

**АКТ**  
**технічного обслуговування внутрішньобудинкових**  
**систем газопостачання у багатоквартирному будинку**

м. Кривий Ріг

№ 16

від 24 червня 2024 року

Відповідно до договору від «01» березня 2024 року № 137-24 замовник за замовчуванням, працівниками виконавця робіт Криворізька філія ТОВ «Газорозподільні мережі України» майстром служби ПВРГ управління експлуатації мереж і ПРГ Каражей Людмилою Іванівною, слюсарями служби ПВРГ управління експлуатації мереж і ПРГ Редько Антоном Олеговичем та Кривим Павлом Петровичем

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

виконано роботи з технічного обслуговування ВБСГ багатоквартирного будинку (гуртожитку), № 13 по вул. Євгена Коновальця

За результатами обстеження виявлено наступні недоліки:

- 1) п. 7.92, глава 7 ДБН В.2.5-20:2018 та п. 5.10 глава 5 розділ V ПБСГ – відсутнє лакофарбове покриття на фасадному газопроводі низького тиску діаметрами 57, 32, 25 мм.
- 2) п. 6.2, глава 6, розділ V ПБСГ - у під'їзді № 1 багатоквартирного будинку оголовки ДВК попадають в зону вітрового підпору.
- 3) п. 5.7, глава 5, розділ V ПБСГ- витоки газу на різьбових і муфтових з'єднаннях кранів Ø 25 мм – 3 шт. та згоні Ø 25 мм – 1 шт.

За результатами обстеження здійснено несанкціонований доступ до: не здійснювався

(№ квартири, № або опис розташування нежитлового приміщення багатоквартирного будинку) про що складено акт про не допуск (додається): не складався.

За результатами обстеження припинено газопостачання: на квартири №№ 3, 7, 11 в зв'язку з ненаданням доступу для проведення робіт з випробування ВБСГ на щільність.

(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: проведеним ТО ВБСГ багатоквартирного будинку № 13 по вул. Євгена Коновальця за результатами якого внутрішньобудинкова система газопостачання визнана герметичною, окрім квартир №№ 3, 7, 11.

Під час проведення ТО ВБСГ були виявлені порушення п.7.92 глави 7 ДБН В.2.5-20:2018 «Газопостачання» та п. 5.10 глава 5 розділ V ПБСГ а саме: фасадний газопровід діаметрами 57, 32, 25 мм не захищений від атмосферної корозії лакофарбовим покриттям, потребує фарбування; п. 6.2, глава 6, розділ V, ПБСГ оголовки ДВК першого під'їзду попадають в зону вітрового підпору та п. 5.6, п. 5.7, глава 5, розділ V ПБСГ виявлені витоки газу на кранах Ø 25 мм – 3 шт., згоні Ø 25 – 1 шт., які були усуненні шляхом перепакування різьбових та муфтових з'єднань (заміна мастильного та ущільнюючого матеріалу).

За виявленим порушенням складено відповідний акт-припис № 69, який вручено управителю ТОВ «УЮТ-2011».

За позитивним результатом контрольного опресування 25.06.2024 виконано пуск газу на стояк що забезпечує газопостачання на квартири №№ 3, 7, 11 про що складено відповідний акт на відновлення газопостачання № 111

На теперішній час для усунення порушення необхідно пофарбувати фасадний газопровід низького тиску діаметрами 57, 32, 25 мм та провести обрізку дерев біля першого під'їзду для ДВК, які знаходяться у зоні вітрового підпору. Усунути виявленні недоліки в термін до 26.07.2024.

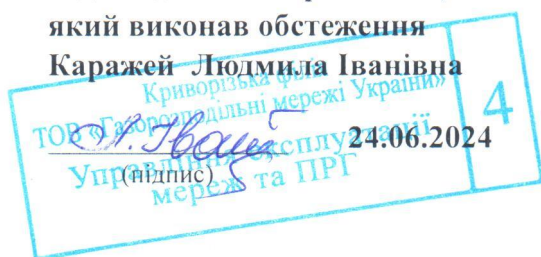
Орієнтовна дата проведення індивідуальної перевірки (за потреби): ТОВ «УЮТ-2011» надати письмово інформацію до Криворізької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» щодо усунення виявленого порушення до 26.07.2024.

Контактний робочий телефон представника виконавця: Каражей Л.І. 097-68-93-259

Споживачі, яким припинено газопостачання, попереджені про заборону самовільного підключення газового обладнання: газопостачання не припинялось

Відповідальний працівник,  
який виконав обстеження

Каражей Людмила Іванівна



З актом ознайомлений:

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові (за наявності))

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (Дата)

Інструктаж з основ безпеки користування газовим обладнанням надано 12 споживачам газу.

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по батькові (за наявності), підпис замовника)