

**ВИШНІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА**

Код ЄДРПОУ 04333164

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

«23» травня 2023 року с.Вишнів 92/01-03

**Про підготовку матеріально -**

**технічної бази закладів та установ**

**освіти Вишнівської сільської ради до роботи в новому**

**2023/2024 навчальному році та**

**в осінньо-зимовий період**

Відповідно доЗаконів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про освіту», «Про правовий режим воєнного стану», Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні із змінами,на виконання [підпункту 14](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/z0100-18#n57) пункту 2 розділу III та підпункту 5 пункту 1 розділу IV Положення про організацію роботи з охорони праці та безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу в установах і закладах освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 26.12.2017 № 1669, відповідно до Наказу управління освіти та науки від 22 травня 2023 року № 190 і з метою забезпечення своєчасної підготовки та сталого функціонування закладів та установ освіти громади в новому 2023/2024 навчальному році та в осінньо-зимовий період:

1.Створити робочу групу для здійснення контролю та координації роботи з питаньпідготовки матеріально-технічної бази закладів та установ освіти до роботи в новому 2023/2024 навчальному році та в осінньо-зимовий період у складі:

Пасаман Олена – голова робочої групи

Суха Наталія – член робочої групи

Пех Людмила – член робочої групи

Директори закладів освіти Вишнівської сільської ради – члени робочої групи.

2. Директорам закладів ЗЗСО та ЗДО громади:

2.1.**До 05 червня 2023 року** провести обстеження будівель і споруд та розробити заходи з питань підготовки.

2.2.Обстежити будівлі та споруди щодо вимог протипожежної безпеки, перевірити блискавкозахист на контур заземлення, заміри опору захисного заземлення електроустановок та ізоляції проводів електромереж, укомплектування пожежних щитів інвентарем, пожежними рукавами і стволами пожежних кранів, провести обробку дерев’яних конструкцій сертифікованим вогнетривким розчином, обладнати сигналізацію.

2.3.Визначити готовність навчальних кабінетів, майстерень, спортзалів, ігрових та спортивних майданчиків, інших приміщень до нового навчального року і скласти акти-дозволи на введення їх в експлуатацію.

2.4.Привести у готовність до використання за призначенням згідно з нормами Вимог щодо утримання та експлуатації захисних споруд цивільного захисту, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України № 579 від 09 липня 2018 року наявні об'єкти фонду захисних споруд; вжити заходів щодо створення та облаштування на території закладів освіти інших фортифікаційних споруд, забезпечивши, насамперед, захист у них учасників освітнього процесу від звичайних засобів ураження; визначити можливість використання для укриття об'єктів фонду захисних споруд інших суб'єктів господарювання.

2.5.Вжити заходів для забезпечення рівного доступу до якісної освіти в частині інклюзивної та безбар’єрної доступності до будівель та приміщень маломобільних груп населення, у тому числі осіб з інвалідністю з порушеннями зору, слуху та опорно-рухового апарату.

2.6.Провести випробування спортивного та ігрового обладнання на міцність кріплення та надійність в експлуатації з оформленням відповідних актів.

2.7.Здійснити перевірку на надійність експлуатаційним характеристикам та відповідність паспортним даним верстатів, механічного та електричного інструменту, обладнання харчоблоків.

2.8.Здійснити профілактику та ремонт водонапірних башт, водопроводів, систем каналізації, санітарних кімнат.

2.9.Підготувати пропозиції щодо першочергового проведення капітальних і поточних ремонтів будівель та приміщень освітнього призначення, захисних споруд цивільного захисту та прирівнюваних до них укриттів, котельного господарства, систем протипожежного захисту, зовнішніх інженерних мереж, заходів з енергозбереження, забезпечення безбар’єрного доступу, накопичення палива, з врахуванням Порядку виконання повноважень Державною казначейською службою в особливому режимі в умовах воєнного стану, затвердженогопостановою Кабінету Міністрів України № 590 від 9 червня 2021 р.

