

**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 Приморскому краю 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	735,52
2	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	854,80
3	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой	плита	974,08
4	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	725,58
5	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	854,80
6	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	974,08
7	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	126,49
8	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	305,69
9	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	632,45
10	Техническое обслуживание пятигорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	716,79
11	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	561,61
12	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	644,09
13	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	815,84
14	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	958,97
15	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	853,82
16	То же, с плитой трехгорелочной	установка	1 001,39
17	То же, с плитой четырехгорелочной	установка	1 138,42
18	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой двухгорелочной	установка	1 127,88
19	То же, с плитой трехгорелочной	установка	1 243,83
20	То же, с плитой четырехгорелочной	установка	1 370,31

21	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	2 395,24
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	3 832,39
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	3 832,39
24	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10 и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	2 284,69
25	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20 и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	2 561,07
26	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29 и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	3 205,94
27	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя ДОН-16, ДОН-31,5, Хопер, Burnham и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	3 684,99
28	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя КЧМ, БЭМ и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	4 421,98
29	Техническое обслуживание калорифера газового	калорифер	446,69
30	Техническое обслуживание отопительного котла	котел	2 284,69
31	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux" и других аналогичных котлов	котел	1 290,20
32	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux" и других аналогичных котлов	котел	4 182,46
33	Техническое обслуживание напольных двухконтурных газовых котлов "VektorLux", "Лемакс", "Данко", "Ривнетерм", "Термотехник" и других аналогичных котлов	котел	3 556,01
34	Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	аппарат	921,25
35	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый последующий аппарат, печь применять коэф 0,85)	аппарат	460,62
36	Техническое обслуживание устройства газогорелочного	горелка	692,71
37	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	установка	337,31
38	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	527,05
39	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	131,80
40	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	685,16
	<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	179,20
42	св. 32 до 40 включительно	10 соедин	231,89
43	св. 40 до 50 включительно	10 соедин	368,94
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	648,97
46	св. 5 до 10 включительно	стояк	748,82
47	св. 10 до 15 включительно	стояк	898,58
48	свыше 15	стояк	1 048,35
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	1 492,42
51	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полистиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	1 916,19
52	Обход и осмотр дворового газопровода при длине газопровода до 50 метров	объект	23,96
53	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 100 метров	объект	47,93
54	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 150 метров	объект	71,89
55	Технический осмотр пункта ГРПШ, расположенного на фасаде жилого дома индивидуальной застройки.	объект	685,43
56	Техническое обслуживание внутридомового газопровода вне квартиры	ввод	274,57
57	Техническое обслуживание стояка (в квартире)	квартира	179,20
58	Техническое обслуживание стояка в отключенной от газоснабжения квартире	квартира	137,03
59	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	1 455,57
60	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи)	шт.	2 653,19
61	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	73,70
62	Техническое обслуживание крана шарового, входящего в состав ВДГО многоквартирного жилого дома	кран	210,82

