

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. Коросівка № 149 від « 02 » 12 2024 року
(місце складання)

Відповідно до договору від « _____ » 20__ року № _____, працівником(ами) виконавця робіт Трищезук А.В. Лебедєвської В.В.

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

виконано роботи з ТО ВБСГ багатоквартирного будинку (гуртожитку).
№ Небескої Соши 19

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

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

- 1) Замінено в вентиль газу
- 2) Замінено регулятор газу
- 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:

Газопровід герметизувати. До подальшої експлуатації допущено.

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

Трищезук А.В.
(прізвище, ім'я та по батькові
(за наявності), підпис)

02.12.24
(дата)

З актом ознайомлений:

(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)