

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

## **ПРИКАЗ**

"Rp.	Lekaspa	_ 20 QH r.
"		_ 201.

Nº 11,0 - 563

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

#### приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 01.03.2025 Прейскурант на техническое обслуживание и ремонт внутридомового и внутриквартирного газового оборудования АО «Газпром газораспределение Пермь» (Приложение).
- 2. Приказ от 22.08.2024 № ЦО-339 считать утратившим силу с 01.03.2025.
- 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 «♣०» декабря 2024 года № ♣०- 563

Вводится в действие с 01.03.2025

## ПРЕЙСКУРАНТ

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

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1. Настоящий Прейскурант разработан на основании Методических рекомендаций о правилах расчета стоимости технического обслуживания и внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 269-э/8 (далее -Методические рекомендации) и Методических указаний по расчету размера платы за техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования многоквартирном доме, также за техническое 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).
- 2. Прейскурант предназначен для использования подразделениями АО «Газпром газораспределение Пермь» при определении стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования (далее ТО и Р ВДГО) и действует на территории Пермского края.
- 3. При определении стоимости ТО и Р ВДГО 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 правила В области промышленной «Правила безопасности безопасности сетей газораспределения газопотребления», Федеральной утвержденные приказом 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.

4. При определении размера платы за ТО и Р ВДГО применяются повышающие коэффициенты.

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 исполнитель, к стоимости этих работ (услуг) дополнительно необходимо применять следующие повышающие коэффициенты на переезды:

```
при расстоянии до 5 км - 1,05; от 6 до 20 км - 1,1; от 21 до 40 км - 1,2; от 41 до 60 км - 1,3; от 61 до 80 км - 1,4; свыше 81 км - 1,5;
```

- 5. Расходы, относимые на деятельность по выполнению работ (оказанию услуг) по техническому обслуживанию и ремонту включают в себя: материальные затраты, затраты на оплату труда основных работников, отчисления на страховые взносы от заработной платы основных работников, амортизационные отчисления на восстановление основных необходимых непосредственно техническому для оказания услуг ПО обслуживанию и ремонту, прочие расходы.
- 6. К материальным затратам, учитываемым при расчете тарифов на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования, относятся затраты на приобретение инструментов, используемых при проведении технического обслуживания и ремонта 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 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.

7. Цены настоящего Прейскуранта могут корректироваться по мере изменения оплаты труда работников Общества, методических указаний и методических рекомендаций, прогнозного индекса цен и прогнозного уровня

инфляции на расчетный период действия тарифов согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на долгосрочный период.

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	2
РАЗДЕЛ 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДОВ И ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	6
Глава 1. Техническое обслуживание бытового газового оборудования (для физических лиц, приобретающих газ для осуществления предпринимательской деятельности, и юридических лиц)	6
Глава 2. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования многоквартирных домов	7
РАЗДЕЛ 2. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РЕМОНТ БЫТОВОГО ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	8
Глава 1. Плита газовая и газобаллонная установка	8
Глава 2. Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)	9
Глава 3. Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел	11
Глава 4. Прочие работы	14
Глава 5. Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования	15
Глава 6. Техническое диагностирование внутриквартирного газового оборудования	16

