

УТВЕРЖДЕН

Приказом АО "Газпром

газораспределение Пермь"

от « 19 » ноября 2019 года № ЦД-388

**Вводится в действие
с 01.01.2020**

ПРЕЙСКУРАНТ

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

ПЕРМЬ 2019 г

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящий Прейскурант разработан 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 N 269-э/8 (далее - Методические рекомендации), подготовленных во исполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 N 410 "О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 21, ст. 2648), 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 и внутриквартирного газового оборудования и действует на территории Пермского края.

3. При определении стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования 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 РФ от 14.05.2013 № 410;

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

- Порядок содержания и ремонта внутридомового газового оборудования в Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.06.2009 N 239 (зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2009 года, регистрационный N 14788);

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности газораспределения и газопотребления, утверждаемые в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 21 июля 1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

• ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

• ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы».

• Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 54983-2012.

- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 54961-2012.

- Национальный стандарт РФ ГОСТ 54982-2012.

4. При определении стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, 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).

Рекомендованная величина повышающего коэффициента на переходы в пределах населенного пункта к стоимости работ (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.

8. Расходы, относимые на деятельность по выполнению работ (оказанию услуг) по техническому обслуживанию и ремонту внутриквартирного и внутридомового газового оборудования 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 внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, прочие затраты.

9. К материальным затратам относятся затраты на приобретение инструментов, используемых при проведении технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, 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 и внутриквартирного газового оборудования, 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.

10. 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.

11. Цены настоящего Прейскуранта могут корректироваться по мере изменения оплаты труда, работников фирмы или индекса роста цен.

12. 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	6
Глава 1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования домовладений и многоквартирных домов	6
Глава 2. Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования	7
Глава 3. Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования	10
РАЗДЕЛ 2. РЕМОНТ БЫТОВОГО ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	12
Глава 1. Плита газовая и газобаллонная установка	12
Глава 2. Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)	14
Глава 3. Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел	18
Глава 4. Прочие работы	23

РАЗДЕЛ 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			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				
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) газопровода	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

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
1.1.11.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на вводном газопроводе	10 соедин.	866	915
1.1.12.	Плановое техническое обслуживание системы отопления автоматизированных отопительных котлов	система отопления	249	263
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	656	693
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, установленной в шкафу, с плитой	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, WOLF, Beretta Wiessman, Neva, Ariston и др. (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 758	1 856

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
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
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

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
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 домового 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
1.2.29.	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 01.01.2020	
			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
1.2.32.	Техническое обслуживание плиты газовой пятигорелочной	плита	464	490
1.2.33.	Техническое обслуживание плиты газозлектрической	плита	346	365
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	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 сварочных стыков на газопроводе не более 10, при Ду до 32 мм).	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 по стене здания	крепление	255	269
1.3.7.	Обследование на возможность проведения работ по перемонтажу газопровода со сваркой	объект	385	406
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

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
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 - при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах
- <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 ГАЗОИСПОЛЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.0.1.	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.	79	83
Глава 1. Плита газовая и газобаллонная установка				
2.1.1.	Замена газовой плиты (перестановка) с пуском газа без сварки, с регулировкой горелки	шт.	439	464
2.1.2.	Замена газовой плиты (перестановка) с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки	шт.	1 731	1 828
2.1.3.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	316	334
2.1.4.	Замена стола плиты	шт.	127	134
2.1.5.	Замена рампы плиты	шт.	659	695
2.1.6.	Замена верхней горелки плиты	шт.	127	134
2.1.7.	Замена горелки духового шкафа	шт.	158	167
2.1.8.	Замена сопла горелки	шт.	66	70
2.1.9.	Замена смесителя горелки	шт.	88	93
2.1.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	110	116
2.1.11.	Замена прокладки газоподводящей трубки	шт.	66	70
2.1.12.	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	88	93
2.1.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт.	544	575
2.1.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	356	376
2.1.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	303	320
2.1.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	189	199
2.1.17.	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	220	232
2.1.18.	Замена подсветки духового шкафа	шт.	132	139

