного аварийного термостата	шт.	299	316
2.3.16.	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	299	316
2.3.17.	Замена теплообменника котла	шт.	1 255	1 326

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.3.18.	Демонтаж теплообменника котла	шт.	1 046	1 105
2.3.19.	Установка теплообменника котла	шт.	1 106	1 168
2.3.20.	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла с демонтажом	шт.	2 391	2 525
2.3.21.	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	шт.	897	947
2.3.22.	Замена трубки теплообменника котла	шт.	598	631
2.3.23.	Замена горелки котла	шт.	1 196	1 263
2.3.24.	Демонтаж горелки котла	шт.	598	631
2.3.25.	Установка горелки котла	шт.	598	631
2.3.26.	Замена форсунки горелки	шт.	299	316
2.3.27.	Прочистка форсунки горелки	шт.	299	316
2.3.28.	Очистка горелки котла от загрязнений	шт.	897	947
2.3.29.	Замена вентилятора	шт.	598	631
2.3.30.	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	418	442

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.3.31.	Замена прокладки к газоподводящей трубе	шт.	299	316
2.3.32.	Прочистка сопла запальника	шт.	299	316
2.3.33.	Замена сопла запальника	шт.	418	442
2.3.34.	Демонтаж огневой камеры настенного котла	шт.	299	316
2.3.35.	Установка огневой камеры котла	шт.	418	442
2.3.36.	Замена термозонда котла	шт.	299	316
2.3.37.	Замена термозонда бойлера	шт.	299	316
2.3.38.	Монтаж трехходового клапана	шт.	1 196	1 263
2.3.39.	Подключение трехходового клапана	шт.	299	316
2.3.40.	Замена трехходового клапана	шт.	897	947
2.3.41.	Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры	шт.	897	947
2.3.42.	Замена прокладки газовой комбинированной арматуры	шт.	598	631
2.3.43.	Замена прокладки водяной части котла	шт.	299	316

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.3.44.	Регулировка газовой комбинированной арматуры	шт.	299	316
2.3.45.	Регулировка давления газа в котле	шт.	299	316
2.3.46.	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	383	404
2.3.47.	Замена термопары котла	шт.	299	316
2.3.48.	Замена датчика контроля тяги	шт.	299	316
2.3.49.	Замена датчика перегрева котла (накладного)	шт.	299	316
2.3.50.	Замена датчика перегрева котла (погружного)	шт.	389	410
2.3.51.	Замена пьезорозжига котла	шт.	299	316
2.3.52.	Замена электронной платы	шт.	598	631
2.3.53.	Замена блока розжига и контроля	шт.	598	631
2.3.54.	Замена термостата контроля тяги	шт.	299	316
2.3.55.	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	1 794	1 894

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.3.56.	Замена насоса	шт.	897	947
2.3.57.	Установка дополнительного насоса	шт.	1 255	1 326
2.3.58.	Демонтаж и чистка насоса	шт.	1 196	1 263
2.3.59.	Замена катушки соленоида	шт.	598	631
2.3.60.	Замена электропанели	шт.	418	442
2.3.61.	Замена проточного, напорного выключателя	шт.	598	631
2.3.62.	Замена расширительного бака	шт.	389	410
2.3.63.	Замена воздушного вентиля	шт.	299	316
2.3.64.	Замена магниевого электрода	шт.	299	316
2.3.65.	Контроль за состоянием магниевого электрода бойлера	шт.	299	316
2.3.66.	Замена отопительной трубки	шт.	299	316
2.3.67.	Замена сбросного предохранительного клапана	шт.	299	316

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.3.68.	Замена воздуховыводящего клапана	шт.	299	316
2.3.69.	Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке	шт.	299	316
2.3.70.	Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления	шт.	299	316
2.3.71.	Чистка сенсора протока	шт.	598	631
2.3.72.	Чистка водяного фильтра	шт.	299	316
2.3.73.	Замена электрода розжига и ионизации	шт.	299	316
2.3.74.	Замена платы розжига	шт.	418	442
2.3.75.	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	шт.	299	316
2.3.76.	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	299	316
2.3.77.	Слив системы отопления	шт.	299	316
2.3.78.	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	299	316
2.3.79.	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	299	316

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.3.80.	Замена батарей в датчике температуры	шт.	299	316
2.3.81.	Замена запальника печной горелки	шт.	299	316
2.3.82.	Замена ЭМК печной горелки	шт.	610	644
2.3.83.	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	323	341
2.3.84.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	395	417
2.3.85.	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	197	208
2.3.86.	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	1 495	1 578
2.3.87.	Замена терморпары автоматики безопасности печной горелки	шт.	466	492
2.3.88.	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	шт.	825	871
2.3.89.	Замена терморегулятора с его настройкой по температуре воды в котле и набивкой сальника	терморегулятор	1 011	1 067
2.3.90.	Замена термобаллона с его настройкой по температуре воды в котле и набивкой сальника	терморегулятор	513	542
2.3.91.	Замена тягоудлинителя	деталь	256	271
2.3.92.	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	169	179

