

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

Червоків № _____ від «06» 05 2015 року
(місце складання)

Відповідно до договору від «___» _____ 20__ року № _____, працівником(ами) виконавця робіт Меморіально філія ТОВ „Газсервіс“ мережі Червоків
(найменування суб'єкта господарювання — виконавця робіт, займана посада, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності))

виконано роботи з ТО ВБСГ багатоквартирного будинку (гуртожитку), № 119 А вул. Володимирів

За результатами обстеження: не виявлено/виявлено недовіди (потрібне підкреслити).
За результатами обстеження виявлено наступні недовіди (у разі виявлення недовід):

- 1) Повшкода недовіди недовіди
- 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 недовід та строки їх виконання:

Газопроводи знаходяться в технічному обслуговуванні
СБТ

Орієнтовна дата проведення індивідуальної перевірки (за потреби) _____

Контактний робочий телефон представника виконавця _____

Споживачі, яким припинено газопостачання, попереджені про заборону самовільного підключення газового обладнання.

Працівник,

З актом ознайомлений:

який виконав обстеження

Меморіально Д. С. Р. 06.05.2015
(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)