

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НЕВИННОМЫССКГОРГАЗ»
(АО «Невинномысскгоргаз»)

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА

« 17 » декабря 2024 г.

№ 317

Для заключения договоров на техническое обслуживание газопроводов и газового оборудования, на выполнение работ по проектированию и строительно-монтажные работы с населением, коммунально-бытовыми объектами и промышленными предприятиями на 2025 год,

ПРИКАЗЫВАЮ:

2. Стоимость услуг Прейскуранта на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования для населения (введенного в действие с 01.01.2024 г.), разработанного на основании «Методических указаний по расчету размера платы за техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, в также за техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в жилом доме», утвержденных Приказом Минстроя РФ от 29.05.2023 г. № 387/пр., приведенных в таблице № 1, действует до 01.03.2025 года:

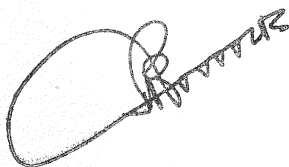
Таблица № 1

№ позиции по прейскуранту	Наименование работ и газового оборудования
1.3.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода
1.16.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта
1.17.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта
1.18.	Коррозийное обследование стального подземного газопровода
2.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной
2.1.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной без крана на опуске перед прибором
2.1.2.	Техническое обслуживание плиты трёхгорелочной
2.1.2.1.	Техническое обслуживание плиты трёхгорелочной без крана на опуске перед прибором
2.1.3.	Техническое обслуживание плиты четырёхгорелочной и более
2.1.3.1.	Техническое обслуживание плиты четырёхгорелочной и более без крана на опуске перед прибором
2.4.	Техническое обслуживание варочной панели
2.4.1.	Техническое обслуживание варочной панели без крана на опуске перед прибором
2.4.2.	Техническое обслуживание духового шкафа
2.5.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) (без газовой плиты)
2.6.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой
2.7.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ), установленной в шкафу с плитой
2.8.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)
2.9.1.	Котёл с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без

№ позиции по прежнему	Наименование работ и газового оборудования
	бойлера)
2.9.2.	Котёл с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)
2.9.3.	Котёл с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)
2.9.4.	Котёл с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт
2.9.5.	Котёл с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше
2.9.6.	Котёл с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)
2.9.7.	Котёл с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)
2.9.8.	Котёл с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)
2.9.9.	Котёл с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)
2.9.10.	Котёл с вентиляторной горелкой мощностью от 511 кВт и выше (с бойлером и без бойлера)
2.12.	Техническое обслуживание калорифера газового
2.28.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)
2.30.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки
2.31.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в жилом доме
2.32.	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта
2.33.	Техническое обслуживание конвектора
2.40.	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ведущего экономиста Бачинскую А.И.

Генеральный директор



В.В. Погорелов