# РАЗДЕЛ 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДОВ И ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОБОРУДС	рани		Пеня с О	1.03.2025
N п/п	Наименование работ	Единица измерения		руб. с учетом НДС
1	2	3	руб. без НДС 4	20%
	ехническое обслуживание бытового газового оборудования (для физических лиц, пр		газ для осущес	твления
предприни	мательской деятельности, и юридических лиц)			
1.1.1.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	140,29	168,35
1.1.2.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки на кухне с плитой газовой	шт.	425,55	510,66
1.1.3.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой	шт.	548,74	658,49
1.1.4.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	111,99	134,39
1.1.5.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	783,91	940,69
1.1.6.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 007,88	1 209,46
1.1.7.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 231,86	1 478,23
1.1.8.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 141 и выше кВт	шт.	1 399,85	1 679,82
1.1.9.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	839,91	1 007,89
1.1.10.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 063,88	1 276,66
1.1.11.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 287,86	1 545,43
1.1.12.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 141 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 455,83	1 747,00
1.1.13.	Оомпером и ос. оомпера)  Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	839,91	1 007,89
1.1.14.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	839,91	1 007,89
1.1.15.	Техническое обслуживание плиты газовой:			
1.1.15.1	Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной	шт.	414,35	497,22
1.1.15.2.	Техническое обслуживание плиты газовой трехгорелочной	шт.	481,55	577,86
1.1.15.3.	Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной <1>	шт.	548,74	658,49
1.1.16.	Техническое обслуживание варочной панели <2>	шт.	414,35	497,22
1.1.17.	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	251,97	302,36
1.1.18.	Техническое обслуживание конвектора	шт.	839,91	1 007,89
1.1.19.	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	313,56	376,27
1.1.20.	Техническое обслуживание конденсационного котла	шт.	559,94	671,93
1.1.21.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	117,58	141,10
1.1.22.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	117,58	141,10
1.1.23.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	КМ	355,11	426,13
1.1.24.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным	KM	2 701,82	3 242,18
1.1.25.	методом без векрытия грунта Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	KM	581,76	698,11
1.1.26.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	KM	879,11	1 054,93
1.1.27.	Инструктаж потребителей газа и оформление результатов работ	шт.	111,66	133,99
1.1.28.	Техническое обслуживание отопительной печи	печь	337,58	405,10
1.1.29.	Включение отопительного аппарата на зимний период <3>	шт.	279,97	335,96
1.1.30.	Сезонное отключение отопительного аппарата <3>	шт.	139,98	167,98
1.1.31.	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	279,97	335,96
1.1.32.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	плита	284,97	341,96
1.1.33.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой	котел	412,70	495,24
1.1.34.	Плановое техническое обслуживание системы отопления автоматизированных отопительных котлов	система	306,01	367,21
		отопления		,

N. /	H	Единица	Цена с 01.03.2025	
N п/п	Наименование работ	измерения	руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
	Примечание: Позиция п.1.1.34. является неотъемлемой частью работ п.п. 1.1.6.,1.1.7.,1.1.10.,1.1.11. От	дельно позиция	1.1.34. не применя	ется.
Глава 2. Т	Гехническое обслуживание внутридомового газового оборудования многоквартирных	к домов		
1.2.1.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк):			
1.2.1.1.	до 5	шт.	582,34	698,81
1.2.1.2.	6 - 10	шт.	671,92	806,30
1.2.1.3.	11 - 15	шт.	806,31	967,57
1.2.1.4.	свыше 15	шт.	940,70	1 128,84
1.2.2.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:			
1.2.2.1.	до 32 мм	10 шт.	190,37	228,44
1.2.2.2.	33 - 40 мм	10 шт.	246,37	295,64
1.2.2.3.	41 - 50 мм	10 шт.	391,96	470,35
1.2.3.	Проверка герметичности фасадного газопровода	M	44,80	53,76
1.2.4.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	71,99	86,39
1.2.5.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на вводном газопроводе	10 соед.	1 039,81	1 247,77

#### Примечание:

- <1>При обслуживании пятигорелочной и шестигорелочной плиты применять расценку "Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной"
- <2> При обслуживании газоэлектрической плиты применять расценку "Техническое обслуживание варочной панели"
- <3> На каждый последующий аппарат рекомендуется применять коэффициент 0,85.

#### РАЗДЕЛ 2. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РЕМОНТ БЫТОВОГО ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

