

**АКТ**  
**оцінки стану готовності найпростіших укриттів**

(заглиблених приміщень, підвалів, погребів)

23                    серпня                    2024 року

місто Канів  
(назва населеного пункту)

**Голова комісії** - Жівотова Т.П., заступник міського голови;

**Заступник голови комісії** – Голда Н.А., начальник відділу освіти виконавчого комітету

Канівської міської ради

**Секретар комісії** – Москалик М.О., головний спеціаліст відділу освіти виконавчого

комітету Канівської міської ради

**Члени комісії:**

1. Анісимова Людмила – інженер з організації експлуатації та ремонту будинків відділу освіти виконавчого комітету Канівської міської ради;
2. Бондаренко Світлана – начальник господарської групи відділу освіти виконавчого комітету Канівської міської ради;
3. ~~Зонь Ганна~~ – головний спеціаліст з питань охорони праці відділу НС та ЦЗН виконавчого комітету Канівської міської;
4. Попенко Іван – голова міському профспілки працівників освіти і науки (за згодою);
5. Скиба Анатолій – головний інспектор ВЗНС Черкаського районного управління головного управління ДСНС України в Черкаській області (за згодою);
6. \_\_\_\_\_ – інспектор Черкаського районного Управління ГУ ДПСП в Черкаській області (за згодою);
7. Чубай Віктор – інженер з охорони праці відділу освіти виконавчого комітету Канівської міської ради;
8. Касьянова Юлія - старший інспектор СІОП ВП Черкаського РУП ГУНП в Черкаській області капітан поліції;
9. Воюцька Вікторія – головний спеціаліст відділу культури виконавчого комітету Канівської міської ради Черкаської області.

(посада, ініціали, прізвище особи (осіб), яка (які) здійснювала(и) оцінювання найпростішого укриття)

у присутності      виконуючої обов'язки директора школи Чорної Вікторії Іванівни  
(посада, прізвище, ініціали керівника закладу освіти (уповноваженої ним особи))

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № \_\_\_\_\_, розташованого за адресою: \_\_\_\_\_  
вулиця Пилипенка, 14

державної, комунальної, приватної форми власності (непотрібне закреслити)

що належить відділу освіти виконавчого комітету Канівської міської ради Черкаської області  
(найменування власника: \_\_\_\_\_)

комунальної - органу місцевого самоврядування,

державної - центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації,

державного підприємства, установи, організації, до сфери управління яких належить балансоутримувач найпростішого укриття)

балансоутримувач найпростішого укриття Канівська ЗОШ I-III ступенів №3 Канівської міської ради Черкаської області  
 (найменування підприємства, установи, організації)

**За результатами проведеної оцінки встановлено:**

1. Загальна характеристика найпростішого укриття підвалне приміщення основної будівлі Канівської ЗОШ I-III ступенів №3  
 місткістю на 800 осіб, загальною площею 531,6 кв. м  
 (окремо розташована, будована в будівлю (кількість поверхів))

2. Загальний стан найпростішого укриття

технічний технічний стан не визначався  
 (справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)

санітарний

задовільний

(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень чисті та сухі  
 (чисті або захаращені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))  
 використовується (не використовується) для господарських, культурних та побутових потреб як  
стрілецький тир, підвалне приміщення

3. Стан входів і аварійних виходів два входи, один аварійний вихід входи не  
 захаращено, захищено павільйонами, таблички встановлено  
 (кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захаращено,

захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами, наявні 2 комплекти ключів, що зберігаються  
 у визначених місцях,

не обладнано  
 обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)

(товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту)

4. Стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, механізмів задраювання  
 двері наявні (3), відчиняються і зачиняються легко

(наявність, кількість, марка або шифр, зачинено або відчинено, зачиняються (відчиняються) легко,

гума повністю прилягає (не прилягає) до коробки, ціла та еластична або пошкоджена, має тріщини, зафарбована, втратила еластичність,

наявність підставок для розвантаження, захисних екранів, написів "відчинено-зачинено" на штурвалах та ручках,

