



2024 р.

АКТ

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газового обладнання

ВБГО Митловий Будинок
м. Вінниця вул. Магістратська 78
(найменування об'єкта)

«04» 10 2024 р.

Бригада у складі Алексеев О.Ю.; Веселовський В.І;
Дзюбенко Ю.Т.; Дзюбенко Р.Ю.; Дмитрієнко М.В.; Діброва С.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. Магістратська 78
(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: Ø 100-75 м., Ø 80-60 м., Ø 65-17 м.,
Ø 32-3 м., Ø 20-9 м., Ø 15-6 м.
(увідний газопровід (характеристики г-ду))

Ø 32-12 м., Ø 25-1 м., Ø 20-8 м. Стояки: Ø 20-240 м.

(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))

краки (пробкові): Ø 32-3 м., Ø 25-1 м., Ø 20-10 м., Ø 15-2 м. (кульові): Ø 25-3 м.
муртові з'єднання: Ø 32-3 м., Ø 25-4 м., Ø 20-10 м., Ø 15-2 м.
краки в квартирах: Ø 20-8 м. (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 "Ківо GAS"

- ліквідація виявлених витоків газу; краки (пробкові): Ø 32-1 м., Ø 20-1 м., Ø 15-1 м.
контрольовані: Ø 32-1 м., Ø 25-3 м., Ø 20-4 м. муртва: Ø 25-1 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; викорано
- 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.
Надіємо тиску op=20 мм вод. ст за 5 хвилин
- 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: Забудування газопроводу

Виписано попередження: _____

Майстер ВБГО _____

Члени бригади

Тигородецький Р.С.
(прізвище, ініціали)

Алексєєв О.Ю.
(прізвище, ініціали)

Веселовський В.І.
(прізвище, ініціали)

Дзюбенко Ю.Т.
(прізвище, ініціали)

Дзюбенко Р.Ю.
(прізвище, ініціали)

Димурієнко М.В.
(прізвище, ініціали)

Дідрова С.А.
(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

(підпис)

(підпис)

Представник замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа Видімова В.В. підпису

Ст. інженер
Смайтанер
[Підпис]

[Підпис]
Моторозецький Р.В.
Моторозецький Р.С.