

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности
заместителя генерального директора
по экономике и финансам

АО «Газпром газораспределение
Дальний Восток»

Н.В. Карпушина
2020г.

" "

Прейскурант цен

на услуги по техническому, аварийному обслуживанию и ремонту внутреннего газопровода и
бытового газового оборудования жилых зданий с 01.01.2021 года.

(цены по Камчатскому краю для физических лиц)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Цена для населения (с НДС)
	Техническое обслуживание газового оборудования		
1	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	1 263,49
2	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	1 468,39
3	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой	плита	1 673,27
4	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	1 246,42
5	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	1 468,39
6	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	1 673,27
7	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	204,89
8	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	495,15
9	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	1 024,46
10	Техническое обслуживание пятигорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	1 161,06
11	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	1 038,26
12	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом.	плита	1 106,40
13	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	1 401,46
14	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	1 647,32
15	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	1 868,87
16	То же, с плитой трехгорелочной	установка	2 191,88
17	То же, с плитой четырехгорелочной	установка	2 491,82
18	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой двухгорелочной.	установка	2 468,75
19	То же, с плитой трехгорелочной	установка	2 722,55
20	То же, с плитой четырехгорелочной	установка	2 999,42

21	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	2 219,66
22	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	4 799,07
23	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	4 799,07
24	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10 и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	2 860,98
25	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20 и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	3 207,07
26	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОГВ-17.5, АОГВ-23, АОГВ-29 и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	4 014,60
27	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя ДОН-16, ДОН-31,5, Хопер, Vitham и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	4 614,49
28	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя КЧМ, БЭМ и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	5 537,39
29	Техническое обслуживание калорифера газового	калорифер	1 292,06
30	Техническое обслуживание отопительного котла	котел	2 117,20
31	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux" и других аналогичных котлов	котел	2 089,87
32	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux" и других аналогичных котлов	котел	3 875,86
33	Техническое обслуживание напольных двухконтурных газовых котлов "VektorLux", "Лемакс", "Данко", "Ривнетерм", "Термотехник" и других аналогичных котлов	котел	3 295,30
34	Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	аппарат	1 153,62
35	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	аппарат	576,81
36	Техническое обслуживание устройства газогорелочного	горелка	1 032,64
37	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	установка	738,32
38	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	853,71
39	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	415,30
40	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	1 499,71
	Техническое обслуживание газопроводов сети газопотребления		
41	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм включительно	10 соедин.	290,27
42	св. 32 до 40 включительно	10 соедин.	375,63
43	св. 40 до 50 включительно	10 соедин.	597,60

44	Примечание: к позиции № 41-43 при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2		0,00
45	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при кол-ве приборов на одном стояке до 5 включительно	стояк	887,87
46	св. 5 до 10 включительно	стояк	1 024,45
47	св. 10 до 15 включительно	стояк	1 229,32
48	свыше 15	стояк	1 434,24
49	Примечание: к позиции 45-48 при работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэффициент 1,2 ; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках применять коэффициент 1,5)		0,00
50	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	1 868,87
51	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	2 399,53
52	Обход и осмотр дворового газопровода при длине газопровода до 50 метров	объект	51,24
53	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 100 метров	объект	102,47
54	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 150 метров	объект	153,65
55	Технический осмотр пункта ГРПШ, расположенного на фасаде жилого дома индивидуальной застройки.	объект	973,24
56	Техническое обслуживание внутридомового газопровода вне квартиры	ввод	507,59
57	Техническое обслуживание стояка (в квартире)	квартира	392,23
58	Техническое обслуживание стояка в отключенной от газоснабжения квартире	квартира	221,96
59	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	1 822,72
60	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи)	шт.	3 322,43
61	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	92,29
62	Техническое обслуживание крана шарового, входящего в состав ВДГО многоквартирного жилого дома	кран	461,45

Примечание:

1. В составе работ включены затраты на приобретение вспомогательных материалов (смазка, мыло, ветошь, шлифовальный порошок и другие).
2. Стоимость готовых узлов, запасных частей, оборудования, деталей, заменяемых при выполнении работ, а также материалов, неучтенных в стоимости услуг, оплачиваются заказчиком дополнительно по действующим ценам на предприятии.
3. 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 рекомендуется 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;

Начальник группы по ценам, тарифам и договорной работе планово-экономического управления



