

АКТ
технічного обслуговування внутрішньобудинкових
систем газопостачання у багатоквартирному будинку

Овруць № 88 від «17» 06 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/ГО ВБСГ багатоквартирного будинку (гуртожитку), № 50 за
адресою: м. Овруць вул. Героїв Майдану

За результатами обстеження: не виявлено/виявлено недовілок (потрібно підкреслити).

За результатами обстеження виявлено наступні недовілки (у разі виявлення недовілок):

- 1) виявлено та узнено витіки газу
- 2) газопроводи потребують фарбування
- 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 (потрібно зазначити))

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

Газопроводи знаходяться в задовільному стані
та готові до подальшої експлуатації.
Необхідно відновити лаковаршове покриття
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

З актом ознайомлений:

Гурченко В.М. 17.06.25
(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,