**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

Заместитель главного инженера

121-  


Е.В. Дубленникова

К.И. Чугуй



17	То жт, с плитой четырёхгорелочной	установка	<p>Проверка герметичности всех соединений с помощью прибора или пеннообразующих растворов (мыльной эмульсии). При необходимости устранить утечку газа. Настройка редуктора на номинальное давление.</p>
18	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой двухгорелочной.	установка	<p>Проверка соответствия установки газовой плиты и баллона нормативным требованиям, наличие свободного доступа к плате и баллону. Проверка наличия тяги в вентиляционном канале. Проверка давления газа перед плитой. Проверка надежности крепления стома к корпусу плиты, отсутствия механических повреждений решетки стома, исправности дутьевого шланга. Проверка плавности и легкости вращения газовых плиты и на опуске, надежности фиксирования их в положении "закрыто" и "малое пламя" (при наличии). При необходимости разборка, очистка от сажи и смывка горелки. Проверка герметичности всех соединений в помещении малой емкости. При необходимости устранения утечки газа. Прочистка горелки и регулировка горения газа на всех режимах работы плиты. В плате повышенной комфортности проверка автоматичеи заливки сороса, вращения вентиля и работоспособности предохранительного устройства, автоматичеи отключения подачи 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 жт, с плитой трехгорелочной	установка	
20	То жт, с плитой четырёхгорелочной	установка	
21	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	<p>Проверка (визуальная) соответствия установки проточного водонагревателя и прокладки газопровода в помещении нормативным требованиям (согласно проекту), наличие свободного доступа к газопроводу и котлу. Проверка наличия паспорта газового оборудования, гарантии. Проверка наличия тяги в дымоходе и вентиляционном канале, состояния дымоходной трубы водонагревателя. Проверка надежности крепления водонагревателя. Измерение давления газа на входе в проточный газовый водонагреватель, на выходе из газового клапана. Проверка плавности и легкости вращения газового крана водонагревателя и надежности фиксации его в положении "закрыто". Проверка работоспособности вентиля холодной воды, плотности выполненных соединений коммуникаций при закрытых кранах водозабора. Разогреть с настройкой газового клапана. Чистка горелки и регулировка горения газа на всех тепловых режимах работы водонагревателя. Проверка герметичности водогазового блока, соединений от крана на опуске до крана водонагревателя с помощью мыльной эмульсии или технического газа. Проверка работоспособности водонагревателя и исправности работы автоматичеи безопасности по тяге, по перегреву, работоспособности предохранительного устройства, автоматичеи 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", "BALU", "GASLUX", "GASBO", "MOVA", "AEG", "HETMANN", "NEVA", "VEKTO" и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	<p>Проверить соответствие установки проточного водонагревателя проектной документацией. Проверить наличие свободного доступа к проточному водонагревателю. Проверить целостность и уплотнительность проточного водонагревателя. Проверить наличие тяги в дымоходе и вентиляционном канале, наличие притока воздуха для сжигания газа. Проверить состояние дымохода и воздуховода, обеспечивающего подачу воздуха для сжигания газа. Проверить надежность крепления проточного водонагревателя. Проверить состояние вентилятора. Установить вентилятор. Проверить плавность и легкость вращения газового крана на опуске, надежность фиксации его в положении "закрыто". Проверить плавность и легкость вращения вентиля холодной воды, надежность фиксирования его в положении "закрыто". Разобрать, смыть и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Проверить надежность фиксирования газового клапана в положении "закрыто". Разобрать, смыть и собрать газовый клапан, не обеспечивающий герметичность. Проверить герметичность соединений коммуникаций при закрытых кранах водозабора. Очистить камеру сгорания, горелку, устройства системы розжига и теплообменник от сажи и других загрязнений. Проверить герметичность разъемных соединений прибора или пеннообразующим раствором. Проверить работоспособность разъемных соединений проточного водонагревателя. Проверить работоспособность автоматичеи безопасности проточного водонагревателя. Проверить инструктаж потребителей по безопасному пользованию газом в быту. Оформить соответствующую документацию.</p>
23	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с открытой камерой сгорания "ARISTON", "BALU", "GASLUX", "GASBO", "MOVA", "AEG", "HETMANN", "NEVA", "VEKTO" и других аналогичных водонагревателей	водонагреватель	<p>Проверить соответствие установки проточного водонагревателя проектной документацией. Проверить наличие свободного доступа к проточному водонагревателю. Проверить целостность и уплотнительность проточного водонагревателя. Проверить наличие тяги 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 опуске, надежность фиксирования его в положении "закрыто". Проверить плавность и легкость вращения вентиля холодной воды, надежность фиксирования его в положении "закрыто". Разобрать, смыть и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Проверить надежность фиксирования газового клапана в положении "закрыто". Разобрать, смыть и собрать газовый клапан, не обеспечивающий герметичность. Проверить герметичность соединений коммуникаций при закрытых кранах водозабора. Очистить прорыватель тяги (стабилизатор тяги, дымоход, колпак), камеру сгорания, горелку, теплообменник, устройства системы розжига и теплообменник от сажи и других загрязнений. Проверить герметичность разъемных соединений прибором или пеннообразующим раствором. Проверить работоспособность автоматичеи безопасности проточного водонагревателя. Очистить автоматичеи безопасности проточного водонагревателя. Проверить работоспособность проточного водонагревателя. Проверить инструктаж потребителей по безопасному пользованию газом в быту. Оформить соответствующую документацию.</p>



