

# АКТ

## оцінки об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо можливості його використання для укриття населення як найпростішого укриття

21 липня 2022 року

м. Кропивницький

Комісія у складі  
Голови комісії:

Заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради **Олександра ВЕРГУНА**

Членів комісії:

Начальника відділу технічного нагляду департаменту освіти і науки Кіровоградської ОВА **Людмили САВЧЕНКО**

Головного спеціаліста відділу з питань НС та ЦЗН Кропивницької міської ради **В'ячеслава ХЛІВНЯКА**

Провідного фахівця відділу цивільного захисту Кропивницького районного управління ГУ ДСНС України у Кіровоградській області **Катерини ХОЛОДНОЇ**

Провідного інспектора відділу запобігання надзвичайним ситуаціям Кропивницького районного управління ГУ ДСНС України у Кіровоградській області **Вікторії БУХАРОВОЇ**

Начальника Кропивницького управління ГУ Держпродспоживслужби в Кіровоградській області **Олександра СІЛЕНКА**

у присутності Проректора з наукової роботи Центральноукраїнського національного технічного університету Олександра ЛЕВЧЕНКА

проведено огляд об'єкта підвального приміщення Центральноукраїнського національного технічного університету

розташованого за адресою: пр. Університетський, 8 м. Кропивницький, Кропивницького району, Кіровоградської області

форма власності: державна, що належить Міністерству освіти і науки України

За результатами проведеного огляду встановлено:

1. Загальна характеристика об'єкта підвальне приміщення Центральноукраїнського національного технічного університету  
основне функціональне призначення: допоміжне  
розташування на місцевості: підвальне приміщення навчального корпусу №1 Центральноукраїнського національного технічного університету, загальна площа 90 м<sup>2</sup>, загальний об'єм 261 м<sup>3</sup>, розраховане на 150 чол.
2. Загальний стан об'єкта:  
технічний: справний, працездатний;  
санітарний: задовільний;  
загальний стан приміщень: чисті.
3. Стан входів, додаткових аварійних виходів: кількість входів – 2 (вхід - 1, аварійний вихід -1), входи не захаращені, біля входів до укриттів встановлені табличка з написом «Місце укриття» та встановленні покажчики руху до укриттів, не обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення.
4. Стан систем вентиляції: не передбачено проектом, природня вентиляція.
5. Стан системи водопостачання: система водопостачання централізована, від міської мережі та свердловини, запас води відсутній.
6. Стан каналізаційної системи: внутрішньобудинкова каналізація зі скидом у міську мережу, в справному стані.
7. Стан систем опалення: не передбачено проектом.
8. Стан систем електропостачання та електроосвітлення: наявне, в справному стані та укомплектовано.
9. Справність систем зв'язку та оповіщення: в наявності ревуни (об'єктова система оповіщення), система пожежного оповіщення, в справному стані.
10. Протипожежний стан:  
автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації: в наявності, в справному стані;



наявність та укомплектованість пожежних кранів, укомплектованість первинними засобами пожежогасіння: у приміщенні в наявності автоматична пожежна сигналізація та 5 вогнегасників.

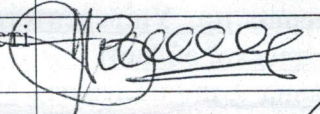
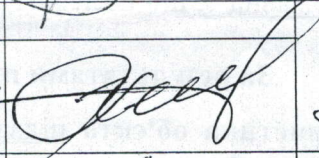
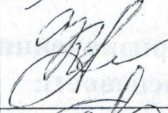
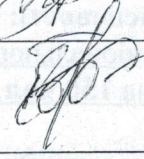
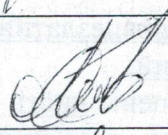
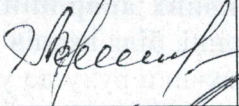
### ВИСНОВОК

#### про можливість використання об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) для укриття населення як найпростішого укриття

Підвальне приміщення Центральноукраїнського національного технічного університету рекомендовано до використання для укриття населення як найпростіше укриття та включення його до фонду захисних споруд м. Кропивницького. за умов забезпечення:

- місцями для сидіння (лежання): лавками (стільцями) у необхідній кількості;
- ємностями для питної (з розрахунку 2 л на добу на одну особу, яка підлягає укриттю);
- ємностями з технічною водою;
- контейнерів для зберігання продуктів харчування;
- виносними баками, що щільно закриваються, для нечистот;
- резервним штучним освітленням;
- первинними засобами пожежогасіння; *перезарядити вогнегасники*
- підвальне приміщення обладнати автоматичною пожежною сигналізацією;
- засобами надання медичної допомоги;
- засобами зв'язку та оповіщення (телефон, радіоприймач); *інтернет*
- шанцевим інструментом;
- природної вентиляції та освітленням;

електропроводка повинна відповідати відповідно до вимог ПУЕ. *забезпечити належну кількість об'єктів для захарактеризованих вимог. Використати в наявності в приміщенні електропроводку відповідно до вимог ПУЕ.*  
Підписи осіб, які склали цей акт:

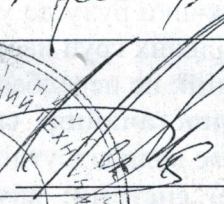
Голови комісії:		
Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів		Олександр ВЕРГУН
Членів комісії:		
Головний фахівець відділу цивільного захисту та надзвичайних ситуацій Кропивницької міської ради		Василь Кувшин
Провіжний фахівець відділу цивільного захисту Кропивницького РУ ГУ ДСНС України у Кіровоградській області		Катерина ХОЛОДНА
Провідний інспектор відділу запобігання НС Кропивницького РУ ГУ ДСНС України у Кіровоградській області		Вікторія БУХАРОВА
Начальник Кропивницького управління ГУ Держпродспоживслужби в Кіровоградській області		Олександр СІЛЕНКО
Начальник відділу технічного нагляду департаменту освіти і науки Кіровоградської ОВА		Людмила САВЧЕНКО

З актом ознайомлений:

В.о. ректора ЦНТУ

\_\_\_\_\_ 2022 року



 Олександр ЛЕВЧЕНКО