



АКТ

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газового обладнання

ВБГО Ж/Б м. Вінниця б-д. Келецька №106
(найменування об'єкта)

«23» 10 2024 р.

Бригада у складі Дмитрієнко М.В.; Діброва С.А.;
Матвієнко Л.В.; Кутєров Л.В.
(прізвище, ініціали)

у присутності замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа)

склала цей акт у тому, що на об'єкті м. Вінниця
б-д. Келецька 106
(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: φ 100 - 55 м; φ 89 - 16 м; φ 57 - 15 м.

(увідний газопровід (характеристики г-ду))
φ 32 - 25 м; φ 25 - 15 м; φ 20 - 6 м
Столки: φ 20 - 450 м.

(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))
Крани: (пробкові) φ 32 - 6; φ 20 - 19 м.
Муфтові з'єднання: φ 32 - 6 м; φ 20 - 19 м
Крани в квартирах: φ 15 - 13 м (пробкові)
(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 213"
 - ліквідація виявлених витоків газу: Кран: φ 32 - 3; φ 25 - 1; φ 20 - 4
Котельня: φ 20 - 3 м; φ 25 - 1 м; φ 32 - 3 м.
Муфта: φ 20 - 1; φ 32 - 2 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; 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.
Підіємля тиску p=20 мм. в.в.ст.
- 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: _____
Розроблення газопровода

Вписано попередження: _____

Майстер ВБГО _____

Члени бригади _____

Чуїко В.В.
 (прізвище, ініціали)

Демітриско М.В.
 (прізвище, ініціали)

Діброва С.А.
 (прізвище, ініціали)

Матвієнко А.В.
 (прізвище, ініціали)

Кучеров А.В.
 (прізвище, ініціали)

 (прізвище, ініціали)

 (прізвище, ініціали)

 (прізвище, ініціали)

 (прізвище, ініціали)

[Signature]
 (підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Представник замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа Юу тиску встановлено

Ст. Інженер (прізвище, ініціали) [Signature] (підпис)

Мастер Чуїко В.В.
Слесарь Кучеров А.В.