31	<p>Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXT", "CaviLux", "CaviEco", "Mora", "AEG", "Netpal", "NevaLux" и других аналогичных котлов</p>	котел	<p>Проверить соответствие установки газового котла проектной документации. Проверить наличие свободного доступа к газовому котлу. Проверить целостность и укомплектованность газового котла. Проверить наличие тяги в дымоходе и вентиляционном канале, наличие притока воздуха для сжигания газа. Проверить дефлектор в состоянии дымохода и воздуховода, обеспечивающего подачу воздуха для сжигания газа. Проверить надежность крепления газового котла. Произвести демонтаж вентилятора. Очистить вентилятор. Установить вентилятор. Проверить плавность и легкость вращения газового грина на опуске, надежность фиксации его в положении закрыто. Проверить плавность и легкость вращения вентиля холодной и горячей воды, надежность фиксации его в положении открыто. Проверить герметичность соединений при закрытых краях водоразбора. Очистить камеру сгорания, горелку, устройства системы розжига и теплообменник от сажи и других загрязнений. Проверить герметичность различных соединений прибором или пеностроительным раствором. Проверить работоспособность автоматического газового котла. Очистить автоматiku газового котла. Проверить работоспособность потребителя по безопасному пользованию газом в быту. Оформить соответствующую документацию.</p>
32	<p>Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXT", "CaviLux", "CaviEco", "Mora", "AEG", "Netpal", "NevaLux" и других аналогичных котлов</p>	котел	<p>Проверить соответствие установки газового котла проектной документации. Проверить наличие свободного доступа к газовому котлу. Проверить целостность и укомплектованность газового котла. Проверить состояние дымохода и воздуховода, обеспечивающего подачу воздуха для сжигания газа. Проверить надежность крепления газового котла. Произвести демонтаж вентилятора. Очистить вентилятор. Установить вентилятор. Проверить плавность и легкость вращения газового грина на опуске, надежность фиксации его в положении закрыто. Проверить плавность и легкость вращения вентиля холодной и горячей воды, надежность фиксации его в положении открыто. Разобрать, смазать и собрать грани, не обеспечивающей герметичность. Проверить надежность фиксации газового клапана в положении открыто. Разобрать, смазать и собрать газовый клапан, не обеспечивающий герметичность. Проверить герметичность соединений при закрытых краях водоразбора. Очистить камеру сгорания, горелку, устройства системы розжига и теплообменник от сажи и других загрязнений. Проверить герметичность различных соединений прибором или пеностроительным раствором. Проверить работоспособность автоматического газового котла. Очистить автоматiku газового котла. Проверить работоспособность потребителя по безопасному пользованию газом в быту. Оформить соответствующую документацию.</p>
33	<p>Техническое обслуживание напольных двухконтурных газовых котлов "VektorLux", "Лемас", "Динко", "Ривалтери", "Термостен", "Термостен" и других аналогичных котлов</p>	котел	<p>Проверить соответствие установки газового котла проектной документации. Проверить наличие свободного доступа к газовому котлу. Проверить целостность и укомплектованность газового котла. Проверить наличие тяги в дымоходе и вентиляционном канале, наличие притока воздуха для сжигания газа. Проверить состояние дымохода. Проверить плавность и легкость вращения грани на опуске, надежность фиксации его в положении закрыто. Проверить плавность и легкость вращения вентиля холодной и горячей воды, надежность фиксации его в положении открыто. Разобрать, смазать и собрать грани, не обеспечивающие герметичность. Проверить герметичность соединений при закрытых краях водоразбора. Очистить камеру сгорания, горелку, устройства системы розжига и теплообменник от сажи и других загрязнений. Проверить герметичность различных соединений прибором или пеностроительным раствором. Проверить работоспособность автоматического газового котла. Проверить работоспособность потребителя по безопасному пользованию газом в быту. Оформить соответствующую документацию.</p>