		Единица	Цена с 0	1.03.2025
N п/п	Наименование работ	измерения	руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
1	2	3	4	5
2.0.1.	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.	100,50	120,60
2.0.2.	Погрузка/разгрузка плиты газовой/водонагревателя проточного газового	газовая плита/газовый котел	813,22	975,86
Глава 1.	Плита газовая и газобаллонная установка			
2.1.1.	Замена газовой плиты (перестановка) с пуском газа без сварки, с регулировкой горелки	шт.	559,94	671,93
2.1.2.	Замена газовой плиты (перестановка) с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки	шт.	2 079,63	2 495,56
2.1.3.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	403,16	483,79
2.1.4.	Замена стола плиты	шт.	162,38	194,86
2.1.5.	Замена рампы плиты	шт.	839,91	1 007,89
2.1.6.	Замена верхней горелки плиты	шт.	162,38	194,86
2.1.7.	Замена горелки духового шкафа	шт.	201,57	241,88
2.1.8.	Замена сопла горелки	шт.	83,99	100,79
2.1.9.	Замена смесителя горелки	шт.	111,99	134,39
2.1.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	139,98	167,98
2.1.11.	Замена прокладки газоподводящей трубки	шт.	83,99	100,79
2.1.12.	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	111,99	134,39
2.1.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт.	694,32	833,18
2.1.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	453,55	544,26
2.1.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	386,36	463,63
2.1.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	240,77	288,92
2.1.17.	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	279,97	335,96
2.1.18.	Замена подсветки духового шкафа	шт.	167,99	201,59
2.1.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	223,97	268,76
2.1.20.	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	335,96	403,15
2.1.21.	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	шт.	503,95	604,74
2.1.22.	Замена крана плиты	шт.	459,15	550,98
2.1.23.	Замена штока крана плиты	шт.	139,98	167,98
2.1.24.	Замена пружины штока крана плиты	шт.	95,19	114,23
2.1.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	шт.	279,97	335,96
2.1.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	шт.	139,98	167,98
2.1.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	шт.	139,98	167,98
2.1.28.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	шт.	559,94	671,93
2.1.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	шт.	279,97	335,96
2.1.30.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	шт.	279,97	335,96
2.1.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	56,00	67,20
2.1.32.	Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты	шт.	391,96	470,35
2.1.33.	Установка гибкого шланга	шт.	279,97	335,96
2.1.34.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	шт.	139,98	167,98
2.1.35.	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	шт.	279,97	335,96

		Единица	Цена с 0	1.03.2025
N п/п	Наименование работ	измерения	руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.1.36.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт.	167,99	201,59
2.1.37.	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	шт.	184,78	221,74
2.1.38.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	шт.	375,16	450,19
2.1.39.	Чистка форсунки	шт.	95,19	114,23
2.1.40.	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	279,97	335,96
2.1.41.	Чистка горелки духового шкафа	шт.	375,16	450,19
2.1.42.	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	167,99	201,59
2.1.43.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	279,97	335,96
2.1.44.	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	184,78	221,74
2.1.45.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	шт.	375,16	450,19
2.1.46.	Замена регулятора давления газа	шт.	139,98	167,98
2.1.47.	Замена мембраны регулятора давления газа	шт.	279,97	335,96
2.1.48.	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шт.	335,96	403,15
2.1.49.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	шт.	167,99	201,59
2.1.50.	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	276,20	331,44
Глава 2.	Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)		ı	
2.2.1.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	1 679,82	2 015,78
2.2.2.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт.	3 359,63	4 031,56
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.	559,94	671,93
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.	279,97	335,96
2.2.5.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	671,92	806,30
2.2.6.	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	279,97	335,96
2.2.7.	Замена блок-крана ВПГ	шт.	621,53	745,84
2.2.8.	Снятие блок-крана ВПГ	шт.	223,97	268,76
2.2.9.	Установка блок-крана ВПГ	шт.	397,55	477,06
2.2.10.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	335,96	403,15
2.2.11.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	167,99	201,59
2.2.12.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	167,99	201,59
2.2.13.	Замена водяной части блок-крана	шт.	621,53	745,84
2.2.14.	Снятие водяной части блок-крана	шт.	223,97	268,76
2.2.15.	Установка водяной части блок-крана	шт.	397,55	477,06
2.2.16.	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	559,94	671,93
2.2.17.	Набивка сальника водяной части блок-крана	шт.	352,76	423,31
2.2.18.	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	391,96	470,35
2.2.19.	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	604,74	725,69

