



## АКТ

### про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газового обладнання

ВБГО Багатоквартирний житловий будинок

(найменування об'єкта)

«13 » серпня 2024 р.

Бригада у складі старшина А.В. Косаченко в.

(прізвище, ініціали)

у присутності замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа)

склала цей акт у тому, що на об'єкті Багатоквартирний житловий будинок свого Ортоївської Комісарської, буд. 7  
(найменування, адреса)

Проведено технічне обслуговування, технічне обстеження, технічний огляд систем газопостачання та газового обладнання (крім ВОГ та обладнання споживачів) групою ЕМ в повному обсязі згідно з відповідною технічною інструкцією та здійснено інструктаж мешканців (абонентів) зазначеного об'єкта з правил безпечної користування газовими приладами (спісок додається).

ВИСНОВКИ ВБГО: газопровід φ 40-12 мм.

(увідний газопровід (характеристики г-ду))

φ 25 - 10 мм. φ 20 - 18 мм.

(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))

кран кулачний φ 40-20мм, кран кулачний φ 20-16мм.

(запірна арматура)

знаходяться в технічно справному стані, укомплектовані та придатні до експлуатації протягом року (трьох років). Мешканці об'єкта (абоненти) проінструктовані.

Виконані роботи:

1. Технічне обслуговування, технічне обстеження, технічний огляд:

- перевірка на щільність газопроводів за допомогою газу під робочим тиском приладовим методом або мильною емульсією; електро акустична  
Vibro CAS
- ліквідація виявлених витоків газу; кран φ 20 - 16мм

- перевірка відповідності прокладання газопроводів та побудови приміщень вимогам проекту і діючих нормативних актів; \_\_\_\_\_
- перевірка наявності вільного доступу до газопроводів та обладнання, а також у підвалах та на горища, де прокладені газопроводи; \_\_\_\_\_
- розбирання, очистка від залишків корозії і мастила та змащування всіх запірних пристрій, установлених на газопроводах; Змащування
- перевірка працездатності газової арматури, автоматичних пристрій, їх очистка, налагодження та регулювання; \_\_\_\_\_
- випробування на щільність газових мереж надлишковим тиском повітря; Надлишковий тиском Р=500 мбар бар. см.  
Під'ємний тиском Р=20 мбар бар. см ѹа 5 хв.
- дрібний ремонт газової апаратури і приладів; \_\_\_\_\_
- інструктаж абонентів з правил користування встановленими побутовими газовими пристроями та апаратами. Інструктаж

Порушення, виявлені під час проведення технічного обслуговування групою ЕМ, які підлягають усуненню: \_\_\_\_\_

Віписано попередження: \_\_\_\_\_

Майстер ВБГО

Середюс Ю.В.  
(прізвище, ініціали)  
Будзу А.В.  
(прізвище, ініціали)  
Киселенко В.І.  
(прізвище, ініціали)

Члени бригади

Горбачев  
(підпись)  
Левченко  
(підпись)  
Левченко  
(підпись)

Представник замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа \_\_\_\_\_

(прізвище, ініціали)

(підпись)