

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. Микалай
(місце складання)

№ 156 від « 13 » 08 2024 року

Відповідно до договору від « » 20 року, працівником(ами) виконавця робіт Табленко ІЗВ Костин АЯ Андреев РИ

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

виконано роботи з ТО ВБСГ багатоквартирного будинку (гуртожитку),

№ вип. лазурна 26/а

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

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

1) Необхідно оновити сферобування газопроводу

2) _____

3) _____

За результатами обстеження здійснено несанкціонований доступ до: _____

Не здійснювалось

(№ квартири, № або опис розташування нежитлового приміщення багатоквартирного будинку)

про що складено акт про недопуск (додається).

За результатами обстеження припинено газопостачання: _____

Не припинялось

(багатоквартирного будинку в цілому або № квартири, № або опис розташування нежитлового приміщення багатоквартирного будинку (потрібно зазначити))

Висновок/Рекомендації щодо усунення виявлених недоліків та строки їх виконання:

усунути зауваження у 3 місячний термін

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:

Григоруканов О.А. 13.08.24

(прізвище, ім'я та по батькові (за наявності); підпис)

(дата)

(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)