

ВНИМАНИЕ! Стоимость услуг указана ЗА ГОД! Платеж в месяц составляет 1/12 стоимости.

**Прейскурант ООО «Газпром газораспределение Самара»
на техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме
и техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Цена с 01.03.2025 года, руб. с НДС
1	2	3	4
1	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	120
2	Техническое обслуживание котла с атмосферной/вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) мощностью до 30 кВт	шт.	1 401
3	Техническое обслуживание котла с атмосферной/вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) мощностью от 31 до 60 кВт	шт.	1 802
4	Техническое обслуживание котла с атмосферной/вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера) мощностью от 61 до 140 кВт	шт.	2 202
5	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	931
6	Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной	шт.	300
7	Техническое обслуживание плиты газовой трехгорелочной	шт.	360
8	Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной	шт.	400
9	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	150
10	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	200
11	Техническое обслуживание конвектора	шт.	771
12	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	120
13	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в жилом доме	шт.	120
14	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	480
15	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	2 352
16	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	521
17	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	601
18	Инструктаж потребителей газа и оформление результатов работ	шт.	200
19	Техническое обслуживание отопительной печи (горелки)	шт.	731
20	Техническое обслуживание котла отопительного водогрейного (бойлера газового) максимальной тепловой мощностью до 7 кВт	шт.	641
21	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	270

Примечание:

При определении размера платы за техническое обслуживание ВКГО в многоквартирном доме и техническое обслуживание ВДГО в жилом доме, выполняемых в плановом порядке, применяются повышающие коэффициенты.

Величина повышающего коэффициента на переходы в пределах населенного пункта к стоимости выполняемых работ (оказываемых услуг) составляет 1,2.

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 переезды:

при расстоянии до 5 км - 1,05;

от 6 до 20 км - 1,1;

от 21 до 40 км - 1,2;

от 41 до 60 км - 1,3;

от 61 до 80 км - 1,4;

свыше 81 км - 1,5.