

Додаток 3
до Порядку технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку (пункт 6 розділу III)

АКТ

технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку

м. Миколаїв
(місце складання)

№ 608 від « 25 » 12 2024 року

Відповідно до договору від « ___ » _____ 20__ року, працівником(ами) виконавця робіт Новокалісто м.е. Акубець ВГ Хухрій АА

(найменування суб'єкта господарювання----виконавця робіт, займана посада, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності))

виконано роботи з ТО ВБСГ багатоквартирного будинку (гуртожитку),

№ вул. Миколаївська 9

За результатами обстеження: не виявлено/виявлено недоліки (потрібне підкреслити).

За результатами обстеження виявлено наступні недоліки (у разі виявлення недоліків):

- 1) Необхідно оновити фарбування газопроводу
- 2) _____
- 3) _____

За результатами обстеження здійснено несанкціонований доступ до: _____

Не здійснювалось
(№ квартири, № або опис розташування нежитлового приміщення багатоквартирного будинку) про що складено акт про недопуск (додається).

За результатами обстеження припинено газопостачання: _____

Не припинялось
(багатоквартирного будинку в цілому або № квартири, № або опис розташування нежитлового приміщення багатоквартирного будинку (потрібне зазначити))

Висновок/Рекомендації щодо усунення виявлених недоліків та строки їх виконання:

усунути зазначені у Змієвській території

Орієнтовна дата проведення індивідуальної перевірки (за потреби) _____

Контактний робочий телефон представника виконавця) _____

Споживачі, яким припинено газопостачання, попереджені про заборону самовільного підключення газового обладнання.

Працівник,
який виконав обстеження Слободан М.А.



З актом ознайомлений:

(прізвище, ім'я та по батькові (за наявності), підпис)

(прізвище, ім'я та по батькові (за наявності), підпис)

(дата)

Інструктаж з основ безпеки користування газовим обладнанням споживачам газу надано (прізвище, ім'я та по батькові (за наявності), підпис замовника)