



АКТ

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газового обладнання

ВБГО Багатоповерховий будинок

(найменування об'єкта)

«30» 07 2024 р.

Бригада у складі Максимович С.Б., Курчип А.М., Котлякський О.С., Чернюк В.А.

(прізвище, ініціали)

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

склала цей акт у тому, що на об'єкті Шершів, Паркова, 55

(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 40-15 м, φ 32-29 м, φ 25-68 м.
φ 20-51

(увідний газопровід (характеристики г-ду))

(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))

край кермовий φ 50 - 1шт, край кермовий φ 20 - 14 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; прилад «Гідрогаз», мильна емульсія
- ліквідація виявлених витоків газу; Виявлені витоків газу



АКТ

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газопостачання обладнання

ВБГО Багатоповерховий будинок

«30» 07 2024 р. (найменування об'єкта)

Бригада у складі Максимович С.Г., Курчип А.М., Котлякський О.С., Чернюк В.А.
(прізвище, ініціали)

у присутності замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа)

склала цей акт у тому, що на об'єкті Шурові, Старова, 55

(найменування, адреса)

Проведено технічне обслуговування, технічне обстеження, технічний огляд систем газопостачання та газопостачання (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 40-15 м, φ 32-29 м, φ 25-68 м, φ 20-51

(увідний газопровід (характеристики г-ду))

(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))

край кермовий φ 50 - 1 мб, край кермовий φ 20 - 14 мб

(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; прилад "Vibrogas", мильна емульсія
 - ліквідація виявлених витоків газу; Виявлено витоків