34	<p>Выключение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0.85)</p>	аппарат	<p>Проверить наличие тяги в дымовом и вентиляционном каналах, плавность и легкость вращения газовых кранов у горелки и на опуске, надежность фиксации грани в положении "закрыто". Проверить работоспособность вентиля холодной воды, плотность заполнения холодной воды, надежность фиксации его в положении "закрыто". Проверить герметичность соединений от грани на опуске до горелки с помощью мыльной эмульсии, работоспособность автоматических устройств. При необходимости устранить неисправности, отремонтировать горение газа. Пронинструментировать абонента. Сделать запись в журнале.</p>
35	<p>Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0.85)</p>	аппарат	<p>Проверить герметичность соединений от крана на опуске до горелки с помощью мыльной эмульсии и автоматiku (при ее наличии). Отключить газ от отопительного аппарата (отопительной печи). Сделать запись в журнале.</p>
36	<p>Техническое обслуживание устройств газогорелочного</p>	горелка	<p>Проверить соответствие установки газогорелочного устройства проектной документации. Проверка наличия свободного доступа к газогорелочному устройству. Проверка целостности и укомплектованности газогорелочного устройства. Проверка наличия тяги в дымоходе и вентиляционном канале, наличие притока воздуха для сжигания газа. Проверка надежности крепления газогорелочного устройства. Проверка плавности и легкости вращения газового крана на опуске, надежность фиксации его в положении "закрыто". Разборка, смазка и сборка грани не обеспечивающей герметичности и плавности хода. Проверка надежности фиксации газового клапана в положении закрыто. Разборка горелки с обеспечением ее из печи. Смазка, разборка и сборка газового клапана не обеспечивающей герметичности. Очистка термодатчика, бабочки терморегулятора, трубочек горелки, газовых электродов, и устройств системы розжига от сажи и других загрязнений (при необходимости). Сборка, установка горелки с обеспечением ее в печи. Проверка герметичности различных соединений прибором или пеностроительным раствором. Проверить работоспособность автоматического газогорелочного устройства. Проверить работоспособность газогорелочного устройства. Произвести инструктаж потребителя по безопасному пользованию газом в быту. Оформление соответствующей документации.</p>
37	<p>Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)</p>	установка	<p>Проверить опраску и состояние газопровода, шкафа, наличие запора на двери шкафа, предупредительных надписей. Проверить давление газа в газопроводе после регулятора давления. Проверить герметичность арматуры и обвязки ГРУ с помощью мыльной эмульсии. При необходимости устранить утечку газа. Инструктаж регулятора давления на номинальное давление. Пронинструментировать абонента. Сделать запись в журнале.</p>
38	<p>Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)</p>	сигнализатор	<p>Провести внешний осмотр сигнализатора и надежность крепления датчика в предполагаемой зоне загазованности. Проверить целостность. Проверить работоспособность сигнализатора и надежность крепления датчика в предполагаемой зоне загазованности. Проверить работоспособность сигнализатора. Сделать запись в журнале.</p>

