

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)

№ 443

від « 26 » 11 2026 року

Відповідно до договору від «     »     20    року, працівником(ами) виконавця робіт

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

виконано роботи з ТО ВБСГ багатоквартирного будинку (гуртожитку),

№ буль. Корнієнка 59/А

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

За результатами обстеження виявлено наступні недовіки (у разі виявлення недовіків):

- 1) Необхідно обшити опрацювання 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 припинено  
(багатоквартирного будинку в цілому або № квартири, № або опис розташування нежитлового приміщення багатоквартирного будинку (потрібне зазначити))

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

усунути зауваження у 3 місячний термін

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

З актом ознайомлений:

Судачин І.М. 26.11.24

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

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

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