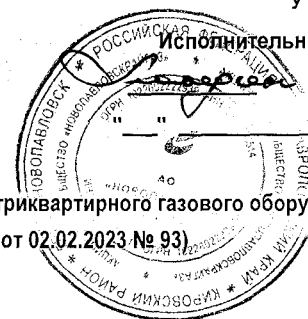


"УТВЕРЖДАЮ"

Исполнительный директор

С.В. Ландин

2023 года



Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования

АО "Новопавловскрайгаз" (с изменениями согласно Приказа от 02.02.2023 № 93)

(для населения и МКД)

вводится в действие с 01.01.2023 года

\* Примечание: при переездах за пределы населенного пункта (головного офиса) применяются дополнительные коэффициенты

\*\* В состав расценок не включена стоимость материалов для ремонтных работ

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	3	4	18	19
<b>Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового оборудования</b>				
2.18	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:			
2.18.1	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	шт.	5,83	7,00
2.18.2	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм	шт.	8,33	10,00
2.18.3	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм	шт.	12,50	15,00
2.19	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:			
2.19.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	211,67	254,00
2.19.2	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10	шт.	244,17	293,00
2.19.3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15	шт.	292,50	351,00
2.19.4	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 16 и более	шт.	341,67	410,00

Начальник планово-экономической группы

Начальник СВДГО

Е.В. Кайдаш

В.В. Медведев

"УТВЕРЖДАЮ"

Исполнительный директор

С.В. Ландин

2023 г.



Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов, сооружений на них и газового оборудования  
АО "Новопавловскрайгаз" (с изменениями согласно Приказа от 02.02.2023 №93)

(для коммунально-бытовых, промышленных и прочих потребителей)

вводится в действие с 01.01.2022 года

\*\* В состав расценок не включена стоимость материалов для ремонтных работ

\* Примечание: при перевозках за пределы населенного пункта (головного офиса) применяются дополнительные коэффициенты

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация" ОАО "Газпром"	Наименование работ и газового оборудования**	Ед. измерения	Цена без НДС, рублей	Цена*, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	4	24	25
		Глава 2.1. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового оборудования производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения и т.д.			
2.18	10.1.29., методика УФАС, п.2	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:			
2.18.1	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	шт.	7,50	9,00
2.18.2	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм	шт.	9,17	11,00
2.18.3	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм	шт.	15,00	18,00
2.18.4	Разработка ГГС	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 51-80 мм	шт.	20,00	24,00
2.18.5	Разработка ГГС	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре свыше 81 мм	шт.	25,83	31,00
2.19	10.1.30., методика УФАС, п.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:			
2.19.1	10.1.30.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	246,67	296,00
2.19.2	10.1.30.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10	шт.	285,00	342,00
2.19.3	10.1.30.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15	шт.	341,67	410,00
2.19.4	10.1.30.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 16 и более	шт.	398,33	478,00

Начальник планово-экономической группы

Начальник СВДГО

Е.В. Кайдаш

В.В. Медведев