		Единица	Цена с 0	1.03.2025
N п/п	Наименование работ	измерения	руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.2.20.	Замена пружины блок-крана	шт.	335,96	403,15
2.2.21.	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	419,95	503,94
2.2.22.	Замена запальника	шт.	134,39	161,27
2.2.23.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	111,99	134,39
2.2.24.	Замена биметаллической пластинки	шт.	363,96	436,75
2.2.25.	Замена крышки водяной части ВПГ	шт.	139,98	167,98
2.2.26.	Снятие крышки водяной части ВПГ	шт.	72,79	87,35
2.2.27.	Установка крышки водяной части ВПГ	шт.	72,79	87,35
2.2.28.	Замена теплообменника ВПГ	шт.	559,94	671,93
2.2.29.	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	223,97	268,76
2.2.30.	Установка теплообменника ВПГ	шт.	335,96	403,15
2.2.31.	Замена сопла основной горелки	шт.	302,36	362,83
2.2.32.	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	279,97	335,96
2.2.33.	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	375,16	450,19
2.2.34.	Замена трубки запальника	шт.	134,39	161,27
2.2.35.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	285,57	342,68
2.2.36.	Замена датчика тяги	шт.	184,78	221,74
2.2.37.	Замена прокладки водорегулятора	шт.	279,97	335,96
2.2.38.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	184,78	221,74
2.2.39.	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	559,94	671,93
2.2.40.	Замена термопары	шт.	139,98	167,98
2.2.41.	Замена ручки ВПГ	шт.	56,00	67,20
2.2.42.	Ремонт автоматики горелки ВПГ	шт.	559,94	671,93
2.2.43.	Прочистка штуцера водяной части	шт.	291,16	349,39
2.2.44.	Прочистка сопла запальника	шт.	179,17	215,00
2.2.45.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	223,97	268,76
2.2.46.	Прочистка сопла водяного узла	шт.	307,97	369,56
2.2.47.	Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	419,95	503,94
2.2.48.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	139,98	167,98
2.2.49.	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	699,92	839,90
2.2.50.	Чистка горелки	шт.	447,95	537,54
2.2.51.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	559,94	671,93
2.2.52.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	279,97	335,96
2.2.53.	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	139,98	167,98

		Единица	Цена с 0	1.03.2025
N п/п	Наименование работ	измерения	руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.2.54.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	235,17	282,20
2.2.55.	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	139,98	167,98
2.2.56.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	139,98	167,98
2.2.57.	Смазка пробки блок-крана	шт.	279,97	335,96
2.2.58.	Смазка штока газового узла	шт.	509,54	611,45
2.2.59.	Регулировка штока газового узла	шт.	403,16	483,79
2.2.60.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	235,17	282,20
2.2.61.	Ремонт запальника горелки	шт.	279,97	335,96
2.2.62.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	1 119,87	1 343,84
2.2.63.	Промывка калорифера ВПГ	шт.	1 119,87	1 343,84
2.2.64.	Снятие огневой камеры	шт.	195,98	235,18
2.2.65.	Установка огневой камеры	шт.	363,96	436,75
2.2.66.	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	559,94	671,93
2.2.67.	Закрепление водонагревателя	шт.	369,56	443,47
2.2.68.	Подключение водонагревателя проточного с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	1 439,64	1 727,57
2.2.69.	Замена водяного регулятора водонагревателя проточного	деталь	479,88	575,86
2.2.70.	Ремонт газового узла водонагревателя проточного	деталь	383,91	460,69
2.2.71.	Ремонт водяного регулятора водонагревателя проточного	деталь	383,91	460,69
2.2.72.	Нарезка резьбовых соединений водяной части водонагревателя проточного	операция	244,73	293,68
Глава 3.	Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел			
2.3.1.	Проверка и настройка котла	шт.	559,94	671,93
2.3.2.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	604,74	725,69
2.3.3.	Установка котла без проведения сварочных работ	шт.	1 679,82	2 015,78
2.3.4.	Замена котла без проведения сварочных работ	шт.	2 239,75	2 687,70
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.	559,94	671,93
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.	279,97	335,96
2.3.7.	Замена встроенного бойлера в котлах	шт.	1 959,78	2 351,74
2.3.8.	Замена атмосферной горелки напольного котла	шт.	1 119,87	1 343,84
2.3.9.	Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки	шт.	1 959,78	2 351,74
2.3.10.	Замена генератора без проведения сварочных работ	шт.	1 679,82	2 015,78
2.3.11.	Замена обезвоздушивателей	шт.	559,94	671,93
2.3.12.	Замена датчика температуры	шт.	559,94	671,93
2.3.13.	Замена маностата	шт.	559,94	671,93
2.3.14.	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	559,94	671,93