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.1.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	176	185
2.1.20.	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	263	278
2.1.21.	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	шт.	395	417
2.1.22.	Замена крана плиты	шт.	360	380
2.1.23.	Замена штока крана плиты	шт.	110	116
2.1.24.	Замена пружины штока крана плиты	шт.	75	79
2.1.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	шт.	220	232
2.1.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	шт.	110	116
2.1.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	шт.	110	116
2.1.28.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	шт.	439	464
2.1.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	шт.	220	232
2.1.30.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	шт.	220	232
2.1.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	44	46
2.1.32.	Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты	шт.	307	325
2.1.33.	Установка гибкого шланга	шт.	220	232
2.1.34.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	шт.	110	116
2.1.35.	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	шт.	220	232
2.1.36.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт.	132	139
2.1.37.	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	шт.	145	153
2.1.38.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	шт.	294	311
2.1.39.	Чистка форсунки	шт.	75	79

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.1.40.	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	220	232
2.1.41.	Чистка горелки духового шкафа	шт.	294	311
2.1.42.	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	132	139
2.1.43.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	220	232
2.1.44.	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	145	153
2.1.45.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	шт.	294	311
2.1.46.	Замена регулятора давления газа	шт.	110	116
2.1.47.	Замена мембраны регулятора давления газа	шт.	220	232
2.1.48.	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шт.	263	278
2.1.49.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	шт.	132	139
2.1.50.	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	266	281
Глава 2. Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)				
2.2.1.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	1 317	1 391
2.2.2.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт.	2 634	2 782
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.	439	464

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
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.	220	232
2.2.5.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	527	556
2.2.6.	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	220	232
2.2.7.	Замена блок-крана ВПГ	шт.	487	515
2.2.8.	Снятие блок-крана ВПГ	шт.	176	185
2.2.9.	Установка блок-крана ВПГ	шт.	312	329
2.2.10.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	263	278
2.2.11.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	132	139
2.2.12.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	132	139
2.2.13.	Замена водяной части блок-крана	шт.	487	515
2.2.14.	Снятие водяной части блок-крана	шт.	176	185
2.2.15.	Установка водяной части блок-крана	шт.	312	329
2.2.16.	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	439	464
2.2.17.	Набивка сальника водяной части блок-крана	шт.	277	292
2.2.18.	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	307	325
2.2.19.	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	474	501

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.2.20.	Замена пружины блок-крана	шт.	263	278
2.2.21.	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	329	348
2.2.22.	Замена запальника	шт.	105	111
2.2.23.	Замена направляющей планки запальника ВПП	шт.	88	93
2.2.24.	Замена биметаллической пластинки	шт.	285	301
2.2.25.	Замена крышки водяной части ВПП	шт.	110	116
2.2.26.	Снятие крышки водяной части ВПП	шт.	57	60
2.2.27.	Установка крышки водяной части ВПП	шт.	57	60
2.2.28.	Замена теплообменника ВПП	шт.	439	464
2.2.29.	Снятие теплообменника ВПП	шт.	176	185
2.2.30.	Установка теплообменника ВПП	шт.	263	278
2.2.31.	Замена сопла основной горелки	шт.	237	250
2.2.32.	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	220	232
2.2.33.	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	294	311
2.2.34.	Замена трубки запальника	шт.	105	111
2.2.35.	Замена электромагнитного клапана ВПП	шт.	224	236
2.2.36.	Замена датчика тяги	шт.	145	153
2.2.37.	Замена прокладки водорегулятора	шт.	220	232
2.2.38.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	145	153
2.2.39.	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	439	464
2.2.40.	Замена термопары	шт.	110	116

