

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН
приказом ПАО «Газпром
газораспределение
Саратовская область»
от «17» декабря 2025 г. № 2935

**Прейскурант цен
на работы по техническому обслуживанию внутриквартирного газового
оборудования в многоквартирном доме, техническому обслуживанию
внутридомового газового оборудования в жилом доме, выполняемые
ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область»**

г. Саратов

Настоящий прейскурант составлен в соответствии с Методическими указаниями по расчету размера платы за техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, а также за техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 мая 2023 г. N 387/пр с изменениями и дополнениями, утверждёнными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04 октября 2024 года N 673/пр.

**Прейскурант цен ПАО "Газпром газораспределение Саратовская область"
на работы по техническому обслуживанию внутриквартирного газового
оборудования в многоквартирном доме, техническому обслуживанию
внутридомового газового оборудования в жилом доме, выполняемые ПАО «Газпром
газораспределение Саратовская область»**

№ п/п	Наименования работ	Единица измерения	Цена для населения с 01.01.2026, руб. с НДС	Цена для населения с 01.01.2027, руб. с НДС
1	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	186,00	192,00
2	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 322,00	1 368,00
3	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 703,00	1 763,00
4	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 073,00	2 145,00
5	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 364,00	2 446,00
6	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 411,00	1 461,00
7	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 792,00	1 855,00
8	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 173,00	2 249,00
9	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 453,00	2 539,00
10	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	1 569,00	1 624,00
11	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	1 322,00	1 368,00

№ п/п	Наименования работ	Единица измерения	Цена для населения с 01.01.2026, руб. с НДС	Цена для населения с 01.01.2027, руб. с НДС
12.1	Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной	шт.	649,00	671,00
12.2	Техническое обслуживание плиты газовой трехгорелочной	шт.	761,00	788,00
12.3	Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной	шт.	865,00	896,00
13	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	718,00	743,00
14	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	504,00	522,00
15	Техническое обслуживание конвектора	шт.	1 680,00	1 739,00
16	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	627,00	650,00
17	Техническое обслуживание конденсационного котла	шт.	1 120,00	1 160,00
18	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	141,00	146,00
19	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	141,00	146,00
20	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	761,00	788,00
21	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	5 905,00	6 111,00
22	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	1 271,00	1 316,00
23	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	1 690,00	1 749,00
24	Техническое обслуживание газовой бытовой отопительной печи с автоматикой	шт.	817,00	846,00

№ п/п	Наименования работ	Единица измерения	Цена для населения с 01.01.2026, руб. с НДС	Цена для населения с 01.01.2027, руб. с НДС
25	Инструктаж потребителей газа и оформление результатов работ		0,00	0,00