		Единица	Цена с 0	1.03.2025
N п/п	Наименование работ	измерения	руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.3.15.	Замена накладного аварийного термостата	шт.	279,97	335,96
2.3.16.	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	279,97	335,96
2.3.17.	Замена теплообменника котла	шт.	1 175,87	1 411,04
2.3.18.	Демонтаж теплообменника котла	шт.	979,89	1 175,87
2.3.19.	Установка теплообменника котла	шт.	1 035,89	1 243,07
2.3.20.	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла с демонтажом	шт.	2 239,75	2 687,70
2.3.21.	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	шт.	839,91	1 007,89
2.3.22.	Замена трубки теплообменника котла	шт.	559,94	671,93
2.3.23.	Замена горелки котла	шт.	1 119,87	1 343,84
2.3.24.	Демонтаж горелки котла	шт.	559,94	671,93
2.3.25.	Установка горелки котла	шт.	559,94	671,93
2.3.26.	Замена форсунки горелки	шт.	279,97	335,96
2.3.27.	Прочистка форсунки горелки	шт.	279,97	335,96
2.3.28.	Очистка горелки котла от загрязнений	шт.	839,91	1 007,89
2.3.29.	Замена вентилятора	шт.	559,94	671,93
2.3.30.	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	391,96	470,35
2.3.31.	Замена прокладки к газоподводящей трубе	шт.	279,97	335,96
2.3.32.	Прочистка сопла запальника	шт.	279,97	335,96
2.3.33.	Замена сопла запальника	шт.	391,96	470,35
2.3.34.	Демонтаж огневой камеры настенного котла	шт.	279,97	335,96
2.3.35.	Установка огневой камеры котла	шт.	391,96	470,35
2.3.36.	Замена термозонда котла	шт.	279,97	335,96
2.3.37.	Замена термозонда бойлера	шт.	279,97	335,96
2.3.38.	Монтаж трехходового клапана	шт.	1 119,87	1 343,84
2.3.39.	Подключение трехходового клапана	шт.	279,97	335,96
2.3.40.	Замена трехходового клапана	шт.	839,91	1 007,89
2.3.41.	Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры	шт.	839,91	1 007,89
2.3.42.	Замена прокладки газовой комбинированной арматуры	шт.	559,94	671,93
2.3.43.	Замена прокладки водяной части котла	шт.	279,97	335,96
2.3.44.	Регулировка газовой комбинированной арматуры	шт.	279,97	335,96
2.3.45.	Регулировка давления газа в котле	шт.	279,97	335,96
2.3.46.	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	358,36	430,03
2.3.47.	Замена термопары котла	шт.	279,97	335,96
2.3.48.	Замена датчика контроля тяги	шт.	279,97	335,96
2.3.49.	Замена датчика перегрева котла (накладного)	шт.	279,97	335,96
2.3.50.	Замена датчика перегрева котла (погружного)	шт.	363,96	436,75
2.3.51.	Замена пьезорозжига котла	шт.	279,97	335,96
2.3.52.	Замена электронной платы	шт.	559,94	671,93