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.3.93.	Замена (полная или частичная) блока автоматики	блок	693	731
2.3.94.	Замена биметаллической пластинки	операция	769	813
2.3.95.	Настройка терморегулятора	операция	769	813
2.3.96.	Ремонт автоматики горелок, ЭМК	операция	641	677
2.3.97.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	318	336
2.3.98.	Чистка газового фильтра	операция	128	135
Глава 4. Прочие работы				
2.4.1.	Установка (замена) газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно)	шт.	538	568
2.4.2.	Установка (замена) газового крана на газопроводе диаметром 40 - 50 мм	шт.	849	896
2.4.3.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно)	шт.	562	593
2.4.4.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм	шт.	777	821
2.4.5.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	299	316
2.4.6.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	311	328

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.4.7.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	120	126
2.4.8.	Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	873	922
2.4.9.	Притирка газового крана диаметром 25 - 40 мм	шт.	1 010	1 067
2.4.10.	Притирка газового крана диаметром 50 мм	шт.	1 106	1 168
2.4.11.	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	102	107
2.4.12.	Смазка газового крана диаметром 25 - 40 мм	шт.	132	139
2.4.13.	Смазка газового крана диаметром 50 мм	шт.	179	189
2.4.14.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	299	316
2.4.15.	Оповещение жильцов и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	191	202
2.4.16.	Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со смарт-картой	шт.	299	316
2.4.17.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра			
2.4.17.1.	диаметром 15 мм	участок	1 329	1 403
2.4.17.2.	20-32мм	участок	1 582	1 670
2.4.17.3.	40 мм	участок	1 872	1 977
2.4.17.4.	50 мм	участок	2 237	2 362

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.4.18.	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода			
2.4.18.1.	диаметром 15 мм	участок	402	425
2.4.18.2.	20-32мм	участок	477	504
2.4.18.3.	40 мм	участок	562	593
2.4.18.4.	50 мм	участок	674	712
2.4.19.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	соединение	1 185	1 251
2.4.20.	Повторный пуск газа в водной газопровод (по фасаду здания) после отключения от газоснабжения	объект	2 916	3 079
2.4.21.	Повторный пуск газа во внутридомовой газопровод жилого дома индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	объект	1 386	1 464
2.4.22.	Повторный пуск газа во внутридомовой газопровод многоквартирного жилого дома после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	1 484	1 567
2.4.23.	Повторный пуск газа во внутридомовой газопровод многоквартирного жилого дома после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке свыше 5	стояк	1 952	2 062
2.4.24.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	220	232
2.4.25.	Замена противонакипного устройства автоматизированных отопительных котлов типа Gazlux, WOLF, BAXI, Proterm, Beretta Wiessman, Neva и т.д.	электрод	210	222
2.4.26.	Установка (замена) клапана термозапорного или электромагнитного диаметром до 25 мм	операция	460	486
2.4.27.	Установка (замена) клапана термозапорного или электромагнитного диаметром от 32 мм до 50 мм	операция	717	758
2.4.28.	Замена элементов питания (батареек) ВПГ, АОГВ	операция	77	81

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2024	
			для юридических лиц	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.4.29.	Замена платы управления газового котла	котел	927	979
2.4.30.	Устранение течи теплоносителя в резьбовом соединении емкостного или проточного водонагревателя	котел	837	884
2.4.31.	Проверка вентиляционных каналов одноэтажного здания	вентканал	720	761
2.4.32.	Проверка дымовых каналов одноэтажного здания	дымоход	1 260	1 330
2.4.33.	Обрезка участка газопровода с последующей нарезкой трубной резьбы диаметром до 25 мм включительно (без применения электро- и сварочного оборудования)	шт.	344	363
2.4.34.	Герметизация футляра при проходе газопровода через стену толщиной до 40 мм	футляр	638	673
2.4.35.	Герметизация футляра при проходе газопровода через стену толщиной свыше 40 мм	футляр	893	943
2.4.36.	Проверка соответствия прокладки вводных и внутридомовых газопроводов нормативным требованиям (при количестве приборов на одном стояке до 5)	стояк	154	163
2.4.37.	Проверка соответствия прокладки вводных и внутридомовых газопроводов нормативным требованиям (при количестве приборов на одном стояке свыше 5).	стояк	308	325
2.4.38.	Устранение утечки в резьбовом соединении внутридомового газопровода диаметром до 32 мм	соединение	729	770
2.4.39.	Режимо-наладочные работы для энергозависимых котлов и системы отопления жилого дома	котел/система отопления	1 363	1 439

<*> Перечень работ может изменяться и дополняться в зависимости от обслуживаемого оборудования.