



Акт

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газового обладнання

ВБГО _____ житловий будинок
м. Вінниця, вул. 600-річчя №42
(найменування об'єкта)

«21» 08 20 24 р.

Бригада у складі Кавчук С.М.; Демітрієнко М.В.;
Висацький О.Ф.
(прізвище, ініціали)

у присутності замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа) _____

склала цей акт у тому, що на об'єкті м. Вінниця
вул. 600-річчя №42
(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 безпечного користування газовими приладами (список додається).

ВИСНОВКИ ВБГО: вводів окремих на під'їзд ф57
ф 57 - 12 м;
(увідний газопровід (характеристики г-ду))
ф 32 - 64 м; ф 57 - 8 м Стоєчч: ф 25 - 230 м.
(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))

Крани: (у будинку) ф 32 - 24 м; у двох будинках: ф 32 - 24 м.
Крани в квартирах: ф 15 - 10 м (у будинку)
(запірна арматура)

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

Виконані роботи:

- Технічне обслуговування, технічне обстеження, технічний огляд:
 - перевірка на щільність газопроводів за допомогою газу під робочим тиском приладовим методом або мильною емульсією: емульсія амульс
та прилад "Vibra GAS"
 - ліквідація виявлених витоків газу: Кран: ф 50 - 3 м; ф 32 - 4 м;
Колотилка: ф 50 - 7 м; ф 32 - 4 м.

- перевірка відповідності прокладання газопроводів та побудови приміщень вимогам проекту і діючих нормативних актів; _____
- перевірка наявності вільного доступу до газопроводів та обладнання, а також у підвали та на горища, де прокладені газопроводи; в наявності
- розбирання, очистка від залишків корозії і мастила та змащування всіх запірних пристроїв, установлених на газопроводах; виконано
- перевірка працездатності газової арматури, автоматичних пристроїв, їх очистка, налагодження та регулювання; перевірено
- випробування на щільність газових мереж надлишковим тиском повітря; _____
Перевірено тиском P=500мм вод.ст.
Підіймає тиску ΔP=50мм вод.ст. за 5хвилин.
- дрібний ремонт газової апаратури і приладів; _____
- інструктаж абонентів з правил користування встановленими побутовими газовими приладами та апаратами. _____

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

Розривання газопровода

Виписано попередження: _____

Майстер ВБГО _____

Чурик В.В.

(прізвище, ініціали)

Члени бригади _____

Ткачук С.М.

(прізвище, ініціали)

Дмитрієнко М.В.

(прізвище, ініціали)

Вішарук О.Ф.

(прізвище, ініціали)

_____ (прізвище, ініціали)

_____ (прізвище, ініціали)

_____ (прізвище, ініціали)

_____ (прізвище, ініціали)

_____ (прізвище, ініціали)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

Представник замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа _____

(прізвище, ініціали)



(підпис)