



Акт

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газового обладнання

ВБГО _____
м. Вінниця №19
(найменування об'єкта)

« 10 » 10 2024 р.

Бригада у складі Алексєєв О.Ю.; Веселовський В.Т.;
Гванцур С.М.; Тлох О.Б.
(прізвище, ініціали)

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

склала цей акт у тому, що на об'єкті _____
м. Вінниця вул. Д. Білокопи №19
(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: ф 32-19; ф 25-17; ф 20-8

(увідний газопровід (характеристики г-ду))
ф 40-10; ф 25-17; ф 20-6; Стожки! ф 20-120 м.

(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))
Крани (пробкові): ф 32-1; ф 25-1; ф 20-10
Муртові з'єднання: ф 32-1; ф 25-1; ф 20-10
Крани в квартирах: ф 20 - бив. (пробка)
(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; мильова емульсія та прилад Vibro GAS
 - ліквідація виявлених витоків газу; Кран: ф 32-1; ф 25-1; ф 20-2
Котельня: ф 25-1; ф 20-1.

- 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=500 мм. вод. ст.
Надлив тиску ΔP=20 мм вод. ст. за 5хвилини
- дрібний ремонт газової апаратури і приладів; _____
- інструктаж абонентів з правил користування встановленими побутовими газовими приладами та апаратами. проінструктовано

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

Розривання газопровода

Вписано попередження: _____

Майстер ВБГО _____

Члени бригади _____

Цуїко В.В.
(прізвище, ініціали)

Алексеев О.Ю.
(прізвище, ініціали)

Зесаювський В.І.
(прізвище, ініціали)

Квачур С.М.
(прізвище, ініціали)

Мокіх О.Б.
(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Представник замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа Зу тиску вивішено _____

(прізвище, ініціали)

(підпис)

Ст. інженер
сесіонер
слюсар

Александров Р.В.
Цуїко В.В.
Мокіх О.Б.