

АКТ
технічного обслуговування внутрішньобудинкових
систем газопостачання у багатоквартирному будинку

м. Овруч № 010 від « » 01 2025 року
(місце складання)

Відповідно до договору від « » _____ 20__ року № _____, працівником(ами)
виконавця робіт Овруцького УЕГГ Житомирської філії ТОВ «Газорозподільні
мережі України»

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

виконано роботи з ТО ВБСГ багатоквартирного будинку (гуртожитку), № 3 за
адресою: м. Овруч вул. Свєдєтської

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

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

- 1) Виявлено та усунуто неполадки газу
- 2) Газорозподільні мережі обстежено
- 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:

Газорозподільні мережі газопостачання в загальному
вжитку та приміщенні до позначки електричного
необхідно перевірити на предмет
обривів газопроводів

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

Скопченко Р. П.
(прізвище, ім'я та по батькові (дата)
(за наявності), підпис)

З актом ознайомлений:

(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,