

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

Ім. *О.Л.*

(місце складання)

№ 5

від «29» 03 2024 року

Відповідно до договору від «01» 01 2024 року № РДР/100/12.1/ТОВБСГ/15
виконавця робіт *Сергій Семенюк* ТОВ ГРМ9

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

виконано роботи з ТО ВБСГ багатоквартирного будинку (гуртожитку), № *С.Левченко 29*

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

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

1) *погано роблена газопровід*

2) *бічний гужів*

3) *бічний фланцеве з'єднання*

За результатами обстеження надано посилання на індивідуальну інспектію

(№ 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:

погано роблена газопровід, бічний гужів,
посилання на індивідуальну інспектію
бічний фланцеве з'єднання.

Орієнтовна дата проведення індивідуальної перевірки (за потреби)

Контактний робочий телефон представника виконавця

Споживач, яким припинено газопостачання, повідомлено про заборону самовільного
індивідуального газового обладнання.

Інженер,

З актом ознайомлений:

який виконав обстеження

Сергій Семенюк О.П. 29.03.24

(дата)

(прізвище, ім'я та по батькові

(дата)

(за наявності), підпись

(за наявності), підпись

Інструктаж з основ безпеки користування газовим обладнанням споживачам газу надано

(прізвище, ім'я та по батькові (за наявності)),
підпись споживача