

УТВЕРЖДАЮ
 Исполняющий обязанности
 заместителя генерального директора
 по экономике и финансам
 АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»
 И.В. Карпушина

Прејскурант цен

на услуги по техническому, аварийному обслуживанию и ремонту внутреннего газопровода и бытового газового оборудования жилых зданий на период с 01.07.2016 года по 30.06.2017 года.

(цены по краю для физических лиц)

№№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Итого (без НДС)	НДС	Цена для населения (с НДС)	Установленная цена для населения (с НДС)
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования						
1	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	551,47	99,26	650,74	650,74
2	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	640,90	115,36	756,26	756,26
3	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой	плита	730,33	131,46	861,79	861,79
4	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	544,02	97,92	641,94	641,94
5	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	640,90	115,36	756,26	756,26
6	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели с духовым шкафом	плита	730,33	131,46	861,79	861,79
7	Техническое обслуживание двухгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	94,94	17,09	112,03	112,03
8	Техническое обслуживание трехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	229,44	41,30	270,74	270,74
9	Техническое обслуживание четырехгорелочной газовой варочной панели без духового шкафа	плита	474,71	85,45	560,15	560,15
10	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	640,85	115,35	756,21	756,21
11	То же, с плитой трехгорелочной	установка	751,62	135,29	886,91	886,91
12	То же, с плитой четырехгорелочной	установка	854,47	153,81	1008,28	1008,28
13	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой двухгорелочной.	установка	846,56	152,38	998,94	998,94
14	То же, с плитой трехгорелочной	установка	933,59	168,05	1101,64	1101,64
15	То же, с плитой четырехгорелочной	установка	1028,53	185,14	1213,67	1213,67
16	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	установка	253,18	45,57	298,75	298,75
17	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	395,59	71,21	466,80	466,80
18	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	134,14	24,15	158,29	109,97
19	Техническое обслуживание проточного водонагревателя	прибор	1028,53	185,14	1213,67	1213,67
20	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	котел	981,06	176,59	1157,65	1157,65
21	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм включительно	10 соедин	134,50	24,21	158,71	158,71
22	св. 32 до 40 включительно	10 соедин	174,06	31,33	205,39	205,39
23	св. 40 до 50 включительно	10 соедин	276,91	49,84	326,76	326,76
24	Примечание: к позиции № 21, 22, 23 при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2					
25	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при кол-ве приборов на одном стояке до 5 включительно	стояк	488,46	87,92	576,39	576,39

26	св. 5 до 10 включительно	стояк	563,61	101,45	665,06	665,06
27	св. 10 до 15 включительно	стояк	676,33	121,74	798,07	798,07
28	свыше 15	стояк	789,05	142,03	931,08	931,08
29	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)					
30	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	514,27	92,57	606,83	606,83
31	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 5	стояк	822,83	148,11	970,93	970,93
32	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелки	514,27	92,57	606,83	606,83
33	Обход и осмотр дворового газопровода при длине газопровода до 50 метров	объект	23,05	4,15	27,19	19,97
34	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 100 метров	объект	46,09	8,30	54,39	39,94
35	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 150 метров	объект	69,14	12,44	81,58	59,91
36	Технический осмотр пункта ГРПШ, расположенного на фасаде жилого дома индивидуальной застройки.	объект	511,96	92,15	604,11	604,11
37	Техническое обслуживание крана шарового, входящий в состав ВДГО жилого дома	кран	158,24	28,48	186,72	186,72
38	Техническое обслуживание внутридомового газопровода вне квартиры	ввод	206,66	37,20	243,86	243,86
39	Техническое обслуживание стояка	квартира	134,50	24,21	158,71	158,71
Раздел 2. Текущий ремонт						
40	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32мм	кран	845,42	152,17	997,59	997,59
41	40-50 мм	кран	1333,88	240,10	1573,98	1573,98
42	Примечание: к позиц 35, 36, при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2					
43	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15мм	участок	2444,96	440,09	2885,05	2885,05
44	диаметром 32мм	участок	2909,85	523,77	3433,62	3433,62
45	диаметром 40мм	участок	3443,60	619,85	4063,45	4063,45
46	диаметром 50мм	участок	4115,11	740,72	4855,83	4855,83
47	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15мм	м	740,38	133,27	873,64	873,64
48	диаметром 32мм	м	958,14	172,46	1130,60	1130,60
49	диаметром 40мм	м	1127,22	202,90	1330,12	1330,12
50	диаметром 50мм	м	1352,67	243,48	1596,14	1596,14
51	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	сгон	809,25	145,66	954,91	954,91
52	свыше 25 мм	сгон	1119,17	201,45	1320,62	1320,62
53	Замена контргайки на стояке внутреннего газопровода диаметром 20 мм.	контргайка	687,86	123,81	811,67	811,67
54	то же диаметром 25 мм.	контргайка	756,65	136,20	892,84	892,84
55	Замена муфты на стояке внутреннего газопровода диаметром 20 мм.	муфта	809,25	145,66	954,91	954,91
56	то же диаметром 25 мм.	контргайка	930,63	167,51	1098,15	1098,15
57	Примечание: Замена участка газопровода длиной более 3х метров производится по отдельному договору, согласно проектно-сметной документации.					