порядкових номерів та маркування на дверях та ставнях)

##### 5. Стан систем вентиляції, зокрема:

повітропроводи природня вентиляція

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, цілісність, комплектність, чистота,

не пошкоджено корозією, пофарбовано правильно (білого кольору - чистої вентиляції, жовтого - фільтровентиляції \*\*,

червоного - систем регенерації повітря), герметичність, наявність запірної арматури (засувів, шиберів), покажчиків руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції

(передбачено / не передбачено проектом,

наявність, тип, кількість, встановлено правильно, у комплекті, знаходиться у справному (робочому) стані,

обслуговуються своєчасно, відбалансовано, лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни справні, наявність масла у редукторі, не мають втрат повітря на з'єднаннях)

електроручні вентилятори

(передбачено / не передбачено проектом, тип, кількість, наявність зворотного клапана,

встановлено правильно, у комплекті, знаходиться у справному (робочому) стані, обслуговуються своєчасно,

відбалансовано, лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни справні, наявність масла у редукторі, не мають втрат повітря на з'єднаннях)

6. Стан системи водопостачання

централізоване

(централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура

(наявність пристрою на вводі всередині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та закриття,

нумерація засувок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність покажчиків руху води

(ε, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води

(передбачено / не передбачено проектом, герметичність,

чистота баків, забезпечення протоку води, наявність водомірних покажчиків, технологічних люків, повітряних кранів,

кранів видачі води, справність тепло-, пароізоляції)

водопровідні труби \_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом, справність, без ознак корозії,

пофарбовано правильно (зелений колір) або неправильно, не пофарбовано)

7. Стан каналізаційної системи \_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом)

санвузли \_\_\_\_\_  
 наявні, три вузли, нормальні  
 (наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників),

стан приміщень, використовуються / не використовуються, приміщення закрито, опечатано)

труби каналізації \_\_\_\_\_  
 справні  
 (передбачено / не передбачено проектом, справні, без ознак корозії,

пофарбовано правильно (чорний колір) або неправильно, не пофарбовано)

резервуари для збирання фекальних вод \_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом, наявність, кількість,

герметичність резервуарів, можливість очистки, аварійні резервуари зачинено, не зачинено,

опечатано / не опечатано, терміни останнього технічного обслуговування)

насоси відкачування: \_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом, наявність, кількість, стан (робочий, неробочий),

терміни останнього технічного обслуговування)

запірна арматура \_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття та відкриття вентилів

і засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,  
 останній термін обслуговування)

вигрібні ями, виносні баки (ємності для нечистот)

(для неканалізованих захисних споруд) \_\_\_\_\_  
 (наявність, тип, кількість, загальний об'єм,

можливість очищення, справність, місце встановлення)

8. Справність системи опалення \_\_\_\_\_  
 централізоване опалення, стан задовільний  
 (передбачено / не передбачено проектом)

запірна арматура \_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття і відкриття вентилів

та засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,

наявність покажчиків руху теплоносій, останній термін обслуговування)

трубопроводи передбачені, справні  
(передбачено / не передбачено проектом, справні, без ознак корозії,

пофарбовано правильно (коричневий колір) або неправильно, не пофарбовано)

9. Справність систем електропостачання та електроосвітлення наявне, стан задовільний, наявний генератор  
(наявність, укомплектованість та справність електрообладнання: щитів управління, вимикачів, розеток, світильників,

пускової апаратури, пакетних вимикачів, інших електрических пристрій, передбачених проектом; справність електрических

кабелів та проводів, наявність експлуатаційних схем, нумерації і написів на електрических пристріях, колір труб

електропроводки (чорний), наявність люмінесцентних ламп, терміни останнього обслуговування електрических мереж та електричного обладнання, перевірки опору електроізоляції)

10. Справність систем зв'язку та оповіщення відсутня, схема оповіщення наявна  
(наявність гучномовців, радіоточки,

стационарної телефонної мережі, стационарних телефонних пристрій, наявність схем оповіщення)

