



АКТ

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газового обладнання

ВБГО Житловий будинок
м. Вінниця вул. Ав. Янгеля №56
(найменування об'єкта)

« 2 » 09 20 24 р.

Бригада у складі Ришак О.Ф., Мустапан В.М.,
Ліценко В.О., Явчук В.А.
(прізвище, ініціали)

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

склала цей акт у тому, що на об'єкті ж/б
м. Вінниця вул. Ав. Янгеля №56
(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: φ57-35м; φ40-20м; φ32-10м;

(увідний газопровід (характеристики г-ду))
φ25-10м; φ20-8м. Стойки: φ20-240м.

(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))
Крани (пробкові): φ32-2м; φ25-2м; φ20-12м; φ15-2м.
Муфтові з'єднання: φ32-2м; φ25-2м; φ20-12м; φ15-2м.
Крани в квартирах: φ15-3м.
(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 GAS

- ліквідація виявлених витоків газу: Кран: φ20-3м, конформа: φ32-1,
Муфта: φ32-1м; φ20-2м; φ20-4.
Заміна вводи φ20-1м.

- 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.
Надія тиску pP=20 мм. вод. ст. за 5 хвилин.
- дрібний ремонт газової апаратури і приладів; _____
- інструктаж абонентів з правил користування встановленими побутовими газовими приладами та апаратами. інструктовано

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

Виписано попередження: _____

Майстер ВБГО	<u>Чурик В.В.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Signature]</u> (підпис)
Члени бригади	<u>Ромашук О.Ф.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Signature]</u> (підпис)
	<u>Мухоман В.М.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Signature]</u> (підпис)
	<u>Лущенко В.О.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Signature]</u> (підпис)
	<u>Ванчук В.А.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Signature]</u> (підпис)
	_____ (прізвище, ініціали)	_____ (підпис)

Представник замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа Слишук Б.М.
 (прізвище, ініціали)

