

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам

АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»

С.Н. Деев

" " 2019г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на услуги по техническому обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования жилых зданий на 2019 год

(цены по Приморскому краю для физических лиц)

№№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Цена для населения (с НДС)
1	2	3	4
Раздел 1. Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования			
1	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	705,20
2	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	819,56
3	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой	плита	933,92
4	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	695,67
5	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	819,56
6	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	933,92
7	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	121,28
8	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	293,09
9	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	606,37
10	Техническое обслуживание духового шкафа	шкаф	538,46
11	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом.	плита	617,53
12	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	782,20
13	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	919,43
14	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	818,62
15	То же, с плитой трехгорелочной	установка	960,10
16	То же, с плитой четырехгорелочной	установка	1091,48
17	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой двухгорелочной.	установка	1081,38
18	То же, с плитой трехгорелочной	установка	1192,55
19	То же, с плитой четырехгорелочной	установка	1313,82
20	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	установка	323,40
21	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	505,32

22	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	126,37
23	Техническое обслуживание проточного водонагревателя	прибор	1313,82
24	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	котел	1253,19
25	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм включительно	10 соедин.	171,81
26	св. 32 до 40 включительно	10 соедин.	222,33
27	св. 40 до 50 включительно	10 соедин.	353,73
28	Примечание: к позиции № 21, 22, 23 при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2		
29	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при кол-ве приборов на одном стояке до 5 включительно	стояк	622,22
30	св. 5 до 10 включительно	стояк	717,95
31	св. 10 до 15 включительно	стояк	861,53
32	свыше 15	стояк	1005,13
33	Примечание: к позиции 25, 26, 27, 28 при работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэффициент 1,2 ; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках применять коэффициент 1,5)		
34	Повторный пуск газа (продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	656,91
35	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 5	стояк	1051,05
36	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелки	656,91
37	Обход и осмотр дворового газопровода при длине газопровода до 50 метров	объект	22,98
38	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 100 метров	объект	45,95
39	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 150 метров	объект	68,93
40	Технический осмотр пункта ГРПШ, расположенного на фасаде жилого дома индивидуальной застройки.	объект	657,17
41	Техническое обслуживание крана шарового, входящий в состав ВДГО жилого дома	кран	202,12
42	Техническое обслуживание внутридомового газопровода вне квартиры	ввод	263,25
43	Техническое обслуживание стояка	квартира	171,81
44	Техническое обслуживание калорифера газового	калорифер	428,27
45	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux" и других аналогичных котлов	котел	1237,01
46	Техническое обслуживание устройства газогорелочного	горелка	664,15

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. Состав работ в Приложении

4. 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 Производственно-технического отдела

Начальник Планово-экономического управления

Исп. Е.В. Дубленникова

И.С. Казанцев

Н.В. Карпушина

Состав работ
на услуги по техническому обслуживанию внутриквартирного газового оборудования жилых зданий.

