

Раздел 3. Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме

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

№ п/п	Наименование вида работ	Единица обслуживания	2025 год		2026 год		2027 год	
			Тариф на работы, руб./ед. (без НДС)	Тариф на работы, руб./ед. (с НДС)	Прогнозный тариф на работы, руб./ед. (без НДС)	Прогнозный тариф на работы, руб./ед. (с НДС)	Прогнозный тариф на работы, руб./ед. (без НДС)	Прогнозный тариф на работы, руб./ед. (с НДС)
1.1.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	225,00	270	235,00	282	244,17	293
1.2.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки на кухне с плитой газовой	шт.	507,50	609	529,17	635	550,00	660
1.3.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой	шт.	647,50	777	675,00	810	701,67	842
1.4.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	270,83	325	282,50	339	294,17	353
1.5.	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1150,83	1381	1200,00	1440	1248,33	1498
1.6.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1421,67	1706	1482,50	1779	1541,67	1850
1.7.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2030,83	2437	2118,33	2542	2203,33	2644
1.8.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 и выше кВт	шт.	2285,83	2743	2384,17	2861	2479,17	2975
1.9.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1150,83	1381	1200,00	1440	1248,33	1498
1.10.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1421,67	1706	1482,50	1779	1541,67	1850
1.11.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2030,83	2437	2118,33	2542	2203,33	2644
1.12.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2285,83	2743	2384,17	2861	2479,17	2975
1.13.	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	1033,33	1240	1077,50	1293	1120,83	1345
1.14.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	609,17	731	635,00	762	660,00	792
1.15.	Техническое обслуживание плиты газовой							
1.15.1.	- двухгорелочной	шт.	338,33	406	352,50	423	366,67	440
1.15.2.	- трехгорелочной	шт.	405,83	487	423,33	508	440,00	528
1.15.3.	- четырехгорелочной	шт.	474,17	569	494,17	593	514,17	617
1.16.	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	338,33	406	352,50	423	366,67	440
1.17.	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	135,00	162	140,83	169	146,67	176

1.18.	Техническое обслуживание конвектора	шт.	676,67	812	705,83	847	734,17	881
1.19.	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	374,17	449	390,00	468	405,83	487
1.20.	Техническое обслуживание конденсационного котла	шт.	714,17	857	745,00	894	775,00	930
1.21.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	67,50	81	70,00	84	72,50	87
1.22.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в жилом доме	шт.	135,00	162	140,83	169	146,67	176
1.23.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	514,17	617	536,67	644	558,33	670
1.24.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	2800,00	3360	2920,00	3504	3036,67	3644
1.25.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	603,33	724	629,17	755	654,17	785
1.26.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	853,33	1024	890,00	1068	925,83	1111
1.27.	Инструктаж потребителей газа и оформление результатов работ	шт.	109,17	131	114,17	137	118,33	142

Начальник ПЭО



С.А. Бобешко