

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. Бердичів № 281 від «25» 02 2025 року  
(місце складання)

Відповідно до договору від «04» 10 2023 року № 1741/40797, працівником(ами) виконавця робіт Житомирська філія ТОВ «Газорозподільні мережі України»

майстер Кусак Я.С.  
(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. Садова, 14

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

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

- 1) -
- 2) -
- 3) -

За результатами обстеження здійснено несанкціонований доступ до: -

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

За результатами обстеження припинено газопостачання: -

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

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

Газові мережі призначені до експлуатації!

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

Кусак Я.С. 25.02.25  
(прізвище, ім'я та по батькові) (дата)  
(за наявності), підпис)

З актом ознайомлений:

Чуваєва Я.С. 25/2/25  
(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)