№№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Состав работ
1	2	3	4
Раздел 1. Техническое обслуживание.			
1	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	Проверить соответствие установки газовой плиты и прокладки газопровода в помещении нормативным требованиям, наличие свободного доступа к газопроводу и плите. Проверить наличие тяги в вентиляционном канале. Проверить давление газа перед плитой. Проверить надежность крепления стола к корпусу плиты, отсутствие механических повреждений решетки стола, исправность духового шкафа. Проверить плавность и легкость вращения кранов плиты, надежность фиксации их в положении "закрыто" и "малое пламя" (при наличии). При необходимости разобрать, очистить от смазки и смазать краны. Проверить герметичность соединений от крана на опуске до кранов плиты с помощью мыльной эмульсии. При необходимости устранить утечку газа. Прочистить горелки и отрегулировать горение газа на всех режимах работы плиты. В плите повышенной комфортности проверить автоматику зажигания горелок, вращение вертела и работоспособность предохранительного устройства, прекращающего подачу газа в горелку при потасании пламени. Проинструктировать абонента. Сделать запись в журнале.
2	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	См п.1
3	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой	плита	См п.1
4	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	Проверить соответствие установки газовой варочной поверхности проектной документации и духового шкафа. Проверить наличие свободного доступа к газовой варочной поверхности и духовому шкафу. Проверить целостность и укомплектованность газовой варочной поверхности. Проверить наличие тяги в вентиляционном канале, наличие потока воздуха для сжигания газа. Проверить плавность и легкость вращения газовой варочной поверхности и духового шкафа на надежность фиксации их в положении "закрыто". Разобрать, смазать и собрать краны, не обеспечивающие герметичности и плавности хода. Проверить герметичность разъемных соединений прибором или пеннообразующим раствором. Проверить работоспособность, произвести наладку и регулировку автоматики газовой варочной поверхности и духового шкафа. Отрегулировать процесс сжигания газа на всех режимах работы газовой варочной поверхности и духового шкафа. Проверить работоспособность газовой варочной поверхности и духового шкафа. Провести инструктаж потребителей по безопасному пользованию газом в быту. Оформить соответствующую документацию.
5	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	См п.4
6	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	См п.4
7	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	Проверить соответствие установки газовой варочной поверхности проектной документации, проверить наличие свободного доступа к газовой варочной поверхности. Проверить целостность и укомплектованность газовой варочной поверхности, проверить наличие тяги в вентиляционном канале, наличие потока воздуха для сжигания газа. Проверить плавность и легкость вращения газовой варочной поверхности надежности фиксации прибором "закрыто", разобрать, смазать и собрать краны, не обеспечивающие герметичности и плавности хода. Проверить герметичность разъемных соединений прибором или пеннообразующим раствором. Проверить работоспособность, произвести наладку и регулировку автоматики газовой варочной поверхности, отрегулировать процесс сжигания газа на всех режимах работы газовой варочной поверхности. Провести инструктаж потребителей по безопасному пользованию газом в быту. Оформить соответствующую документацию
8	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	См п.7
9	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	См п.7

10	Техническое обслуживание духового шкафа	шкаф	<p>Проверка (визуальная) соответствия установки духового шкафа в помещении нормативным требованиям, состояния окраски и креплений газопровода, наличия и целостности футляров в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции зданий; наличия свободного доступа. Проверка наличия тяги в вентиляционном канале. Измерение давления газа перед духовым шкафом. Проверка исправности духового шкафа, плотности закрытия двери, вращения вертела. Проверка плавности и легкости вращения кранов духового шкафа и на опуске. Проверка надежности фиксации кранов духового шкафа и на опуске. При необходимости разборка, очистка от смазки и смазка кранов. Проверка герметичности соединений от крана на опуске до кранов духового шкафа с помощью прибора. При необходимости устранения утечки газа. Регулировка горения газа на всех режимах работы духового шкафа. Проверка автоматикки зажигания горелок и работоспособность предохранительного устройства. Инструктаж абонента о безопасном пользовании газом в быту. Сделать запись в эксплуатационную документацию (при ее наличии). Оформление результатов работ.</p>
11	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	<p>Проверить соответствие установки газовой плиты и прокладки газопровода в помещении нормативным требованиям, наличие свободного доступа к газопроводу и плите. Проверить наличие тяги в вентиляционном канале. Проверить давление газа перед плитой. Проверить надежность крепления стола к корпусу плиты, отсутствие механических повреждений решетки стола. Визуальный осмотр электрической духовки. Проверить плавность и легкость вращения кранов плиты, надежность фиксации их в положении "закрыто" и "малое пламя" (при наличии). При необходимости разобрать, очистить от смазки и смазать краны плиты. Проверка герметичности соединений после крана на опуске и кранов плиты с помощью мыльной эмульсии. При необходимости устранить утечку газа. Прочистить горелки и отрегулировать горение газа на всех режимах работы плиты. В плите повышенной комфортности проверить автоматикку зажигания горелок, вращение вертела и работоспособность предохранительного устройства, прекращающего подачу газа в горелку при погасании пламени. Пронструктировать абонента. Сделать запись в журнал.</p>
12	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	См п. 11
13	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	плита	См п. 11

