



Акт

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газового обладнання

ВБГО _____ №/Б
м. Вінниця вул. М. Ващука №2
(найменування об'єкта)

« 28 » 10 20 14 р.
Бригада у складі Луксемчук О.В.; Кучерів А.В.; Дзюбенко Р.Ю.
Кален Л.А.
(прізвище, ініціали)

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

склала цей акт у тому, що на об'єкті м. Вінниця
вул. М. Ващука №2
(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: $\phi 100-2м$; $\phi 89-10м$; $\phi 76-20м$; $\phi 50-2м$;
 $\phi 57-8м$; $\phi 32-12м$; $\phi 25-12м$
Стожки: $\phi 25-230м$.

(увідний газопровід (характеристики г-ду))
(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))
Крани (кранкові): $\phi 50-2м$; $\phi 32-4м$; $\phi 25-4м$; $\phi 15-2м$.
Муфтові з'єднання: $\phi 50-2м$; $\phi 32-4м$; $\phi 25-4м$; $\phi 15-2м$.
Крани в квартирах: $\phi 15-6м$ (кранкові)
(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: мильна емульсія та прилад "Vibra GMS"
- ліквідація виявлених витоків газу: Кран: $\phi 50-1м$; $\phi 32-2м$; $\phi 25-1м$; $\phi 15-1м$. Конфайка: $\phi 25-5м$; $\phi 32-1м$; $\phi 50-1м$. Муфта: $\phi 25-1м$;

- 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.
Підійня тиску P=20 мм вод.ст. за 5хв.
- дрібний ремонт газової апаратури і приладів; _____
- інструктаж абонентів з правил користування встановленими побутовими газовими приладами та апаратами. аргументовано

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

Виписано попередження: _____

Майстер ВБГО _____

Члени бригади _____

Чуїко В.В.
(прізвище, ініціали)

Луксемук О.В.
(прізвище, ініціали)

Кугеров А.В.
(прізвище, ініціали)

Дюбенко Р.Ю.
(прізвище, ініціали)

Калок А.А.
(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Представник замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа Фур тиску В.В.В.В.В.
(прізвище, ініціали) _____ (підпис)

М.І.І.І.І.
М.І.І.І.І.
М.І.І.І.І.

[Підпис] Р.В.
Чуїко В.В.
Калок А.А.