		Единица	Цена с 0	1.03.2025
N п/п	Наименование работ	измерения	руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.3.53.	Замена блока розжига и контроля	шт.	559,94	671,93
2.3.54.	Замена термостата контроля тяги	шт.	279,97	335,96
2.3.55.	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	1 679,82	2 015,78
2.3.56.	Замена насоса	шт.	839,91	1 007,89
2.3.57.	Установка дополнительного насоса	шт.	1 175,87	1 411,04
2.3.58.	Демонтаж и чистка насоса	шт.	1 119,87	1 343,84
2.3.59.	Замена катушки соленоида	шт.	559,94	671,93
2.3.60.	Замена электропанели	шт.	391,96	470,35
2.3.61.	Замена проточного, напорного выключателя	шт.	559,94	671,93
2.3.62.	Замена расширительного бака	шт.	363,96	436,75
2.3.63.	Замена воздушного вентиля	шт.	279,97	335,96
2.3.64.	Замена магниевого электрода	шт.	279,97	335,96
2.3.65.	Контроль за состоянием магниевого электрода бойлера	шт.	279,97	335,96
2.3.66.	Замена отопительной трубки	шт.	279,97	335,96
2.3.67.	Замена сбросного предохранительного клапана	шт.	279,97	335,96
2.3.68.	Замена воздуховыводящего клапана	шт.	279,97	335,96
2.3.69.	Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке	шт.	279,97	335,96
2.3.70.	Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления	шт.	279,97	335,96
2.3.71.	Чистка сенсора протока	шт.	559,94	671,93
2.3.72.	Чистка водяного фильтра	шт.	279,97	335,96
2.3.73.	Замена электрода розжига и ионизации	шт.	279,97	335,96
2.3.74.	Замена платы розжига	шт.	391,96	470,35
2.3.75.	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	шт.	279,97	335,96
2.3.76.	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	279,97	335,96
2.3.77.	Слив системы отопления	шт.	279,97	335,96
2.3.78.	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	279,97	335,96
2.3.79.	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	279,97	335,96
2.3.80.	Замена батарей в датчике температуры	шт.	279,97	335,96
2.3.81.	Замена запальника печной горелки	шт.	279,97	335,96
2.3.82.	Замена ЭМК печной горелки	шт.	571,14	685,37
2.3.83.	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	302,36	362,83
2.3.84.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	369,56	443,47
2.3.85.	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	184,78	221,74
2.3.86.	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	1 399,85	1 679,82
2.3.87.	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	шт.	436,75	524,10
2.3.88.	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	шт.	772,71	927,25
2.3.89.	Замена терморегулятора с его настройкой по температуре воды в котле и набивкой сальника	терморегулятор	945,36	1 134,43