14	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой.	установка	Проверить соответствие установки газовой плиты и баллона нормативным требованиям, наличие свободного доступа к плите и баллону. Проверить наличие тяги в вентиляционном канале. Проверить давление газа перед плитой. Проверить надежность крепления стола к корпусу плиты, отсутствие механических повреждений решетки стола, исправность духового шкафа. Проверить плавность и легкость вращения кранов плиты и на опуске, надежность фиксации их в положении "закрыто" и "малое пламя" (при наличии). При необходимости разобрать, очистить от смазки и смазать краны. Проверить герметичность соединений от крана на опуске до кранов плиты с помощью мыльной эмульсии. При необходимости устранить утечку газа. Прочистить горелки и отрегулировать горение газа на всех режимах работы плиты. В плите повышенной комфортности проверить автоматику зажигания горелок, вращение вертела и работоспособность предохранительного устройства, прекращающего подачу газа в горелку при погасании пламени. Закрывать вентиль газобаллонной установки и проверить при одной включенной газовой горелке отсутствие давления газа. Пронинструментировать абонента. Сделать запись в журнале.
15	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой трехгорелочной газовой.	установка	См п.11
16	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой четырехгорелочной газовой.	установка	См п.11
17	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой двухгорелочной газовой.	установка	Проверить окраску и состояние газопровода, шкафа, наличие запора на дверце шкафа, предупредительных надписей. Проверить давление газа в газопроводе после регулятора давления. Проверить герметичность всех соединений с помощью мыльной эмульсии. При необходимости устранить утечку газа. Настроить редуктор на номинальное давление. Проверить окраску и состояние газопровода, шкафа, наличие запора на дверце шкафа, предупредительных надписей. Проверить давление газа в газопроводе после регулятора давления. Проверить герметичность всех соединений с помощью мыльной эмульсии. При необходимости устранить утечку газа. Настроить редуктор на номинальное давление. Проверить соответствие установки газовой плиты и баллона нормативным требованиям, наличие свободного доступа к плите и баллону. Проверить наличие тяги в вентиляционном канале. Проверить давление газа перед плитой. Проверить надежность крепления стола к корпусу плиты, отсутствие механических повреждений решетки стола, исправность духового шкафа. Проверить плавность и легкость вращения кранов плиты и на опуске, надежность фиксации их в положении "закрыто" и "малое пламя" (при наличии). При необходимости разобрать, очистить от смазки и смазать краны. Проверить герметичность соединений от крана на опуске до кранов плиты с помощью мыльной эмульсии. При необходимости устранить утечку газа. Прочистить горелки и отрегулировать горение газа на всех режимах работы плиты. В плите повышенной комфортности проверить автоматику зажигания горелок, вращение вертела и работоспособность предохранительного устройства, прекращающего подачу газа в горелку при погасании пламени. Закрывать вентиль газобаллонной установки и проверить при одной включенной газовой горелке отсутствие давления газа. Пронинструментировать абонента. Сделать запись в журнале.
18	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой трехгорелочной газовой.	установка	См п.14
19	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой четырехгорелочной газовой.	установка	См п.14
20	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	установка	Проверить окраску и состояние газопровода, шкафа, наличие запора на дверце шкафа, предупредительных надписей. Проверить давление газа в газопроводе после регулятора давления. Проверить герметичность арматуры и обвязки ГБУ с помощью мыльной эмульсии. При необходимости устранить утечку газа. Настроить регулятор давления на номинальное давление. Пронинструментировать абонента. Сделать запись в журнале.
21	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	Пронести внешний осмотр сигнализатора и надежность крепления датчика в предполагаемой зоне загазованности. Проверить соединения крана и клапана отсекателя на герметичность с помощью мыльной эмульсии. Пронинструментировать абонента. Сделать запись в журнале.
22	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	Пронести внешний осмотр счетчика и наличие пломбы на присоединение счетчика. Проверить соединения на герметичность с помощью прибора и мыльной эмульсии. Проверить работоспособность счетчика. Сделать запись в журнале.