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.2.41.	Замена ручки ВПГ	шт.	44	46
2.2.42.	Ремонт автоматики горелки ВПГ	шт.	439	464
2.2.43.	Прочистка штуцера водяной части	шт.	228	241
2.2.44.	Прочистка сопла запальника	шт.	140	148
2.2.45.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	176	185
2.2.46.	Прочистка сопла водяного узла	шт.	241	255
2.2.47.	Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	329	348
2.2.48.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	110	116
2.2.49.	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	549	580
2.2.50.	Чистка горелки	шт.	351	371
2.2.51.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	439	464
2.2.52.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	220	232
2.2.53.	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	110	116
2.2.54.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	184	195
2.2.55.	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	110	116
2.2.56.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	110	116
2.2.57.	Смазка пробки блок-крана	шт.	220	232
2.2.58.	Смазка штока газового узла	шт.	400	422
2.2.59.	Регулировка штока газового узла	шт.	316	334
2.2.60.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	184	195

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.2.61.	Ремонт запальника горелки	шт.	220	232
2.2.62.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	878	927
2.2.63.	Промывка калорифера ВПГ	шт.	878	927
2.2.64.	Снятие огневой камеры	шт.	154	162
2.2.65.	Установка огневой камеры	шт.	285	301
2.2.66.	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	439	464
2.2.67.	Закрепление водонагревателя	шт.	290	306
2.2.68.	Подключение водонагревателя проточного с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагревател ь	1 279	1 350
2.2.69.	Замена водяного регулятора водонагревателя проточного	деталь	426	450
2.2.70.	Ремонт газового узла водонагревателя проточного	деталь	341	360
2.2.71.	Ремонт водяного регулятора водонагревателя проточного	деталь	341	360
2.2.72.	Нарезка резьбовых соединений водяной части водонагревателя проточного	операция	217	230
Глава 3. Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел				
2.3.1.	Проверка и настройка котла	шт.	439	464
2.3.2.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	474	501
2.3.3.	Установка котла без проведения сварочных работ	шт.	1 317	1 391
2.3.4.	Замена котла без проведения сварочных работ	шт.	1 756	1 855
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.	439	464

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК 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.	220	232
2.3.7.	Замена встроенного бойлера в котлах	шт.	1 537	1 623
2.3.8.	Замена атмосферной горелки напольного котла	шт.	878	927
2.3.9.	Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки	шт.	1 537	1 623
2.3.10.	Замена генератора без проведения сварочных работ	шт.	1 317	1 391
2.3.11.	Замена обезвоздушивателей	шт.	439	464
2.3.12.	Замена датчика температуры	шт.	439	464
2.3.13.	Замена маностата	шт.	439	464
2.3.14.	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	439	464
2.3.15.	Замена накладного аварийного термостата	шт.	220	232
2.3.16.	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	220	232
2.3.17.	Замена теплообменника котла	шт.	922	974
2.3.18.	Демонтаж теплообменника котла	шт.	768	811
2.3.19.	Установка теплообменника котла	шт.	812	858
2.3.20.	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла с демонтажом	шт.	1 756	1 855
2.3.21.	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	шт.	659	695
2.3.22.	Замена трубки теплообменника котла	шт.	439	464

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.3.23.	Замена горелки котла	шт.	878	927
2.3.24.	Демонтаж горелки котла	шт.	439	464
2.3.25.	Установка горелки котла	шт.	439	464
2.3.26.	Замена форсунки горелки	шт.	220	232
2.3.27.	Прочистка форсунки горелки	шт.	220	232
2.3.28.	Очистка горелки котла от загрязнений	шт.	659	695
2.3.29.	Замена вентилятора	шт.	439	464
2.3.30.	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	307	325
2.3.31.	Замена прокладки к газоподводящей трубе	шт.	220	232
2.3.32.	Прочистка сопла запальника	шт.	220	232
2.3.33.	Замена сопла запальника	шт.	307	325
2.3.34.	Демонтаж огневой камеры настенного котла	шт.	220	232
2.3.35.	Установка огневой камеры котла	шт.	307	325
2.3.36.	Замена термозонда котла	шт.	220	232
2.3.37.	Замена термозонда бойлера	шт.	220	232
2.3.38.	Монтаж трехходового клапана	шт.	878	927
2.3.39.	Подключение трехходового клапана	шт.	220	232
2.3.40.	Замена трехходового клапана	шт.	659	695
2.3.41.	Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры	шт.	659	695
2.3.42.	Замена прокладки газовой комбинированной арматуры	шт.	439	464
2.3.43.	Замена прокладки водяной части котла	шт.	220	232