Раздел 3. Аварийное - диспетчерское обслуживание.						
58	Локализация и ликвидация аварий и аварийных ситуаций, связанные с устранением непосредственной угрозы жизни и здоровью людей. Всего:	объект	277,93	50,03	327,96	327,96
59	в том числе:					
60	аварийное обслуживание инженерных сооружения (газопровод, кран на вводе, стояках), относящихся к общему имуществу многоквартирных домов	объект	126,33	22,74	149,07	149,07
61	аварийное обслуживание газоиспользующего оборудования, находящихся в квартире жилого дома.	объект	151,60	27,29	178,89	178,89

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 №2
4. При проведении работ на объектах, находящихся в сельской местности к стоимости услуг применять следующие поправочные коэффициенты:
 - 1,2 - объект удален от службы (участка) на расстояние от 5 до 10 км.
 - 1,3 - объект удален от службы (участка) на расстояние от 11 до 20 км.
 - 1,5 - объект удален от службы (участка) на расстояние свыше 20 км.
5. При оказании услуг использование транспортных средств свыше 2,5 часов оплачивается заказчиком дополнительно по действующим тарифам на транспортные услуги на предприятии.
6. При выполнении работ по техническому обслуживанию бытового газового оборудования в жилых зданиях индивидуальной застройки, дворовых газопроводов, арматуры (природный газ, частный сектор) на каждую последующую единицу применять к цене коэффициент 0,56.

Начальник группы по ценам, тарифам и договорной работе ПЭУ



Е.В. Дубленникова

Заместитель главного инженера - начальник ХЭУ



А.В. Рындин

Состав работ
на услуги ОАО "Хабаровскгаз" по техническому обслуживанию и ремонту внутреннего газопровода и бытового газового оборудования

№№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Состав работ
1	3	4	5
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 лите. 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 фиксирования 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. Проинструментировать 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 притока воздуха для сжигания газа. Проверить плавность и легкость вращения газовых кранов газовой варочной поверхности и духового шкафа на надежность фиксирования их в положении "закрыто". Разобрать, смазать и собрать краны, не обеспечивающие герметичность и плавность хода. Проверить герметичность разъемных соединений прибором или пенообразующим 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	<p>Проверить соответствие установки газовой варочной поверхности проектной документации, проверить наличие свободного доступа к газовой варочной поверхности. Проверить целостность и уплотненность газовой варочной поверхности, проверить наличие тяги в вентиляционном канале, наличие притока воздуха для сжигания газа. Проверить плавность и легкость вращения газовых кранов газовой варочной поверхности надежности фиксации их в положении "закрыто", разобрать, смазать и собрать краны, не обеспечивающие герметичности и плавности хода. Проверить герметичность разъёмных соединений прибором или пенообразующим 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 использованию газом в быту. Оформить соответствующую документацию</p>
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.8
10	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой.	установка	<p>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 тяги 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. Почистить 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. Закрепить вентиль газобаллонной установки и проверить при одной включенной газовой горелке отсутствие давления газа. Проинструктировать абонента. Сделать запись в журнале.</p>
11	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой трехгорелочной газовой.	установка	См п.10
12	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой четырехгорелочной газовой.	установка	См п.10

13	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой двухгорелочной газовой.	установка	<p>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. Закрепить вентиль газобаллонной установки и проверить при одной включенной газовой горелке отсутствие давления газа. Проинструктировать абонента. Сделать запись в журнале.</p>
14	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой трехгорелочной газовой.	установка	См п. 13
15	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой четырехгорелочной газовой.	установка	См п. 14
16	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	установка	<p>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. Проинструктировать абонента. Сделать запись в журнале.</p>
17	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	<p>Произвести внешний осмотр сигнализатора и надежность крепления датчика в предполагаемой зоне загазованности. Проверить соединения крана и клапана отсекающего на герметичность с помощью мыльной эмульсии. Проинструктировать абонента. Сделать запись в журнале.</p>
18	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	<p>Произвести внешний осмотр счетчика и наличие пломбы на присоединение счетчика. Проверить соединения на герметичность с помощью прибора и мыльной эмульсии. Проверить работоспособность счетчика и дату последней поверки. Сделать запись в журнале.</p>

