



"ЗАТВЕРДЖЕНО"

Олександр СТЕЦЮРА

«25» 06. 2024р.

АКТ

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газового обладнання

ВБГО Багатоповерховий житловий будинок

(найменування об'єкта)

«25» 06 2024 р.

Бригада у складі с-р Федорчук Т.В., с-р Капінченко О.С.

(прізвище, ініціали)

у присутності замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа)

склала цей акт у тому, що на об'єкті мст. Телешів. вул. Незалежності, буд. 8.

(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: Ø57 - 29 м.; кран шаровий Ø50 - 1 шт.

фланцеве з'єднання Ø50 - 1 шт.; Ø40 - 110 м.; Ø25 - 35 м.;
(увідний газопровід (характеристики г-ду))

шарове з'єднання Ø25 - 8 шт.; кран шаровий Ø25 - 6 шт.;
кран (крім шаровий) Ø25 - 2 шт.; Ø20 - 48 м.;

(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))

кран шаровий Ø20 - 24 шт.; шарове з'єднання - Ø20 - 2 шт.

(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; виконано

- ліквідація виявлених витоків газу; уцінено виток: фланцеве з'єднання Ø50 - 1 шт.; шарове з'єднання Ø25 - 7 шт.;
шарове з'єднання Ø20 - 7 шт.

- 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; визначено
- розбирання, очистка від залишків корозії і мастила та змащування всіх запірних пристроїв, установлених на газопроводах; _____
- перевірка працездатності газової арматури, автоматичних пристроїв, їх очистка, налагодження та регулювання; _____
- випробування на щільність газових мереж надлишковим тиском повітря; перевірено тиском P=500 мм. вод. ст. Надлишок тиску відсутня.
- дрібний ремонт газової апаратури і приладів; _____
- інструктаж абонентів з правил користування встановленими побутовими газовими приладами та апаратами. проінформовано

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

Виписано попередження: _____

/ Майстер ВБГО

Робченко О.В.
(прізвище, ініціали)

[Підпис]
(підпис)

Члени бригади

Родричук Т.В.
(прізвище, ініціали)

[Підпис]
(підпис)

Калініченко О.С.
(прізвище, ініціали)

[Підпис]
(підпис)

(прізвище, ініціали)

(підпис)

Представник замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа _____

(прізвище, ініціали)

(підпис)