2.10. Під час проведення робіт з підготовки до нового навчального року користуватись Санітарним регламентом для закладів загальної середньої освіти, Санітарним регламентом для дошкільних навчальних закладів, листом Міністерства освіти і науки України № 1/6990-23 від 17.05.2023року.

2.11**.До 1 жовтня 2023 року** завершити комплекс робіт з підготовки закладів освіти до роботи в зимових умовах:

* провести підготовку котелень (їх реконструкцію, модернізацію з врахуванням здійснення енергоефективних заходів, заміну котлів на енергозберігаючі, промивку систем опалення та підготовку тепломереж до роботи);
* привести у готовність до використання наявні альтернативні джерела електроенергії;
* забезпечити заповнення енергопаспортів на кожний заклад;
* провести навчання, медичний огляд кочегарів, операторів;
* відповідальним особам за теплове господарство, які призначені наказом закладу, пройти у встановлені терміни перевірку знань по техніці експлуатації та інших директивних документах, що стосуються теплопостачання та розрахунків за теплову енергію;
* своєчасно завезти паливо з метою забезпечення стабільного проведення освітнього процесу в опалювальному сезоні.

2.12.На виконання Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду, затверджених спільним наказом Міністерства палива та енергетики України та Міністерства житлово-комунального господарства України від 10 грудня 2008 року № 620/378:

- створити комісії для визначення готовності господарств до роботи в опалюваний період.

2.13.Оформити акт готовності теплового господарства до роботи в опалювальний період (додаток №3), акт стану готовності теплового господарства до роботи в опалювальний період (додаток № 4), акт готовності до опалювального періоду 2023/2024 н.р. (додаток № 5), паспорт готовності до роботи в опалювальний період (додаток № 6), висновок про готовність до роботи в опалювальний період.

2.14.Про хід підготовки закладів освіти до роботи в новому 2023/2024 навчальному році та в осінньо-зимовий період інформувати гуманітарний відділ **щомісяця до 12 числа, починаючи з червня по листопад місяць 2023 року включно.**

3.Створити комісію для визначення готовності закладів освіти Вишнівської сільської ради до нового навчального року (далі -Комісія) (додаток 8).

4.Комісії **до 25 серпня 2023 року** обстежити всі приміщення та інженерні комунікації закладів освіти з оформленням відповідних актів (додаток №2) та оформити акти прийому готовності закладів освіти до нового навчального року (додаток № 1). ЗЗСО та ЗДО один примірник акту обстеження приміщень (додаток № 2) та акту готовності (додаток № 1).

5.Гуманітарному відділу Вишнівської сільської ради:

5.1.Розглянути на засіданні виконавчого комітету сільської ради питання підготовки матеріально-технічної бази закладів та установ освіти громади до роботи в новому 2023/2024 навчальному році та в осінньо-зимовий період

5.2.Інформувати управління освіти і науки облдержадміністрації **щомісяця до 15 числа, починаючи з червня по листопад місяць включно** про хід підготовки закладів освіти сільської ради до роботи в новому 2023/2024 навчальному році та в осінньо-зимовий період.

6.Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

**Сільський голова Віктор СУЩИК**

Начальник відділу

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ірина Богуш

Додаток 1

(примірний)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Сільський голова

(підпис,ім’ятапрізвище)

«\_\_» 20 р.

АКТ

прийомуготовності до

(найменуваннязакладуосвіти)

нового / навчальногороку

Повнаадреса .Телефон .

Прізвище,ім’я,побатьковікерівника

Відповіднодорішення(наказу) (органууправлінняосвітою)

від « » 20 р.№ перевіркупроводилакомісіявскладі:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Комісієювстановлено:

1. Наявність наказу МОН України «Про закріплення державного майнанаправіоперативногоуправліннязазакладомосвіти »(наказМОН№від«» 20р.
2. У20 /20 навчальномуроцівзакладіосвітибуденавчатися

груп, учнів, слухачів.