		Единица	Цена с 0	1.03.2025
N п/п	Наименование работ	измерения	руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.3.90.	Замена термобаллона с его настройкой по температуре воды в котле и набивкой сальника	терморегулятор	479,88	575,86
2.3.91.	Замена тягоудлинителя	деталь	239,94	287,93
2.3.92.	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	158,36	190,03
2.3.93.	Замена (полная или частичная) блока автоматики	блок	647,84	777,41
2.3.94.	Замена биметаллической пластинки	операция	719,82	863,78
2.3.95.	Настройка терморегулятора	операция	719,82	863,78
2.3.96.	Ремонт автоматики горелок, ЭМК	операция	599,86	719,83
2.3.97.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	297,52	357,02
2.3.98.	Чистка газового фильтра	операция	119,97	143,96
Глава 4.	Прочие работы			
2.4.1.	Установка (замена) газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно)	шт.	503,95	604,74
2.4.2.	Установка (замена) газового крана на газопроводе диаметром 40 - 50 мм	шт.	795,11	954,13
2.4.3.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно)	шт.	526,34	631,61
2.4.4.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм	шт.	727,92	873,50
2.4.5.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	279,97	335,96
2.4.6.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	291,16	349,39
2.4.7.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	111,99	134,39
2.4.8.	Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	817,51	981,01
2.4.9.	Притирка газового крана диаметром 25 - 40 мм	шт.	946,29	1 135,55
2.4.10.	Притирка газового крана диаметром 50 мм	шт.	1 035,89	1 243,07
2.4.11.	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	95,19	114,23
2.4.12.	Смазка газового крана диаметром 25 - 40 мм	шт.	123,19	147,83
2.4.13.	Смазка газового крана диаметром 50 мм	шт.	167,99	201,59
2.4.14.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	279,97	335,96
2.4.15.	Оповещение жильцов и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	179,17	215,00
2.4.16.	Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со смарт-картой	шт.	279,97	335,96
2.4.17.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра			
2.4.17.1.	диаметром 15 мм	участок	1 245,08	1 494,10
2.4.17.2.	20-32мм	участок	1 481,81	1 778,17
2.4.17.3.	40 мм	участок	1 753,63	2 104,36
2.4.17.4.	50 мм	участок	2 095,58	2 514,70
2.4.18.	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода			
2.4.18.1.	диаметром 15 мм	участок	377,03	452,44
2.4.18.2.	20-32мм	участок	447,18	536,62
2.4.18.3.	40 мм	участок	526,08	631,30
2.4.18.4.	50 mm	участок	631,31	757,57
2.4.19.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	соединение	1 120,34	1 344,41
2.4.20.	Повторный пуск газа в водной газопровод (по фасаду здания) после отключения от газоснабжения	объект	2 757,74	3 309,29
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		Единица	Цена с 0	1.03.2025
N п/п	Наименование работ	измерения	руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.4 21	Повторный пуск газа во внутридомовой газопровод жилого дома индивидуальной застройки после утключения от газоснабжения	объект	1 310,03	1 572,04
1.4 /./.	Повторный пуск газа во внутридомовой газопровод многоквартирного жилого дома после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	1 402,30	1 682,76
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	1 845,12	2 214,14
2.4.24. O	Этключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	206,05	247,26
	вамена противонакипного устройства автоматизированных отопительных котлов типа Gazlux, WOLF, BAXI, Proterm, Beretta Wiessman, Neva и т.д.	электрод	201,32	241,58
2.4.26. У	Установка (замена) клапана термозапорного или электромагнитного диаметром до 25 мм	операция	431,15	517,38
2.4.27. У	/становка (замена) клапана термозапорного или электромагнитного диаметром от 32 мм до 50 мм	операция	671,92	806,30
2.4.28. 38	вамена элементов питания (батареек) ВПГ, АОГВ	операция	71,99	86,39
2.4.29. 38	вамена платы управления газового котла	котел	867,90	1 041,48
2.4.30. У	Устранение течи теплоносителя в резьбовом соединении емкостного или проточного водонагревателя	котел	783,91	940,69
2.4.31. П	Іроверка вентиляционных каналов одноэтажного здания	вентканал	684,05	820,86
2.4.32. П	Іроверка дымовых каналов одноэтажного здания	дымоход	1 195,22	1 434,26
	Обрезка участка газопровода с последующей нарезкой трубной резьбы диаметром до 25 мм кключительно (без применения электро- и сварочного оборудования)	шт.	321,52	385,82
2.4.34. Го	ерметизация футляра при проходе газопровода через стену толщиной до 40 мм	футляр	596,89	716,27
2.4.35.	Герметизация футляра при проходе газопровода через стену толщиной свыше 40 мм	футляр	835,63	1 002,76
2.4.30	Проверка соответствия прокладки вводных и внутридомовых газопроводов нормативным требованиям при количестве приборов на одном стояке до 5)	стояк	143,96	172,75
2.4.37	Проверка соответствия прокладки вводных и внутридомовых газопроводов нормативным требованиям при количестве приборов на одном стояке свыше 5).	стояк	287,93	345,52
2.4.38. У	Устранение утечки в резьбовом соединении внутридомового газопровода диаметром до 32 мм	соединение	689,44	827,33
2.4.39. Po	Режимо-наладочные работы для энергозависимых котлов и системы отопления жилого дома	котел/система отопления	1 276,66	1 531,99
Глава 5. М	Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования			
	Монтаж бытового газового счетчика G-2,5 - G-6 на существующем газопроводе (с количеством варочных стыков на газопроводе не более 10, при Ду до 20 мм).	счетчик	4 712,71	5 655,25
П	Тримечание: На каждый последующий стык применять коэффициент 0,04			
2.3.2.	Монтаж бытового газового счетчика G-10 - G-25 на существующем газопроводе (с количеством варочных стыков на газопроводе не более 10, при Ду до 32 мм).	счетчик	6 566,05	7 879,26
П	Тримечание: На каждый последующий стык применять коэффициент 0,03			
2.5.3. У	/становка бытового газового счетчика СГ-1, СГБМ-1.6	счетчик	691,03	829,24
2.5.4. Д	цемонтаж бытового газового счетчика СГ-1, СГБМ-1.6	счетчик	623,85	748,62
2.5.5. C	Снятие или установка счетного механизма счетчика СГ-1, СГБМ-1.6	счетчик	575,85	691,02
2.5.6. M	Ионтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	275,48	330,58
2.5.7. O	Обследование на возможность проведения работ по перемонтажу газопровода со сваркой	объект	523,45	628,14
2.5.8. Д	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт.	559,94	671,93
2.5.9. y	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт.	806,31	967,57
	амена прибора учета газа (бытового счетчика)	шт.	806,31	967,57
	Опломбирование и снятие контрольных показаний прибора учета расхода газа	счетчик	110,38	132,46
	Снятие контрольных показаний прибора учета расхода газа (во время проведения работ по ТО ВДГО и		43,06	51,67