23	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	<p>Проверить соответствие установки проточного водонагревателя и прокладки газопровода в помещении нормативным требованиям, наличие свободного доступа к газопроводу и водонагревателю. Проверить наличие тяги в дымовом и вентиляционном каналах, состояние дымовой трубы водонагревателя. Проверить надежность крепления водонагревателя. Проверить плавность и легкость вращения газового крана водонагревателя и крана на опуске, надежность фиксации их в положении "закрыто". Проверить работоспособность вентилей холодной воды, плотность водоподводящих коммуникаций при закрытых кранах водоразбора. При необходимости разобрать, очистить от старой смазки и смазать краны. Разобрать водную часть крана блок-крана, проверить состояние мембраны, фильтра и других деталей водонагревателя, прочистить водоподводящие каналы. Очистить горелку и теплообменник от сажи и других загрязнений. Отрегулировать горение газа на всех режимах работы водонагревателя. Проверить герметичность соединений от крана на опуске до крана водонагревателя с помощью мыльной эмульсии. При необходимости устранить утечку газа. Проверить работоспособность водонагревателя и автоматики безопасности. Пронинструментировать абонента. Сделать запись в журнале.</p>
24	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	котел	<p>Проверить соответствие установки емкостного водонагревателя и прокладки газопровода в помещении нормативным требованиям, наличие свободного доступа к газопроводу и водонагревателю. Проверить наличие тяги в дымовом и вентиляционном каналах, состояние соединения дымоотводящих труб водонагревателя с дымовым каналом. Проверить плавность и легкость вращения газового крана водонагревателя и крана на опуске, надежность фиксации их в положении "закрыто". Проверить работоспособность вентилей холодной воды, плотность водоподводящих коммуникаций при закрытых кранах водоразбора. При необходимости разобрать, очистить от старой смазки и смазать краны. Очистить горелку от сажи и других загрязнений. Отрегулировать горение газа на всех режимах работы водонагревателя. Проверить герметичность соединений от крана на опуске до крана водонагревателя с помощью мыльной эмульсии. При необходимости устранить утечку газа. Проверить работоспособность водонагревателя и автоматики безопасности. Пронинструментировать абонента. Сделать запись в журнале.</p>
25	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре до 32 мм включительно	10 соед.	<p>Проверить на герметичность фланцевые, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания с помощью мыльной эмульсии. Сделать запись в журнале.</p>
26	св. 32 до 40 включительно	10 соед.	То же
27	св. 40 до 50 включительно	10 соед.	То же
28	Примечание: к позиции 21, 22, 23 при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2		
29	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при кол-ве приборов на одном стояке до 5	стояк	<p>Перекрыть кран на опуске перед газовыми приборами. Произвести опрессовку газовых приборов давлением 500 мм вод. ст. Отыскать места утечки и устранить их. Перекрыть краны на опуске перед приборами и на стояке, провести опрессовку стояков и газопроводов-вводов в помещении. Отыскать места утечки и устранить их. Открыть краны на опуске перед приборами и на стояке. Продуть газопровод газом. Открыть краны перед газовыми приборами, разжечь все горелки. Закрыть краны газовых приборов. Сделать запись в журнале.</p>
30	То же, 6 - 10	стояк	То же
31	То же, 11 - 15	стояк	То же
32	свыше 16	стояк	То же
33	Примечание к позиции 25, 26, 27, 28 при работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэффициент 1,2, при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках применять коэффициент 1,5		
34	Повторный пуск газа (продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	<p>Проверить состояние газопроводов. Присоединить манометр и насос, произвести контрольную опрессовку воздухом газопроводов до кранов. Снять манометр и насос, перекрыть краны, соединить внутренний газопровод с краном на вводе. Проверить герметичность соединений. Произвести продувку газом до полного вытеснения воздуха и пуск газа. Сделать запись в журнале.</p>
35	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 5	стояк	То же
36	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелки	<p>Проверить плавность и легкость вращения газовых кранов горелки и на опуске, надежность фиксации их в положении "закрыто". При необходимости разобрать и смазать кран горелки и кран на опуске. Очистить горелку от сажи и других загрязнений. Проверить герметичность соединений от крана на опуске до сопла с помощью мыльной эмульсии. При необходимости устранить утечку газа. Проверить работоспособность горелки. Отрегулировать горение газа. Пронинструментировать абонента. Сделать запись в журнале.</p>
37	Обход и осмотр дворового газопровода при длине газопровода до 50 метров	объект	<p>Произвести внешний осмотр дворового газопровода с выявлением внешних признаков утечек газа. Выявить наличие вибрации, сплющивания, недопустимого прогиба газопровода, перемещения его за пределы опор, изгиба и повреждения опор. Проверить состояние отключающих устройств, средств защиты от падения электропроводов, крепления и окраски газопровода.</p>
38	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 100 метров	объект	То же
39	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 150 метров	объект	То же