39	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	<p>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.</p>
40	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	<p>Проверить соответствие установки лабораторной горелки проектной документацией. 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, очистить и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Проверить герметичность резьбных соединений прибором или пенетролирующим раствором. Отрегулировать процесс смесения газа на всех режимах работы лабораторной горелки. Провести инструктаж потребителей по безопасному пользованию газом в быту. Оформить соответствующую документацию.</p>
41	Техническое обслуживание газопроводов сети газопотребителя	10 сек	Проверить герметичность резьбных соединений и сварных стыков прибором или пенетролирующим 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 сек	
43	св. 32 до 40 включительно	10 сек	
44	св. 40 до 50 включительно	10 сек	
45	Примечание: к позиции № 41-43 при работе с приставной лестницей применять коэффициент 1,2		
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	стояк	
50	Примечание: к позиции 45-48 при работе с приставной лестницей с перестановкой применять коэффициент 1,2, при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках применять коэффициент 1,5)		
51	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	<p>Обход трассы газопровода с вывешиванием указателей и ориентиров сооружений, устройств электрозащитной защиты. Проверка (визуальная) состояния отключающих устройств, средств защиты от падения электропроводов, креплений и окраски газопровода. Выявление утечки, провалов, оползней, обрушения и эрозии грунта, разрыва газопровода паводковыми или дождевыми водами. Выявление наличия вибрации, сплюсывания, недопустимого прогиба надземного газопровода, перемещения его за пределы опор, катящих и поперечения опор и креплениями.</p>
52	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полипропиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	<p>Уточнение местоположения газопровода по исполнительной документации. Подготовка прибора с помощью прибора наличия утечек газа путем анализа газовой смеси над трассой газопровода. Нанесение на схему приборного обследования мест обнаруженных утечек газа с указанием расстояний.</p>
53	Обход и осмотр дворового газопровода при длине газопровода до 50 метров	объект	Провести внешний осмотр дворового газопровода с вывешиванием указателей, сплюсываниями, сплюсываниями, недопустимого прогиба газопровода, перемещения его за пределы опор, катящих и поперечения опор. Проверить состояние отключающих устройств, средств защиты от падения электропроводов, крепления 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 пульты ГРПШ, расположенного на фасаде жилого дома индивидуальной застройкой.	объект	<p>Открыть дверцу ГРПШ. Проверить шкафу на загазованность и проветрить. 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 внешний осмотр правильности положения микроточка и надежность сцепления рычагов предохранительного клапана. Проверить на манометре крайнюю точку поворота и пломбу. Снять показания давления газа по манометру среднего давления. Подключить контрольный манометр по низкому давлению, снять показания. Проверить внешний осмотр положение 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 обывыванием (при обнаружении утечки газа сообщить в службу АДС) Закрыть дверцу шкафа.</p>
57	Техническое обслуживание внутреннего газопровода вне квартиры	ввод	<p>Проверить соответствие прокладки газопровода проектной документации. Проверить наличие свободного доступа к открыто проложенным газопроводам. Проверить состояние окраски и крепления 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, очистить и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Оформить соответствующую документацию.</p>
58	Техническое обслуживание стояка (в квартире)	квартира	<p>Проверить соответствие прокладки газопровода проектной документации. Проверить наличие свободного доступа к открыто проложенным газопроводам. Проверить состояние окраски и крепления газопровода, наличие и целостность футляров в местах прокладки газопроводов через конструкции зданий. Проверить плавность и легкость вращения кранов, установленных на газопроводе, надежность фиксации их в положении «закрыто». Разобрать, очистить и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Проверить герметичность резьбных соединений прибором или пенетролирующим раствором. Оформить соответствующую документацию.</p>
59	Техническое обслуживание стояка в отключенной от газоснабжения квартире	квартира	<p>Проверить соответствие прокладке газопровода проектной документации. Проверить наличие свободного доступа к открыто проложенным газопроводам. Проверить состояние окраски и крепления газопровода, наличие и целостность футляров в местах прокладки газопроводов через конструкции зданий. Проверить герметичность резьбных соединений прибором или пенетролирующим раствором. Оформить соответствующую документацию.</p>



60	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения на вводах газопровода с выдчей заключения	фланец	Проверить исправность изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения прибором. Замерить разность потенциалов струбциновым щупом до и 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, наличия притока воздуха для сжигания газа. Проверка состояния дымохода. Проверка надежности крепления газового оборудования. Проверка плановости и легкости вращения крышки газового оборудования и крышки на опуск, надежности фиксации их в положении "закрыто". Разборка, смазка и сборка крышек, не обеспечивающих герметичность и плавность хода. Очистка прорывателя тяги, горелки от сажи и других загрязнений. Проверка герметичности резьбных соединений прибором или пенотобразующим раствором. Проверка работоспособности, наладка и регулировка автоматизации газового оборудования, в том числе работоспособности предохранительного устройства, автоматический отключающий поплавок газа при отключении 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. Уплотнение гребенки с манометром. Подсоединение шланга от компрессора (насоса). Задача 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 крыла шарового, входящего в состав ВДГО многоквартирного жилого дома	крыло	Очистка крыла от загрязнений, ржавчины, пыли, протереть ветошью. Расходовать крыло. Отцентровать планность хода подтяжкой нажимной гайки. Проверить герметичность соединений.

Заместитель главного инженера

К.И. Чугуй



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