1. Наявність плану роботи закладуосвітинановийнавчальнийрік
2. Стантаякістьремонтуприміщень:

капітального

поточного .

Хтовиконувавроботизремонтубудівель

1. Стантериторії таїїплоща
2. Кількістьістандопоміжнихспоруд

Наявністьцементованихмайданчиківдлясміттєзбиральників,їхстан

1. Огорожанавколотериторії закладуосвіти таїї стан
2. Станукриттів фонду захисних споруд цивільногозахисту,їх характеристика:
3. Загальнаінформаціяпроукриттяфондузахиснихспорудцивільногозахистузакладу освіти

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменуванняукриттяфондузахиснихспорудцивільногозахисту *(Сховище, ПРУ, СПП, НУ)* | Адресарозташування | Місткістьукриття,осіб | Станзабезпеченості | | НаявністьактівоцінкистануготовностіЗСЦЗ,абоакту оцінки об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодоможливості його використання для укриття учасниківосвітньогопроцесуякнайпростішогоукриття,так/ні | Станготовності  *(готовий,обмеженоготовий,неготовий)* |
| Засобамизв’язку, так/ні | ПідключеннямдомережіІнтернет,так/ні |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

***Примітка:*** *табличка заповнюється за всі укриття, що є на балансі закладу освіти, атакожукриттяіншихсуб’єктівгосподарювання,щонаправахдоговорувикористовуютьсядляукриттяучасниківосвітньогопроцесу,заумовищорозташованінавідстанінебільш500м.відбудівлі,дезнаходятьсяучасникиосвітньогопроцесу*

1. Загальнаінформаціяпрозабезпеченняоб’єктів(будівель)закладуосвіти

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування об’єкту(будівлі)закладуосвіти | Адресарозташування | Станзабезпеченості | | | | |
| Покажчиками руху на маршрутах слідування учасниківосвітньогопроцесу до укриття, так/ні | Об’єктовими системами оповіщення(гучномовці,шкільнідзвінки.радіоточкитощо),так/ні | Сигнально-гучномовнимипристроями (сиренами),так/ні | Електрон ними табло та іншими технічними засобами дляоповіщенняосібзпорушеннямзорутаслуху,так/ні | Засобамизв’язку, так/ні |
| Навчальний  корпус |  |  |  |  |  |  |
| Гуртожиток |  |  |  |  |  |  |
| Майстерня |  |  |  |  |  |  |

***Примітка:****табличказаповнюєтьсязавсіоб’єкти(будівлі),щоєнабалансізакладуосвіти*

1. Забезпеченістьзасобамиіндивідуальногозахисту

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категоріяучасниківосвітньогопроцесузакладуосвіти | Загальнакількість,осіб | Забезпеченозасобамиіндивідуальногозахисту | | | | Примітка |
| Фільтрувальнимипротигазами | | Респіраторами(ватно-марлевимипов’язками) | |
| кількість | відсотоквідзагальноїкількості | кількість | відсотоквідзагальноїкількості |
| Працівники |  |  |  |  |  |  |
| Здобувачіосвіти |  |  |  |  |  |  |

***Примітка:****працівникизакладуосвітизабезпечуютьсязасобамиіндивідуальногозахистуорганівдихання(фільтрувальнимипротигазами)уразірозташуваннязакладуосвітиузоніможливогохімічногозабрудненнявідхімічнонебезпечногооб'єкту(об'єктів),респіраторами(ватно-марлевимипов'язками)навипадоквиникненнянадзвичайноїситуаціїнарадіаційнонебезпечнихоб'єктах,атакожзагрозизастосуванняядерної зброї.*

1. Організаціяохоронизакладуосвіти:

* наявністьдоговорузохоронноюорганізацію(так/ні) ;
* наявністьтривожноїкнопкивикликуНаціональноїполіціїабопідрозділуохорони(наявні /немає) ;
* забезпеченнятурнікетамизакладуосвіти,щоопускаютьсяуразіпотребиевакуаціїучасників освітньогопроцесу (так/ ні) ;
* наявністьзовнішньоговідеоспостереження(наявнітанаправленіналокаціюзакладуосвіти/немає/наявні,алененаправленіналокаціюзакладуосвіти)

;

* наявністьвнутрішньоговідеоспостереження(наявні/немає) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Спортивніспоруди і майданчики, їхрозміри татехнічний стан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Наявністьтастанготовностідоновогонавчальногорокукабінетів:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перелік кабінетів(лабораторій) *(Біології, фізики,хіміїтощо,суміщені(комбіновані))* | Кількість | Укомплектованонавчальним обладнаннямвідповідно до Перелікунавчально-наочнихпосібників і навчальногообладнання | | Наявністьперспективногоплану обладнаннякабінету | | Наявність правилбезпеки і пам’яток длякабінетів,їхвиконання |
| повністю | частково | є | немає |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

12. Готовністьдозанятьнавчальнихмайстерень,їххарактеристика:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Видмайстерень | Площа,кв. м | Кількістьробочихмісць | Наявністьобладнання таінструмента занормою | Типпідлоги | Освітленість | Наявність актівперевірки(електрозахист,вентиляція) |
| З обробки металутадеревини |  |  |  |  |  |  |
| Зобробкихарчових продуктів |  |  |  |  |  |  |
| Зобробки  Тканини |  |  |  |  |  |  |
| інші |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Наявністьметодичногокабінету
2. Наявністькабінетувідпочинкупедагогічнихпрацівників
3. Наявністьтехнічнихзасобівнавчання(ТНЗ),їхстанізберігання

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | НазваТНЗ*(Комп’ютерита комп’ютерна технікаМагнітофони ТелевізориРадіовузол*  *Мовна лабораторіяЕпіпроектори,*  *Пристрій для зашторюванняЕкрани, Іншіпристрої)* | Кількість | Справні | Несправні |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Розміриспортивногозалу,наявністьтастанобладнаннятаінвентарюзанормами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Наявністьтарозміриактовогозалутазабезпеченняпожежноїбезпеки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Станмеблів(укімнатах,кабінетахтощо).Зазначити,якихмеблівневистачаєвідповіднодонорм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Наявністьїдальніабобуфетукількістьпосадочнихмісць ,

забезпеченістьта станмеблів ,

забезпеченістьтехнологічним обладнанням ,

санітарний стан ,

умови для миття рук .

Наявністьпроточноїводи:холодної , гарячої .

1. Організаціяпитногорежиму .
2. Наявність медичного, стоматологічного кабінетів: хто здійснюємедичнийконтрольза станомздоров’яучнів, слухачів .
3. Наявністьістанбібліотеки
4. Фондпідручників,посібників,художньоїлітератури ,

періодичнихвидань .

Забезпеченістьпідручникамизапредметами .

1. Забезпеченістьосвітленнявкабінетахзгіднознормами

.

1. Наявністьактівперевіркиопоруізоляціїелектромережізаземлення

.

1. Станпожежноїбезпеки:

Наявністьтавідповідністьдокументаціїщодопротипожежногозахисту ;Наявність та справність (зовнішнього та внутрішнього) протипожежноговодопостачання ;Наявністьтасправністьпервиннихзасобівпожежогасіння ;

Справністьелектромереж та електрообладнання,блискавкозахисту ;Наявністьтасправністьавтоматичнихсистемпротипожежногозахисту,їхобслуговування ;

Наявністьтавідповідністьевакуаційнихшляхівтавиходів ;Проведенняобробляннябудівельнихконструкційвогнестійкимизасобами ;Іншіпитанняпожежноїбезпеки .

1. Станпокрівлі .
2. Наявністьістанінженернихкомунікацій:

водопостачання ;

газопостачання(електропостачання) ;

каналізація .