Е.В. Дубленникова

Заместитель главного инженера



К.И. Чугуй

17	То же, с плитой четырехреоловной	установка	<p>Проверка герметичности всех соединений с помощью прибора или пенообразующих растворов (мыльной эмульсии). При необходимости устранить утечки газа. Настройка редуктора на номинальное давление.</p>
18	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой двухреоловной.	установка	<p>Проверка соответствия установке газовой плиты и баллона нормативным требованиям, наличия свободного доступа к плите и баллону. Проверка наличия течи в вентиляционном канале. Проверка давления газа перед плитой. Проверка надежности крепления стола к корпусу плиты, отсутствия механических повреждений решетки стола, исправности дужкового шкафа. Проверка плавности и легкости вращения газовых плиты и на опуск, надежности фиксации их в положении "закрыто" и "назад пламя" (при наличии). При необходимости разборки, очистки от сажи и скола горелки. Проверка герметичности всех соединений с помощью мыльной эмульсии. При необходимости устранение утечек газа. Проверка горелки и регулятора газа на всех режимах работы плиты. Вплоть повышенной комфортности проверка автоматикой зажигания горелок, вращения вертела и работоспособности предохранительного устройства, автоматически отключающего подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы (при наличии). Закрытие вентиля газобаллонной установки и проверка при одной включенной газовой горелке отсутствия давления газа. Инструктаж абонента. Оформление результатов работ.</p>
19	То же, с плитой трехреоловной	установка	
20	То же, с плитой четырехреоловной	установка	
21	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	<p>Проверка (визуальная) соответствия установке проточного водонагревателя и присоединен газопровода в помещении нормативным требованиям (согласно проекту), наличия свободного доступа к газопроводу и котлу. Проверка наличия паспорта оборудования, гарантии. Проверка наличия течи в дымоходе и газопроводе, наличии вентиляционного канала, состояния дымоходной трубы водонагревателя. Проверка надежности крепления водонагревателя. Измерение давления газа на входе в проточный газовой водонагреватель, на выходе из газового клапана. Проверка плавности и легкости вращения газового крана водонагревателя и надежности фиксации их в положении "закрыто". Проверка работоспособности вентиля холодной воды, плотности водоупорных коммуникаций при закрытых кранах водозабора. Разгон с настройкой газового клапана. Чистка горелки и регулятора газа во всех тепловых режимах работы водонагревателя. Проверка герметичности водозаборного блока, соединений от крана на опуск до крана водонагревателя с помощью мыльной эмульсии или технического. Проверка работоспособности водонагревателя и исправности работы автоматик безопасности по тегу, по перегреву, работоспособности предохранительного устройства, автоматически отключающего подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы (при наличии). Инструктаж абонента. Оформление результатов работ.</p>
22	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAUT", "CaldLux", "CaldBoo", "Mora", "AEC", "Hera", "HeraPlus", "New", "Vector" и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	<p>Проверить соответствие установке проточного водонагревателя проектной документацией. Проверить наличие свободного доступа к проточному водонагревателю. Проверить целостность и комплектацию проточного водонагревателя. Проверить наличие течи в дымоходе и вентиляционном канале, наличие притока воздуха для сжигания газа. Проверить состояние дымохода и воздухохода, обеспеченности подачу воздуха для сжигания газа. Проверить надежность крепления проточного водонагревателя. Проверить герметичность соединений вентиля холодной воды, плавности и легкости вращения газового крана на опуск, надежность фиксации его в положении "закрыто". Проверить герметичность и плавность хода. Проверить надежность фиксации газового крана на опуск, надежность фиксации его в положении "закрыто". Разобрать, смазать и собрать газовой клапан, не обеспечивающий герметичность. Проверить герметичность водоупорных коммуникаций при закрытых кранах водозабора. Очистить камеру сгорания, горелку, устройства системы розжига и теплообменник от сажи и других загрязнений. Проверить герметичность резьбовых соединений прибором или пенообразующим раствором. Проверить работоспособность автоматик проточного водонагревателя. Очистить автоматизацию проточного водонагревателя. Проверить инструктаж потребителей по безопасному использованию документацию.</p>
23	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAUT", "CaldLux", "CaldBoo", "Mora", "AEC", "Hera", "HeraPlus", "New", "Vector" и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	<p>Проверить соответствие установке проточного водонагревателя проектной документацией. Проверить наличие свободного доступа к проточному водонагревателю. Проверить целостность и комплектацию проточного водонагревателя. Проверить наличие течи в дымоходе и вентиляционном канале, наличие притока воздуха для сжигания газа. Проверить состояние дымохода. Проверить надежность крепления проточного водонагревателя. Проверить плавность и легкость вращения газового крана на опуск, надежность фиксации его в положении "закрыто". Проверить герметичность и плавность хода. Проверить надежность фиксации газового крана на опуск, надежность фиксации его в положении "закрыто". Разобрать, смазать и собрать газовой клапан, не обеспечивающий герметичность. Проверить герметичность водоупорных коммуникаций при закрытых кранах водозабора. Очистить камеру сгорания, горелку, устройства системы розжига и теплообменник от сажи и других загрязнений. Проверить герметичность резьбовых соединений прибором или пенообразующим раствором. Проверить работоспособность автоматик проточного водонагревателя. Проверить инструктаж потребителей по безопасному использованию документацию.</p>