40	Технический осмотр пункта ГРПШ, расположенного на фасаде жилого дома индивидуальной застройки.	объект	Открыть дверцу ГРПШ. Проверить шкаф 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 рычагов предохранительно-запорного клапана. Проверить на манометре клеймо срока госповерки и пломбу. Снять показания давления газа по манометру среднего давления. Подключить контрольный манометр по низкому давлению, снять показания. Проверить внешним осмотром 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 обмыливанием (при обнаружении утечки газа сообщить в службу АДС). Закрыть дверцу шкафа.
41	Техническое обслуживание крана шарового, входящий в состав ВДГО жилого дома	кран	Отчистка крана от загрязнений, ржавчины, пыли, протереть ветошью. Расходить кран. Отцентровать плавность хода подтяжной нахидной гайки. Проверить герметичность соединений.
42	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 газопроводов, 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
43	Техническое обслуживание стояка	квартира	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 плавность и легкость вращения кранов, установленных на газопроводе, надежность фиксации «закрыто». Разобрать, смазать, и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Проверить герметичность разъемных соединений прибором или пенообразующим раствором. Оформить соответствующую документацию.
44	Техническое обслуживание calorifiera газового	calorifier	Проверить соответствие установки calorifiera проектной документации. Проверить наличие свободного доступа к газовому calorifierу. Проверить целостность и укомплектованность газового calorifiera. Проверить наличие тяги в дымоходе и вентиляционном канале, наличие притока воздуха для сжигания газа. Проверить состояние дымоотвода. Проверить плавность и легкость вращения крана газового calorifiera и крана на опуске, надежность фиксации их в положении «закрыто». Разобрать, смазать и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Очистить прерыватель тяги, горелку от сажи и других загрязнений. Проверить герметичность разъемных соединений прибором или пенообразующим раствором. Проверить работоспособность, произвести наладку и регулировку автоматики calorifiera. Отрегулировать процесс сжигания газа на всех режимах работы газового calorifiera. Проверить работоспособность газового calorifiera. Провести инструктаж потребителей по безопасному пользованию газом в быту. Оформить соответствующую документацию.
45	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с закрытой камерой сгорания "ARISTON", "BA.XI", "GazLux", "GasEco", "Mora", "AEG", "Hera", "NevaLux" и других аналогичных котлов	котел	Проверить соответствие установки котла проектной документации. Проверить наличие свободного доступа к газовому котлу. Проверить целостность и укомплектованность газового котла. Проверить состояние дымоотвода и воздуховода, обеспечивающего подачу воздуха для сжигания газа. Проверка надежности крепления газового котла. Произвести демонтаж вентилятора. Очистить вентилятор. Установить вентилятор. Проверить плавность и легкость вращения холодной и горячей воды, надежность фиксации их в положении «закрыто». Проверить плавность и легкость вращения вентиля холодной и горячей воды, надежность фиксации их в положении «закрыто». Разобрать, смазать и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Проверить надежность фиксации газового клапана в положении «закрыто». Разобрать, смазать и собрать газовый клапан, не обеспечивающий герметичность. Проверить герметичность водоподводящих коммуникаций при закрытых кранах водоразбора. Очистить камеру сгорания, горелку, устройства системы розжига и теплообменники от сажи и других загрязнений. Проверить герметичность разъемных соединений прибором или пенообразующим раствором. Проверить работоспособность автоматики газового котла. Очистить автоматику газового котла. Проверить работоспособность газового котла. Провести инструктаж потребителей по безопасному пользованию газом в быту. Оформить соответствующую документацию.

46	Техническое обслуживание устройства газогорелочного	горелка	<p>Проверка соответствия 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 собирание кранов не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Проверка надежности фиксации газового клапана в положении "закрыто". Разборка горелки с извлечением ее из печи. Смазка, разборка и сборка газового клапана не обеспечивающего герметичность. Очистка терморегулятора, трубчатых горелок, газовых жиклеров, и устройства системы розжига от сажи и других загрязнений (при необходимости). Сборка, установка горелки с закреплением ее в печи. Проверка герметичности разъемных соединений приборам или пенообразующим раствором. Проверить работоспособность автоматики газогорелочного устройства. Проверить работоспособность газогорелочного устройства. Произвести инструктаж потребителей по безопасному пользованию газом в быту. Оформление соответствующей документации</p>
----	---	---------	--



И.С. Казанцев

Начальник Производственно-технического отдела