

**УТВЕРЖДАЮ**

Исполняющий обязанности  
заместителя генерального директора  
по экономике и финансам  
АО «Газпром газораспределение  
Дальний Восток»

" / " 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 Сахалинской области для физических лиц)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Цена для населения (с НДС)
	<b>Техническое обслуживание газового оборудования</b>		
1	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	906,56
2	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	1 053,57
3	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой	плита	1 200,58
4	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	894,31
5	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	1 053,57
6	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	1 200,58
7	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	156,72
8	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	378,73
9	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	783,59
10	Техническое обслуживание пятигорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	860,56
11	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	705,12
12	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом.	плита	793,84
13	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	1 005,54
14	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	1 181,95
15	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	1 057,85
16	То же, с плитой трехгорелочной	установка	1 240,69
17	То же, с плитой четырехгорелочной	установка	1 410,46
18	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой двухгорелочной.	установка	1 397,41
19	То же, с плитой трехгорелочной	установка	1 541,07
20	То же, с плитой четырехгорелочной	установка	1 697,79

21	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	1 857,42
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	4 557,40
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	4 557,40
24	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10 и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	2 716,91
25	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20 и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	3 045,57
26	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОГВ-17.5, АОГВ-23, АОГВ-29 и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	3 812,44
27	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя ДОН-16, ДОН-31,5, Хопер, Burnham и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	4 382,11
28	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя КЧМ, БЭМ и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	5 258,53
29	Техническое обслуживание калорифера газового	калорифер	557,22
30	Техническое обслуживание отопительного котла	котел	2 716,91
31	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux" и других аналогичных котлов	котел	1 598,53
32	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux" и других аналогичных котлов	котел	3 556,93
33	Техническое обслуживание напольных двухконтурных газовых котлов "VektorLux", "Лемакс", "Данко", "Ривнетерм", "Термотехник" и других аналогичных котлов	котел	2 757,54
34	Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	аппарат	1 095,53
35	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	аппарат	547,76
36	Техническое обслуживание устройства газогорелочного	горелка	947,68
37	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	установка	417,91
38	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	652,99
39	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	220,52
40	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	848,89
	<b>Техническое обслуживание газопроводов сети газопотребления</b>		
41	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм включительно	10 соедин.	222,02
42	св. 32 до 40 включительно	10 соедин.	287,32
43	св. 40 до 50 включительно	10 соедин.	457,10
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	814,80
46	св. 5 до 10 включительно	стояк	940,16
47	св. 10 до 15 включительно	стояк	1 128,19
48	свыше 15	стояк	1 316,22
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	1 774,76
51	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полнстенового) приборным методом без вскрытия грунта	км	2 278,70
52	Обход и осмотр дворового газопровода при длине газопровода до 50 метров	объект	37,97
53	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 100 метров	объект	75,93
54	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 150 метров	объект	113,90
55	Технический осмотр пункта ГРПШ, расположенного на фасаде жилого дома индивидуальной застройки.	объект	858,24
56	Техническое обслуживание внутридомового газопровода вне квартиры	ввод	344,73
57	Техническое обслуживание стояка (в квартире)	квартира	222,02
58	Техническое обслуживание стояка в отключенной от газоснабжения квартире	квартира	164,52
59	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	1 730,93
60	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи)	шт.	3 155,12
61	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	87,64
62	Техническое обслуживание крана шарового, входящего в состав ВДГО многоквартирного жилого дома	кран	261,19