11. Стан заземлення електрообладнання  
(наявність, стан придатності)

12. Протипожежний стан:

укомплектованість пожежних кранів  
укомплектованість первинними засобами пожежогасіння укомплектовано  
(споруду укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

наявність схеми евакуації

розроблено

(розроблено, не розроблено, розроблено неправильно, знаходиться на видному місці, немає)

13. Температурно-влагісний режим і параметри повітряного середовища приміщень захисної споруди:

температура, відносна вологість у приміщенні нормальна

забезпеченість вимірювальними пристріями та їх стан наявний термометр  
(термометра, гігрометра (психрометра),

14. План захисної споруди із зазначенням пристрій для сидіння і лежання та шляхів евакуації

---



---

15. Наявність документації найпростішого укриття (наявна, немає):

опис обладнання та майна \_\_\_\_\_

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристрій для відключення \_\_\_\_\_  
журнал перевірки стану захисної споруди \_\_\_\_\_  
порядок провітрювання захисної споруди \_\_\_\_\_  
інструкція з протипожежної безпеки \_\_\_\_\_ наявна  
експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристрій для відключення:  
вентиляції (повітропостачання) \_\_\_\_\_  
каналізації \_\_\_\_\_  
водопостачання \_\_\_\_\_  
електропостачання \_\_\_\_\_  
опалення (теплопостачання) \_\_\_\_\_  
схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів \_\_\_\_\_ наявна  
інструкція з використання засобів індивідуального захисту \_\_\_\_\_ наявна  
порядок перевірки сховища на герметичність \_\_\_\_\_  
правила поведінки у захисній споруді \_\_\_\_\_ наявні

### ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ НАЙПРОСТИШОГО УКРИТТЯ

Станом на \_\_\_\_\_ найпростіше укриття оцінюється як \_\_\_\_\_  
до використання за призначенням  
(готове, обмежено готове, не готове)

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРОПОЗИЦІЇ

Щодо приведення найпростішого укриття у готовність до використання за призначенням

---



---



---



---

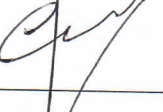
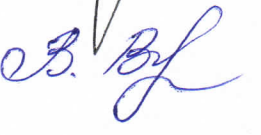


---

(перелік заходів, необхідних для приведення найпростішого укриття у готовність, проведення капітального ремонту, реконструкції)

Підписи осіб, які склали цей акт

№	Прізвище, ім'я	Посада	Підпис
1	Жівотова Тетяна	Голова комісії, заступник міського голови	
2	Надія Голда	Заступник голови	

		комісії, начальник відділу освіти виконавчого комітету Канівської міської ради	
3	Марина Москалик	Секретар комісії, головний спеціаліст відділу освіти виконавчого комітету Канівської міської ради	
4	Анісимова Людмила	Член комісії, інженер з організації експлуатації та ремонту будинків відділу освіти виконавчого комітету Канівської міської ради	
5	Бондаренко Світлана	Член комісії, начальник господарської групи відділу освіти виконавчого комітету Канівської міської ради	
6	Зоць Тетяна <i>Канівець Валентин</i>	Член комісії, в.о. начальника відділу надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Канівської міської ради	
7	Попенко Іван	Член комісії, голова міському профспілки працівників освіти і науки	
8	Скиба Анатолій	Член комісії, головний інспектор ВЗНС Черкаського районного управління Головного управління ДСНС України у Черкаській області (за згодою)	
9	Чубай Віктор	Член комісії, інженер з охорони праці відділу освіти виконавчого комітету Канівської міської ради	
10	Касьянова Юлія	старший інспектор СІОП ВП Черкаського РУП ГУНП в Черкаській області, капітан поліції	
11	Воюцька Вікторія	головний спеціаліст відділу культури виконавчого комітету Канівської міської ради Черкаської області	

12			
----	--	--	--

З актом ознайомлений:

Керівник закладу освіти  
(уповноважена ним особа)  
23 серпня 2024 року

Вікторія ЧОРНА