1. Станцентральноївентиляції,можливостідотриманняповітрообміну

.

1. Наявністьпідсобногогосподарстватайогостан

.

1. Наявністьгуртожиткутайогостан

.

1. Забезпечення безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу(наявність протоколів про навчання і перевірку знань працівників з безпекижиттєдіяльності,журналиреєстраціїінструктажівзохоронипраці,журналиреєстраціїінструктажівзбезпекижиттєдіяльності,інструкціїзбезпекивкабінетах(лабораторіях)тощо)

.

1. Готовністьзакладуосвітидозими,наявністьпланівпідготовкидозими.Характеропалювальноїсистеми(котельня,теплоцентраль,пічне),їїстан

.

1. Забезпеченістьпедагогічнимикадрамитатехперсоналом

.

1. Наявністьтареєстраціяколективногодоговору

.

Висновоккомісіїпроготовністьзакладуосвітидоновогонавчальногороку:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Головакомісії підпис  Членикомісії: | прізвище |
| підпис | прізвище |
| підпис | прізвище |
| підпис | прізвище |

*Примітки:*

1. *Перевіркаготовностізакладівосвітидоновогонавчальногорокузакінчуєтьсядо25серпня.*
2. *Акт прийому готовності закладу освіти складають у 2 примірниках.Одинпримірникобов’язковопередаютьворгануправлінняосвітою(запідпорядкуванням),другий—залишається взакладіосвіти.*
3. *Якщо комісія вважає, що заклад освіти не готовий до роботи в новомунавчальному році, треба зазначити причини, які роботи і в які строки маютьбутивиконані.*

*Запропонована форма акта передбачає лише основні питання, тому дозмісту перевірки можна включити питання з урахуванням місцевих умов іоб’єкта,щоперевіряється(класи-кабінети,кімнати,актовізали,конференцзалитощо).*

Додаток 2

А К Т (орієнтовний)

обстеження приміщень та інженерних комунікацій

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ закладу освіти

до початку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_навчального року

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_р.

Постійно діюча технічна комісія у складі:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

провела обстеження приміщень та інженерних комунікацій закладу освіти і встановила:

1. Система водопроводу, водовідведення відремонтовані, протікання води не зафіксовано.
2. Система електропостачання у справному стані, відповідає вимогам норм і правил з охорони праці.
3. Стан приміщень (стіни, підлога, коридори, класні кімнати, кабінети, майстерні, харчоблок, пральня, санітарні кімнати), дах, допоміжні приміщення відповідає вимогам безпеки і виробничої санітарії, що визначаються чинними нормативними документами.
4. Обладнання в навчальних кабінетах, класних кімнатах відповідає вимогам норм і правил з охорони праці.
5. Обладнання і споруди в спортивній залі, на спортивному майданчику справні та надійно закріплені.
6. Тепломережа відремонтована, випробувана на протікання, котельня укомплектована працівниками (оператор котельні, кочегар тощо), забезпечена інструкцією з охорони праці та готова до експлуатації.

Висновок комісії:

Заклад освіти готовий до роботи.

Підписи:

Голова комісії підпис прізвище

Члени комісії:

Підпис прізвище

Підпис прізвище

Підпис прізвище

Додаток 3

**АКТ**

**готовності теплового господарства**

**до роботи в опалювальний період**

**\_\_\_\_/\_\_\_\_ року**

Виданий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(найменування об'єкта електроенергетики/у сфері теплопостачання)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на підставі акта перевірки від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Підписи: Голова комісії: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Підпис П.І.Б

Члени комісії: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Підпис П.І.Б

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Підпис П.І.Б

М.П.

