



АКТ

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газового обладнання

ВБГО _____ вул. Мешицька 113 _____

«24» 10 2024 р. (найменування об'єкта)

Бригада у складі Алексеев ОЮ, Веселовський ВТ, Мещеряков ВО _____

(прізвище, ініціали)

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

склала цей акт у тому, що на об'єкті вул. Мешицька 113 _____

(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: Ø80-35 м, Ø40-16 м _____

Ø40-6 м, Ø25-30 м
Ø25-230 м (сховані) _____
(увідний газопровід (характеристики г-ду))

крім Ø40-6 м, Ø25-18 м
сховані Ø40-6 м, Ø25-18 м _____
(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))

(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: крім сф. Ø1500 Ø25, мезарна сф. Ø1500 _____

- ліквідація виявлених витоків газу: крім Ø25-4 м, Ø40-3 м, к/2 Ø25-5 м, Ø40-5 м, сф. Ø75 Ø25-2 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 горіща, де прокладені газопроводи; в наявності
- розбирання, очистка від залишків корозії і мастила та змащування всіх запірних пристроїв, установлених на газопроводах; всього
- перевірка працездатності газової арматури, автоматичних пристроїв, їх очистка, налагодження та регулювання; не перевіряємо
- випробування на щільність газових мереж надлишковим тиском повітря; P=500 мм рт.ст., ΔP=10 мм рт.ст., t=5х6
- дрібний ремонт газової апаратури і приладів; _____
- інструктаж абонентів з правил користування встановленими побутовими газовими приладами та апаратами. у разі сервісу

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

Винесено попередження: _____

Майстер ВБГО _____

Члени бригади _____

<u>Рудішев О.В.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
<u>Клименко О.В.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
<u>Васильович В.І.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
<u>Кочешко В.О.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
_____ (прізвище, ініціали)	_____ (підпис)
_____ (прізвище, ініціали)	_____ (підпис)
_____ (прізвище, ініціали)	_____ (підпис)
_____ (прізвище, ініціали)	_____ (підпис)
_____ (прізвище, ініціали)	_____ (підпис)

Представник замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа Від прізвищ бригади

Ст. інженер
С.С.С.
С.С.С.

[Підпис]
Молодченко Р.В.
Рудішев О.В.
Клименко В.О.