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.3.44.	Регулировка газовой комбинированной арматуры	шт.	220	232
2.3.45.	Регулировка давления газа в котле	шт.	220	232
2.3.46.	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	281	297
2.3.47.	Замена термопары котла	шт.	220	232
2.3.48.	Замена датчика контроля тяги	шт.	220	232
2.3.49.	Замена датчика перегрева котла (накладного)	шт.	220	232
2.3.50.	Замена датчика перегрева котла (погружного)	шт.	285	301
2.3.51.	Замена пьезорозжига котла	шт.	220	232
2.3.52.	Замена электронной платы	шт.	439	464
2.3.53.	Замена блока розжига и контроля	шт.	439	464
2.3.54.	Замена термостата контроля тяги	шт.	220	232
2.3.55.	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	1 317	1 391
2.3.56.	Замена насоса	шт.	659	695
2.3.57.	Установка дополнительного насоса	шт.	922	974
2.3.58.	Демонтаж и чистка насоса	шт.	878	927
2.3.59.	Замена катушки соленоида	шт.	439	464
2.3.60.	Замена электропанели	шт.	307	325
2.3.61.	Замена проточного, напорного выключателя	шт.	439	464
2.3.62.	Замена расширительного бака	шт.	285	301
2.3.63.	Замена воздушного вентиля	шт.	220	232
2.3.64.	Замена магниевго электрода	шт.	220	232

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.3.65.	Контроль за состоянием магниевого электрода бойлера	шт.	220	232
2.3.66.	Замена отопительной трубки	шт.	220	232
2.3.67.	Замена сбросного предохранительного клапана	шт.	220	232
2.3.68.	Замена воздуховыводящего клапана	шт.	220	232
2.3.69.	Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке	шт.	220	232
2.3.70.	Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления	шт.	220	232
2.3.71.	Чистка сенсора протока	шт.	439	464
2.3.72.	Чистка водяного фильтра	шт.	220	232
2.3.73.	Замена электрода розжига и ионизации	шт.	220	232
2.3.74.	Замена платы розжига	шт.	307	325
2.3.75.	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	шт.	220	232
2.3.76.	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	220	232
2.3.77.	Слив системы отопления	шт.	220	232
2.3.78.	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	220	232
2.3.79.	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	220	232
2.3.80.	Замена батарей в датчике температуры	шт.	220	232
2.3.81.	Замена запальника печной горелки	шт.	220	232
2.3.82.	Замена ЭМК печной горелки	шт.	448	473
2.3.83.	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	237	250
2.3.84.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	290	306
2.3.85.	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	145	153

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.3.86.	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	1 098	1 159
2.3.87.	Замена терморпары автоматики безопасности печной горелки	шт.	342	362
2.3.88.	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	шт.	606	640
2.3.89.	Замена терморегулятора с его настройкой по температуре воды в котле и набивкой сальника	терморегулятор	840	887
2.3.90.	Замена термобаллона с его настройкой по температуре воды в котле и набивкой сальника	терморегулятор	426	450
2.3.91.	Замена тягоудлинителя	деталь	213	225
2.3.92.	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	141	149
2.3.93.	Замена (полная или частичная) блока автоматики	блок	575	608
2.3.94.	Замена биметаллической пластинки	операция	639	675
2.3.95.	Настройка терморегулятора	операция	639	675
2.3.96.	Ремонт автоматики горелок, ЭМК	операция	533	563
2.3.97.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	264	279
2.3.98.	Чистка газового фильтра	операция	107	113
Глава 4. Прочие работы				
2.4.1.	Установка (замена) газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно)	шт.	395	417
2.4.2.	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40 - 50 мм	шт.	623	658
2.4.3.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно)	шт.	413	436
2.4.4.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм	шт.	571	603
2.4.5.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	220	232