39	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	Внешний осмотр счетчика и наличие пломбы на присоединении счетчика. Проверка соединений на герметичность с помощью прибора и мыльной эмульсии. Проверка работоспособности счетчика и дату последней поверки. Оформление результатов работ.
40	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	Проверить соответствие установки лабораторной горелки проектной документации. Проверить наличие свободного доступа к лабораторной горелке. Проверить плавность и легкость вращения газовых кранов лабораторной горелки и крана на опуске, надежность фиксации кранов. Разобрать, смазать и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Проверить герметичность резьбных соединений прибора или пенообразующим раствором. Отрегулировать процесс сжигания газа на всех режимах работы лабораторной горелки. Провести инструктаж потребителей по безопасному пользованию газом в быту. Оформить соответствующую документацию.
41	Техническое обслуживание газопроводов сети газоснабжения	10 сосед	Проверить на герметичность фланцевых, резьбных соединений и сварных стыков на газопроводе в подвале здания при диаметре до 32 мм включительно
42		10 сосед	св. 32 до 40 включительно
43		10 сосед	св. 40 до 50 включительно
44			Примечание: в позиции № 41-43 при работе с приставкой лестница применять коэффициент 1,2
45	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при кол-ве приборов на одном стояке до 5 включительно	стояк	
46		стояк	св. 5 до 10 включительно
47		стояк	св. 10 до 15 включительно
48		стояк	свыше 15
49	Примечание: к позиции 45-48 при работе с приставкой лестницы с перестановкой применять коэффициент 1,2, при малом количестве коллекторов в разводе газопроводов в лестничных клетках применять коэффициент 1,5		
50	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	
51			
52	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полипропиленового) приборным методом (без вскрытия грунта)	км	
53	Обход и осмотр дворового газопровода при длине газопровода до 50 метров	объект	
54	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 100 метров	объект	
55	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 150 метров	объект	
56	Технический осмотр пункта ГРПШ, расположенного на фасаде жилого дома индивидуальной застройкой.	объект	
57	Техническое обслуживание внутримного газопровода вне квартиры	ввод	
58	Техническое обслуживание стояка (в квартире)	квартира	
59	Техническое обслуживание стояка в отключенной от газоснабжения квартире	квартира	

60	Проверка исправности входящего фланцевого (муфтового, приварного) соединения на входе газопровода с выходящей запятой	фланец	Проверить исправность входящего фланцевого (муфтового, приварного) соединения прибором. Замерить разность потенциалов струбциновод-земля до и после входящего фланца и между фланцами. Оформить соответствующую документацию.
61	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бань (теплицы, гаража, печи)	шт.	Проверка соответствия установки газового оборудования проектной документации. Проверка наличия свободного доступа к газовому оборудованию. Проверка целостности и укомплектованности газового оборудования. Проверка наличия тяги в дымоходе и вентиляционных каналах, наличие притока воздуха для сжигания газа. Проверка состояния дымохода. Проверка надежности крепления газового оборудования. Проверка плановости и легкости вращения крана газового оборудования и крана на опуске, надежности фиксации их в положении "закрыто". Разборка, смазка и сборка кранов, не обеспечивающих герметичность и плановость хода. Очистка прерывателя тяги, горелки от сажи и других загрязнений. Проверка герметичности резьбных соединений прибором или пенообразующим раствором. Проверка работоспособности, наладка и регулировка автоматки газового оборудования, в том числе работоспособности предохранительного устройства, автоматически отключающего подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы. Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы газового оборудования. Проверка работоспособности газового оборудования. Инструктаж абонента. Оформление результатов работ.
62	Проверка герметичности фланцевого газопровода	м	Закрытие задвижки (крана) с установкой заглушек на газопроводе и стояках. Установка грелки с манометром. Подсоединение шланга от компрессора (воздуха). Закачка воздуха в газопровод. Контроль за манометром, в соответствии с нормативами. Проверка герметичности установленных заглушек. Стравливание воздуха с отключенного участка. Снятие заглушек. Продувка газопровода газом путем открытия задвижки. Пуск газа потребителям на отключенном участке. Оформление результатов работ.
63	Техническое обслуживание крана шарового, входящего в состав ВДГО многоквартирного жилого дома	кран	Очистка крана от загрязнений, ржавчины, пыли, протереть ветошью. Расколоть кран. Отцентровать плановость хода потяжкой накидной гайки. Проверить герметичность соединения.

Заместитель главного инженера

К.И. Чугуи

исп. О.С. Бобровская
(4212) 41-74-37