

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН 000 "Газ Ресурс"

на техническое обслуживание
внутриквартирного газового оборудования

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена* (руб.коп)
1. Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования			
1.1	<p><u>Техническое обслуживание газового оборудования квартиры при наличии плиты</u></p> <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 исправность духового шкафа, отсутствие механических повреждений. 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 или приборным методом. 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. Проинструктировать абонента. Сделать запись в абонентском листе.</p>	квартира	250.00
1.2	<p><u>Техническое обслуживание газового оборудования квартиры при наличии проточного водонагревателя</u></p> <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 дымоотводящей трубы водонагревателя. Проверить надежность крепления водонагревателя. Проверить плавность и легкость вращения газового крана водонагревателя и крана на опуске, надежность фиксирования их в положении «закрыто». При необходимости разобрать, очистить от старой смазки и смазать краны. При необходимости осмотра мембраны, фильтра или других деталей водонагревателя разобрать водяную часть крана блок-крана. Очистить горелку и теплообменник от сажи и других загрязнений. Отрегулировать горения газа на всех режимах работы водонагревателя. Проверить герметичность соединений от крана на опуске до крана водонагревателя с помощью мыльной эмульсии или приборным методом. Устранить утечки газа при обнаружении. Проверить работоспособность водонагревателя и автоматики безопасности. Проинструктировать абонента. Сделать запись в абонентском листе.</p>	квартира	500.00
1.3	<p><u>Техническое обслуживание газового оборудования квартиры при наличии емкостного водонагревателя</u></p> <p>Проверить соответствие установки емкостного водонагревателя и</p>	квартира	750.00

	<p>прокладки газопровода в помещении нормативным требованиям, наличие свободного доступа к газопроводу и водонагревателю. Проверить наличие тяги в дымовом и вентиляционном каналах, состояние дымоотводящей трубы водонагревателя.</p> <p>Проверить плавность и легкость вращения газовых кранов водонагревателя и крана на опуске, надежность фиксирования их в положении «закрыто». При необходимости разобрать, очистить от старой смазки и смазать краны. Очистить горелку и теплообменник от сажи и других загрязнений. Отрегулировать горения газа на всех режимах работы водонагревателя. Проверить герметичность соединений от крана на опуске до сопла с помощью мыльной эмульсии или приборным методом. Устранить утечки газа при обнаружении. Проверить работоспособность водонагревателя и автоматики безопасности. Проинструктировать абонента. Сделать запись в абонентском листе.</p>		
1.4	<u>Техническое обслуживание газового оборудования квартиры при наличии плиты и проточного водонагревателя</u>	квартира	750.00
1.5	<u>Техническое обслуживание газового оборудования квартиры при наличии плиты и емкостного водонагревателя</u>	квартира	1000.00

* - расчет цен произведен на основании «Примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем», ОАО «Гипрониигаз», Саратов, 2002 год - 209 с.

Главный инженер



И.В.Степанов