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.4.6.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	228	241
2.4.7.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	88	93
2.4.8.	Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	641	677
2.4.9.	Притирка газового крана диаметром 25 - 40 мм	шт.	742	784
2.4.10.	Притирка газового крана диаметром 50 мм	шт.	812	858
2.4.11.	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	75	79
2.4.12.	Смазка газового крана диаметром 25 - 40 мм	шт.	97	102
2.4.13.	Смазка газового крана диаметром 50 мм	шт.	132	139
2.4.14.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	220	232
2.4.15.	Оповещение жильцов и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	140	148
2.4.16.	Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со смарт-картой	шт.	220	232
2.4.17.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра			
2.4.17.1.	диаметром 15 мм	участок	1 198	1 265
2.4.17.2.	20-32 мм	участок	1 425	1 505
2.4.17.3.	40 мм	участок	1 687	1 781
2.4.17.4.	50 мм	участок	2 016	2 129
2.4.18.	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный			
2.4.18.1.	диаметром 15 мм	участок	363	383
2.4.18.2.	20-32 мм	участок	430	454
2.4.18.3.	40 мм	участок	506	534
2.4.18.4.	50 мм	участок	607	641
2.4.19.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	соединение	936	988
2.4.20.	Повторный пуск газа в водной газопровод (по фасаду здания) после отключения от газоснабжения	объект	2 303	2 432

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.4.21.	Повторный пуск газа во внутридомовой газопровод жилого дома индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	объект	1 034	1 092
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	1 107	1 169
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	1 457	1 538
2.4.24.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	198	209
2.4.25.	Замена противонакипного устройства автоматизированных отопительных котлов типа Gazlux, WOLF, BAXI, Proterm, Beretta Wiessman, Neva и т.д.	электрод	164	173
2.4.26.	Замена клапана термозапорного или электромагнитного диаметром до 25 мм	операция	338	357
2.4.27.	Замена клапана термозапорного или электромагнитного диаметром от 32 мм до 50 мм	операция	527	556
2.4.28.	Замена элементов питания (батареек) ВПГ, АОГВ	операция	64	68
2.4.29.	Замена платы управления газового котла	котел	681	719
2.4.30.	Устранение течи теплоносителя в резьбовом соединении емкостного или проточного водонагревателя	котел	615	649
2.4.31.	Проверка вентиляционных каналов одноэтажного здания	вентканал	557	589
2.3.32.	Проверка дымовых каналов одноэтажного здания	дымоход	947	1 000
2.4.33.	Обрезка участка газопровода с последующей нарезкой трубной резьбы диаметром до 25 мм включительно (без применения электро- и сварочного оборудования)	шт.	286	302

N N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.01.2020	
			для юридических лиц руб. без НДС	для физических лиц, ТСЖ, ЖСК, УК руб. с учетом НДС 20%
2.4.34.	Герметизация футляра при проходе газопровода через стену толщиной до 40 мм	футляр	551	582
2.4.35.	Герметизация футляра при проходе газопровода через стену толщиной свыше 40 мм	футляр	772	815
2.4.36.	Проверка соответствия прокладки вводных и внутридомовых газопроводов нормативным требованиям (при количестве приборов на одном стояке до 5)	стояк	128	135
2.4.37.	Проверка соответствия прокладки вводных и внутридомовых газопроводов нормативным требованиям (при количестве приборов на одном стояке свыше 5).	стояк	256	270
2.4.38.	Устранение утечки в резьбовом соединении внутридомового газопровода диаметром до 32 мм	соединение	576	608

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