

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. Звенизь № 61 від « 28 » 11 2024 року
(місце складання)

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

виконано роботи з ТО ВБСГ багатоквартирного будинку (гуртожитку), № 22 вул. Дяка Теліги

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

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

- 1) Проверено ТО ВБСГ виконано та вилучено
- 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 припинити до складання акту

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:

Адамівич Н.А. 28.11.2024р.
(прізвище, ім'я та по батькові) (дата) (прізвище, ім'я та по батькові) (дата)
(за наявності), підпис) (за наявності), підпис)

Інструктаж з основ безпеки користування газовим обладнанням споживачам газу надано (прізвище, ім'я та по батькові (за наявності), підпис замовника)