N п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена с 01.03.2025	
			руб. без НДС	руб. с учетом НДС 20%
2.5.13.	Отключение и подключение счетчика типа G-1,6 - G-16 от газопотребляющего оборудования для проведения метрологической поверки	счетчик	587,93	705,52
2.5.14.	Монтаж диэлектрической муфты (изолирующей вставки) на газопроводе	операция	201,55	241,86
Глава 6.	. Техническое диагностирование внутриквартирного газового оборудования			
2.6.1.	Техническое диагностирование котла с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт	прибор	5 879,34	7 055,21
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиц	ии 2.6.1. применят	ть коэффициент 0	,96
2.6.2.	Техническое диагностирование котла с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт	прибор	6 999,23	8 399,08
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 2.6.6. применять коэффициент 0,97			
2.6.3.	Техническое диагностирование проточного водонагревателя (колонки)	прибор	3 191,64	3 829,97
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 2.6.11. применять коэффициент 0,93			
2.6.4.	Техническое диагностирование плиты газовой двухгорелочной	плита	1 119,87	1 343,84
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 2.6.12. применять коэффициент 0,85			
2.6.5.	Техническое диагностирование плиты газовой трехгорелочной	плита	1 287,86	1 545,43
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиц	ии 2.6.13. применя	ть коэффициент	0,87
2.6.6.	Техническое диагностирование плиты газовой четырехгорелочной	плита	1 483,84	1 780,61
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиц	ии 2.6.14. применя	ть коэффициент	0,87
2.6.7.	Техническое диагностирование плиты газовой шестигорелочной	плита	2 183,76	2 620,51
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 2.6.15. применять коэффициент 0,92			
2.6.8.	Техническое диагностирование варочной панели	прибор	1 119,87	1 343,84
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиц	ии 2.6.16. применя	ть коэффициент	0,85
2.6.9.	Техническое диагностирование духового шкафа	прибор	699,92	839,90
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 2.6.17. применять коэффициент 0,76			
2.6.10.	Техническое диагностирование конвектора	котел	2 939,67	3 527,60
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 2.6.18. применять коэффициент 0,94			
2.6.11.	Техническое диагностирование емкостного водонагревателя мощностью до 17 квт типа АОГВ	прибор	2 099,76	2 519,71
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 2.6.19. применять коэффициент 0,92			
2.6.12.	Техническое диагностирование емкостного водонагревателя мощностью свыше 17 квт типа АОГВ	прибор	2 295,74	2 754,89
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиц	ии 2.6.20. применя	ть коэффициент	0,93
2.6.13.	Техническое диагностирование отопительного котла КЧМ.БЭМ	котел	2 295,74	2 754,89
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 2.6.21. применять коэффициент 0,93			
2.6.14.	Техническое диагностирование плиты газовой пятигорелочной	плита	1 707,81	2 049,37
Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиции 2.6.22. применять коэ				0,9
2.6.15.	Техническое диагностирование плиты газоэлектрической	плита	1 259,86	1 511,83
	Примечание: При одновременном техническом обслуживании и техническом диагностировании к позиц	ии 2.6.23. применя	ть коэффициент	0,87

<sup>&</sup>lt;\*> Перечень работ может изменяться и дополняться в зависимости от обслуживаемого оборудования.