19	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 котлах, 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 вентиля холодной воды, плотность водоподводящих коммуникаций при закрытых кранах водоразбора. При необходимости разобрать, очистить от старой смазки и смазать краны. Разобрать водяную 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. Проинструктировать абонента. Сделать запись в журнале.</p>
20	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 вентиля 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. Проинструктировать абонента. Сделать запись в журнале.</p>
21	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм включительно	10 соединений	<p>Проверить на герметичность фланцевые, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания с помощью мыльной эмульсии. Сделать запись в журнале.</p>
22	св. 32 до 40 включительно	10 соединений	То же
23	св. 40 до 50 включительно	10 соединений	То же
24	Примечание: к позиции 21, 22, 23 при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2		
25	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>
26	То же, 6 - 10	стояк	То же
27	То же, 11 - 15	стояк	То же
28	свыше 16	стояк	То же
29	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)		

30	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	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.
31	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 5	стояк	То же
32	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелки	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. Проинструктировать абонента. Сделать запись в журнале.
33	Обход и осмотр дворового газопровода при длине газопровода до 50 метров	объект	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 повреждение опор. Проверить состояние отключающих устройств, средств защиты от падения электропроводов, креплений и окраски газопровода.
34	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 100 метров	объект	То же
35	Обход и осмотр дворового газопровода при протяженности до 150 метров	объект	То же
36	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 правильность положение молоточка и надежность сцепления 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.
37	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 накидной гайки. Проверить герметичность соединений.
38	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
39	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 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.

Раздел 2. Текущий ремонт.

40					
41	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32мм	кран	Уведомить абонентов об отключении газа. Отключить газоснабжение и выгнать газ. Разобрать резьбовое соединение. Снять старый и поставить новый кран. Собрать резьбовое соединение. Уведомить абонентов о пуске газа. Произвести продувку и пуск газа. Проверить герметичность соединений. Сделать запись в журнале.		
42	40-50 мм	кран	То же		
43	Примечание: к позиц 2.2, 2.3, при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2				
44	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15мм	участок	Уведомить абонентов об отключении газа. Отключить газоснабжение и произвести продувку газопровода воздухом. Вырезать участок газопровода. Приварить новый участок газопровода. Уведомить абонентов о пуске газа. Опрессовать газопровод с обмыливанием новых газовых стыков. Произвести продувку и пуск газа. Окрасить новый участок газопровода. Сделать запись в журнале.		
45	диаметром 32мм	участок	То же		
46	диаметром 40мм	участок	То же		
47	диаметром 50мм	участок	То же		
48	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15мм	м	То же		
49	диаметром 32мм	м	То же		
50	диаметром 40мм	м	То же		
51	диаметром 50мм	м	То же		
52	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	сгон	Перекрыть кран на опуске. Разобрать сгон. Удалить старое уплотнение с резьбового соединения и нанести новое. Собрать сгон, открытькран на опуске, проверить герметичность резьбовых соединений. Сделать запись в журнале.		
53	свыше 25 мм	сгон			
48	Замена контргайки на стояке внутреннего газопровода диаметром 20 мм.	контргайка	Уведомить абонентов об отключении газа. Отключить газоснабжение. Разобрать резьбовое соединение. Снять старую контргайку. Удалить старое уплотнение с резьбового соединения и нанести новое. Установить новую контргайку, собрать резьбовое соединение. Уведомить абонентов о пуске газа.Опрессовать газопровод. Произвести продувку и пуск газа. Проверить герметичность резьбовых соединений. Сделать запись в журнале.		
49	то же, диаметром 25 мм.	контргайка	То же		
50	Замена муфты на стояке внутреннего газопровода диаметром 20 мм.	муфта	Уведомить абонентов об отключении газа. Отключить газоснабжение. Разобрать резьбовое соединение. Снять старую муфту.Удалить старое уплотнение на резьбе газопровода и нанести новое. Установить новую муфту, собрать резьбовое соединение. Уведомить абонентов о пуске газа.Опрессовать газопровод. Произвести продувку и пуск газа. Проверить герметичность резьбовых соединений. Сделать запись в журнале.		
51	то же, диаметром 25 мм.	муфта	То же		
52	Примечание: Замена участка газопровода длиной более 3х метров производится по отдельному договору, согласно проектно-сметной документации.				