### 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;
  - свыше 100 км - 2,2.

Начальник группы по ценам, тарифам и

Заместитель главного инженера



Е.В. Дубленникова

К.И. Чугуй









39	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	Высший осмотр счетчика и наличие пломбы на присоединении счетчика. Проверка соединений на герметичность с помощью прибора и мыльной эмульсии. Проверка работоспособности счетчика и даты 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 их в положении «закрыто». Разобрать, смазать и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Проверить герметичность разъемных соединений прибором 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 газопотребителя	10 осад	Проверить герметичность разъемных соединений и сварных стыков прибором или пенообразующим раствором. Оформить соответствующую документацию.
42	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подвале здания при диаметре до 32 мм включительно	10 осад	
43	св. 32 до 40 включительно	10 осад	
44	св. 40 до 50 включительно	10 осад	
45	Примечание: в позиции № 41-43 при работе с приставной лестницей применять коэффициент 1,2	сток	
46	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при кол-ве приборов на одном стояке до 5 включительно	стояк	
47	св. 5 до 10 включительно	стояк	
48	св. 10 до 15 включительно	стояк	
49	свыше 15		
50	Примечание: в позиции 45-48 при работе с приставной лестницей с переставкой применять коэффициент 1,2, при наличии коллектора в разводе газопроводов в лестничных клетках применять коэффициент 1,5)		
51	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	Обход трассы газопровода с вывешиванием настенных указателей и ориентиров сооружений, устройств электроинженерной защиты. Проверка (визуальная) состояния отключающих устройств, средств защиты от падения электропровода, креплений и окраски газопровода. Выявление пучения, провалов, оползней, обрушения и эрозия грунта, разрыва газопровода паводковыми или дождевыми водами. Выявление наличия вибрации, смонтированных, недопустимого прогиба надземного газопровода, перемещения его за пределы опор, изгиба и повреждения опор и креплений.
52	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборами методом без вскрытия грунта	км	Уточнение местоположения газопровода по исполнительной документации. Подготовка прибора к работе. Определение с помощью прибора наличия утечек газа путем анализа газозадушной смеси над трассой газопровода. Изъяснение на скену приборного обследования мест обнаруженных утечек газа с указанием расстояний.
53	Обход и осмотр дворового газопровода при длине газопровода до 50 метров	объект	Провести внешний осмотр дворового газопровода с вывешиванием внешних признаков утечек газа. Вызвать наличие вибрации, сплюсывания, недопустимого прогиба газопровода, перемещение его за пределы опор, изгиба и повреждения опор. Проверить состояние отключающих устройств, средств защиты от падения электропроводов, креплений и окраски газопровода.
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	Открыть дверцу ГРПШ. Проверить шкафу на загрязненность и проветривать. Выполнить визуальную проверку технического состояния газопровода и оборудования ГРПШ. Убедиться в отсутствии деформаций, сколов, трещин. Очистить газопровод, оборудование шкафа от пыли, грязи и посторонних предметов. Проверить внешние элементы крепления: положение и надежность сцепления рычагов предохранительно-запорного клапана. Проверить на манометре клеймо срока госповерки и пломбы. Снять показания давления газа по манометру среднего давления. Подключить контрольный манометр по низкому давлению, снять показания. Проверить внешний осмотр положения кранов, которые должны быть открыты или закрыты в соответствии со схемой ГРПШ. Проверить наличие пломбы на кране перед ПСК. Проверить герметичность всех соединений и арматуры обмыванием (при обнаружении утечки газа сообщить в службу АДС) Закрыть дверцу шкафа.
57	Техническое обслуживание внутридомового газопровода вне квартиры	ввод	Проверить соответствие прокладки газопровода проектной документации. Проверить наличие свободного доступа к открыто проложенным газопроводам. Проверить состояние окраски и креплений газопровода, наличие и целостность футляров в местах прокладки газопроводов через конструкции зданий. Проверить и отрегулировать плавность и легкость вращения кранов, установленных на газопроводе, надежность фиксации их в положении «закрыто». Разобрать, смазать и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Оформить соответствующую документацию
58	Техническое обслуживание стояка (в квартире)	квартира	Проверить соответствие прокладки газопровода проектной документации. Проверить наличие свободного доступа к открыто проложенным газопроводам. Проверить состояние окраски и креплений газопровода, наличие и целостности футляров в местах прокладки газопроводов через конструкции зданий. Проверить плавность и легкость вращения кранов, установленных на газопроводе, надежность фиксации их в положении «закрыто». Разобрать, смазать и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Проверить герметичность разъемных соединений прибором или пенообразующим раствором. Оформить соответствующую документацию.
59	Техническое обслуживание стояка в отключенной от газоснабжения квартире	квартира	Проверить соответствие прокладки газопровода проектной документации. Проверить наличие свободного доступа к открыто проложенным газопроводам. Проверить состояние окраски и креплений газопровода, наличие и целостности футляров в местах прокладки газопроводов через конструкции зданий. Проверить герметичность разъемных соединений прибором или пенообразующим раствором. Оформить соответствующую документацию.



60	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения на заводах газопровода с вышней задвижкой	фланец	Проверить исправность изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения прибором. Замерить разность потенциалов струбциновол-электродом после изолирующего фланца и между фланцами. Оформить соответствующую документацию.
61	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, пещи)	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 сгорания газа. Проверка состояния дымоотвода. Проверка надежности крепления газового оборудования. Проверка плавности и жесткости вращения крана газового оборудования и крана на опуске, надежности фиксации их в положении "закрыто". Разборка, смазка и сборка кранов, не обеспечивающих герметичность и плавность хода. Очистка прерывателя тяги, горелки от сажи и других загрязнений. Проверка термичности резжечных соединений прибором или пеннообразующим раствором. Проверка работоспособности, надежности и регулировки автоматизации газового оборудования, в том числе работоспособности предохранительного устройства, автоматически отключающего подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы. Регулировка процесса сгорания газа на всех режимах работы газового оборудования. Проверка работоспособности газового оборудования. Инструктаж абонента. Оформление результатов работ.
62	Проверка герметичности фидального газопровода	м	Закрытие задвижки (крана) с установкой заглушек на газопроводе и стояках. Установка гребенки с манометром. Подсоединение шланга от компрессора (насоса). Закачка воздуха в газопровод. Контроль за манометром, в соответствии с нормативами. Проверка герметичности установленных заглушек. Стравливание воздуха с отключенного участка. Снятие заглушки. Продувка газопровода газом путем открытия задвижки. Пуск газа потребителям на отключенном участке. Оформление результатов работ.
63	Техническое обслуживание крана шарового, входящего в состав ВДПО многоквартирного жилого дома	кран	Очистка крана от загрязнений, ржавчины, льда, протереть ветошью. Раскодировать плавность хода подтяжкой накладки гайки. Проверить герметичность соединений.

Заместитель главного инженера



К.И. Чугуй

исп. О.С. Бобровская  
(4212) 41-74-37