

**Прейскурант цен АО "Газпром газораспределение Майкоп" на техническое обслуживание и ремонт газопроводов и сооружений на них, внутренних газопроводов и бытового газового оборудования, не находящихся на балансе АО "Газпром газораспределение Майкоп" на 2025 год вводится в действие с 01.01.2025 года**

(для физических лиц, ЖСК, ТСЖ и ЖЭУ)

**РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ**

**Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

№ п.п.	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей		Всего к оплате без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
			4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.2.	Обход и осмотр внутриквартирного и дворового газопровода	100м	слесарь	2	36,83	7,37	44,20
			слесарь	3			
5.1.3.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	Ввод	слесарь	2	31,58	6,32	37,90
			слесарь	3			
5.1.4.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэф. 0,25)	подвал	слесарь	2	179,00	35,80	214,80
			слесарь	3			
5.1.5.	Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7 - 5.1.12 применять коэф. 1,2)	контрольная трубка	слесарь	2	61,42	12,28	73,70
			слесарь	3			
5.1.6.	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводн.	слесарь	2	56,17	11,23	67,40
			слесарь	3			
5.1.7.	Проверка технического состояния гидрозатвора	Гидрозатвор	слесарь	2	73,75	14,75	88,50
			слесарь	3			
5.1.8.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсато-сборник	слесарь	2	61,42	12,28	73,70
			слесарь	3			
5.1.9.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсато-сборник	слесарь	2	245,75	49,15	294,90
			слесарь	3			
5.1.10.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	Рапорт	слесарь	3	209,58	41,92	251,50
5.1.11.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	слесарь-ремонтник	3	614,83	122,97	737,80
5.1.12.	То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	слесарь-ремонтник	3	1 488,25	297,65	1 785,90
5.1.13.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	слесарь-ремонтник	3	761,58	152,32	913,90
5.1.14.	То же, при диаметре крана 101-150 мм	кран	слесарь-ремонтник	3	958,58	191,72	1 150,30
5.1.15.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца при глубине колодца 1- 3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	задвижка	слесарь-ремонтник	3	1 739,83	347,97	2 087,80
5.1.16.	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	слесарь-ремонтник	3	1 991,33	398,27	2 389,60
5.1.17.	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	задвижка	слесарь-ремонтник	3	2 284,33	456,87	2 741,20
5.1.18.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	слесарь-ремонтник	3	670,75	134,15	804,90
	51 - 100мм	задвижка	слесарь-ремонтник	3	838,42	167,68	1 006,10
5.1.19.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода (средн.зн.)	км	слесарь	2	1 437,75	287,55	1 725,30
			слесарь	3			

**РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ**

**Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ**

№ п.п.	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей		Всего к оплате без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
			4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8
6.2.1.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измерения	монтер	4	897,33	179,47	1 076,80
6.2.2.	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп. 5.1.31 - 5.1.33 использовать цены п.5.1.3)	станция	монтер	5	2 384,08	476,82	2 860,90
			монтер	5			
6.2.3.	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	станция	монтер	4	2 284,08	456,82	2 740,90
			монтер	5			

6.2.4.	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	монтер	4	2 195,17	439,03	2 634,20
6.2.5.	Проверка исправности изолирующего фланцевого(муфтового) соединения на вводах газопровода с выдчей заключения	фланец	монтер	4	876,83	175,37	1 052,20

**РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ  
ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)**

**Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

№ п.п.	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей		Всего к оплате без НДС, руб	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
			4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8
7.2.1.	Осмотр технического состояния ШРП с регуляторами давления типа РДПК-6,РДПК-10,РДГД-20,РДНК-400,РДСК-50	регулятор	слесарь	3	503,08	100,62	603,70
7.2.2.	Техническое обслуживание ШРП при одной нитке газопровода(надомник) для населения	ШРП	слесарь	4	2 307,33	461,47	2 768,80
	Техническое обслуживание ШРП при двух нитках газопровода(надомник) для населения		слесарь	5			
7.2.3.	Текущий ремонт ШРП при одной нитке газопровода(надомник) для населения	ШРП	слесарь	4	4 591,33	918,27	5 509,60
	Текущий ремонт ШРП при двух нитках газопровода(надомник) для населения		слесарь	5			
7.2.4.	Техническое обслуживание РДНК-400, РДГД-20, РДСК-50	ШРП	слесарь	4	3 334,42	666,88	4 001,30
	Текущий ремонт РДНК-400, РДГД-20, РДСК-50		сварщик 5р	5			
7.2.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	пункт	слесарь	3	670,75	134,15	804,90
7.2.7.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН,ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	слесарь	4	1 153,67	230,73	1 384,40
7.2.8.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН,ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	клапан	слесарь	4	1 730,50	346,10	2 076,60
7.2.9.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	клапан	слесарь	4	576,83	115,37	692,20

**РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ**

**Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .**

№ п.п.	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей		Всего к оплате без НДС, руб	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
			4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.1.	Техническое обслуживание (ревизия) краев при диаметре до 40 мм	кран	слесарь	3	454,00	90,80	544,80
			слесарь	4			
	50 мм	кран	слесарь	3	518,83	103,77	622,60
			слесарь	4			
9.1.2.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки при диаметре до 100 мм	задвижка	слесарь	3	512,75	102,55	615,30
			слесарь	4			
	150 мм	задвижка	слесарь	3	564,67	112,93	677,60
			слесарь	4			
	200 мм	задвижка	слесарь	3	609,58	121,92	731,50
			слесарь	4			
9.1.4.	Проверка герметичности(контрольная опрессовка) резьбовых соединений сигнализатора загазованности	объект	слесарь	3	120,50	24,10	144,60
9.1.5.	Проверка на работоспособность и герметичность бытового газового счетчика и резьбовых соединений	счетчик	слесарь	5	236,50	47,30	283,80
9.1.6.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств(приборный метод,обмыливание) при кол-ве приборов на 1 стояке до 5 приборов	стояк	слесарь	5	394,08	78,82	472,90
			слесарь	5			
			слесарь	5	499,42	99,88	599,30
			слесарь	5			
			слесарь	5	545,67	109,13	654,80
слесарь	5						
	При работе с приставной лестницей с перестановкой применять коэф.1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)		слесарь	5	701,08	140,22	841,30

**РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

**Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .**

№ п.п.	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей		Всего к оплате без НДС, руб	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.			
			4	5						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10.1.2.	Проверка на плотность фланцевых резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при d до 32 мм	10 соединений	слесарь	5	128,83	25,77	154,60			
				5				166,75	33,35	200,10
				5				265,25	53,05	318,30
	Примечания:1.При работе с приставной лестницей с перестановкой применять k=1,2.									

10.1.3.	Смазка газового крана в подъезде здания при d до 15 мм	кран	слесарь	3	102,42	20,48	122,90
	от 25 до 40 мм				132,58	26,52	159,10
	50 мм				180,83	36,17	217,00
10.1.4.	Оповещение и отключение жилого дома на период проведения работ	объект(дом)	слесарь	3	192,83	38,57	231,40
10.1.5.	Продувка и пуск дворового газопровода(надземного,подземного) к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект(дом)	слесарь	3	198,83	39,77	238,60
10.1.6.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов до 5 приборов	стояк	слесарь	3	391,75	78,35	470,10
	свыше 5 приборов		слесарь	3	626,75	125,35	752,10
10.1.7.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь	2	27,25	5,45	32,70
			слесарь	3			
			слесарь	2			
10.1.8.	Проверка на загазованность подвала здания	подвал	слесарь	2	210,00	42,00	252,00
			слесарь	2			
			слесарь	3			
10.1.9.	Пуск в газовое оборудование многоквартирного жилого дома после отключения от газоснабжения при наличии газовой плиты и количестве приборов на одном стояке до 5 приборов	стояк	слесарь	4	999,92	199,98	1 199,90
	от 6 до 10 приборов		слесарь	4	1 374,92	274,98	1 649,90
	от 11 до 15 приборов		слесарь	4	1 741,50	348,30	2 089,80
	свыше 15 приборов		слесарь	4	2 124,83	424,97	2 549,80
10.1.10.	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	слесарь	5	7,50	1,50	9,00
хронометраж	Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах,состояния соединительных труб с дымовым каналом	квартира	слесарь	3	64,83	12,97	77,80
			слесарь	4			
хронометраж	Визуальный осмотр ВДГО(внутренний газопровод)	стояк	слесарь	3	64,83	12,97	77,80
			слесарь	4			
хронометраж	Приборное обследование технического состояния газопровода(наружный ввод,вводный газопровод)	подъезд	слесарь	3	64,83	12,97	77,80
			слесарь	4			
10.1.12.	Проверка на герметичность шарового крана и резьбовых соединений газопровода	стык или кран	слесарь	4	109,42	21,88	131,30
10.1.13.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	объект	монтер	4	777,75	155,55	933,30
10.1.15.	Пуск в газовое оборудование многоквартирного жилого дома после отключения от газоснабжения при наличии газовой плиты,проточного водонагревателя или отопительного аппарата и количестве приборов на одном стояке до 10 приборов	стояк	слесарь	4	2 187,33	437,47	2 624,80
	свыше 10 приборов		слесарь	4	2 374,83	474,97	2 849,80
10.1.16.	Техническое обслуживание внутридвумового газопровода общего назначения	м	слесарь	4	104,17	20,83	125,00
10.1.17.	Техническое обслуживание крана на вводе в частном домовладении, в квартире	кран	слесарь	3	220,50	44,10	264,60
	Примечания:1.При работе с приставной лестницей с перестановкой применять k=1,2.		слесарь	4			
14.5.	Инструктаж населения по безопасному использованию газа	квартира	слесарь	4	180,50	36,10	216,60

При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится исполнитель, к стоимости этих работ (услуг) дополнительно необходимо применять следующие повышающие коэффициенты на переезд:

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.


## СОГЛАСОВАНО

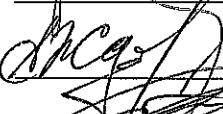
Главный инженер - Первый заместитель генерального директора

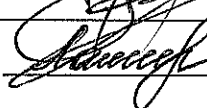
Ведущий экономист управления догазификации


Начальник производственно-технического отдела

Начальник планово-экономического отдела

  
Р.Т. Кузнецов

  
Е.А. Жданенко

  
Д.Н. Полозов

  
И.И. Лагутина

Исполнитель: экономист ПЭО Папсуева А.А.