



« 14 » 05 2024 р.

АКТ

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газового обладнання

ВБГО житловий будинок
м. Вінниця бул. Зайаскив Неба №6
(найменування об'єкта)

« 14 » 05 20 24 р.

Бригада у складі Доценко В.О.; Матвійчук А.В.;
Кугерів А.В.; Веселовський В.І.
(прізвище, ініціали)

у присутності замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа)

склала цей акт у тому, що на об'єкті м. Вінниця
бул. Зайаскив Неба №6
(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: φ76-56см; φ57-40; φ40-4см.

(увідний газопровід (характеристики г-ду))
φ57-8см; φ40-8см; φ32-16см; φ25-28см; φ15-6см
Стойки: φ25-35см.

(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))
Крани (пробкові): φ40-4см; φ25-16см; φ15-2см.
Муфтові з'єднання: φ40-4см; φ25-16см; φ15-2см.
Крани в квартирах (пробкові): φ15-30
(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: мильна емульсія та прилад "Vibra GRS"
 - ліквідація виявлених витоків газу: Кран: φ40-4см; φ25-4см;
Контраїма: φ40-2см; φ25-9см; φ15-1см; Муфта: φ25-6см.

- 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. в.в. ст
Падіння тиску ΔP=20 мм. в.в. 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: _____

Випробування газопровода
Рухливі газопроводи від устаткування φ76-12 мм.

Виписано попередження: _____

Майстер ВБГО	<u>Мурко В.В.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
Члени бригади	<u>Доценко В.О.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
	<u>Матвеев А.В.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
	<u>Курганов А.В.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
	<u>Веселовський В.І.</u>	<u>[Підпис]</u>

Представник замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа Мешкович Олександр [Підпис]
 (прізвище, ініціали) (підпис)

Ст. інженер Москаленко Р.В.
 майстер ВБГО [Підпис]
[Підпис]