Додаток 4

**АКТ**

**стану готовності теплового господарства**

**до роботи в опалювальний період**

**\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ років**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ року

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(місце складання акта)

Комісія у складі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(голова і члени комісії із зазначенням посади)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

призначена розпорядчим документом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(найменування органу, який видав розпорядчий документ)

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_, з \_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_, провела перевірку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(найменування теплового господарства)

та встановила: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вказується виконання (невиконання) умов готовності до роботи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в опалювальний період відповідно до розділу X Правил)

Заходи щодо підготовки теплового господарства до роботи в опалювальний період: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На підставі вищевикладеного акт готовності до роботи в опалювальний період \_\_\_/\_\_\_ р.р. видати із зауваженнями відповідно до розділу X Правил, при неусуненні яких у встановлений термін акт готовності буде анульований.

Висновок:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(найменування теплового господарства)

підготовлено (не підготовлено) до роботи в опалювальний період і має право на отримання акта готовності до роботи в опалювальний період\*.

Підписи: Голова комісії: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Підпис П.І.Б

Члени комісії: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Підпис П.І.Б

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Підпис П.І.Б

*\* У разі якщо комісією виявлено зауваження та недоліки, які не впливають на стан готовності до опалювального періоду, в акті зазначається перелік цих недоліків з термінами їх виконання.*

Додаток 5

**АКТ №**

**готовності до опалювального періоду**

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року

складений представником \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва теплопостачальної організації)

в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

у присутності представника споживача в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

про готовність об'єкта за адресою:

вул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ буд.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

найменування об'єкта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

особистий рахунок № \_\_\_\_\_\_\_\_ до опалювального сезону \_\_\_\_\_\_ року.

Теплове навантаження:

опалення \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год;

ГВП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год;

вентиляція \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год;

технологія \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год.

Температурний графік

1. Результати випробувань

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ з/п* | *Устаткування* | | *Випробувальний тиск, МПа (кгс/кв.см)* | *Зниження випробування, хвилин* | *Тривалість* | *Примітки* |
| *1* | *Теплова мережа споживача* | |  |  |  |  |
| *2* | *Тепловий вузол* | |  |  |  |  |
| *3* | *Водопідігрівники* | *ЦО* |  |  |  |  |
| *ГВП* |  |  |  |  |
| *4* | *Вентиляційне обладнання* | |  |  |  |  |
| *5* | *Місцева система* | |  |  |  |  |

2. Результати огляду та опломбування звужувальних та дроселювальних пристроїв

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Обладнання* | | *Система №1* | *Система №2* | *Система №3* | *Система №4* | *Система №5* | *Система №6* |
| *Опалення* | *Dс. (мм)* |  |  |  |  |  |  |
| *№ пломби* |  |  |  |  |  |  |
| *Dш. (мм)* |  |  |  |  |  |  |
| *№ пломби* |  |  |  |  |  |  |
| *ГВП* | *Dш. (мм)* |  |  |  |  |  |  |
| *№ пломби* |  |  |  |  |  |  |
| *Вентиляція* | *Dш. (мм)* |  |  |  |  |  |  |
| *№ пломби* |  |  |  |  |  |  |

3. Результат очистки від накипу та промивки:

Місцевої системи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Водопідігрівників \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вентиляційно-калориферного обладнання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Під час огляду зроблено зауваження: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представник теплопостачальної організації

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада) (підпис) (П.І.Б.)

М.П.

Представник споживача

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада) (підпис) (П.І.Б.)

М.П.

Відмітка про усунення зауважень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рішення про готовність об'єкта до опалювального періоду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представник теплопостачальної організації

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (П.І.Б.)

Начальник виробничого підрозділу теплопостачальної організації

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (П.І.Б.)

М.П.

Акт готовності об'єкта до опалювального періоду отримав

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ рік

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (П.І.Б.)

Додаток 6

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва навчального закладу)

**ПАСПОРТ**

**готовності до роботи в опалювальний**

**період \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_року**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(повна адреса)

Комісія в складі:

Голова – керівник закладу освіти \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члени комісії:

заступник керівника з адміністративно-господарської частини\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представник відділу (управління освіти)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представник Державної архітектурно-будівельної інспекції у Волинській області\_\_\_\_\_\_\_\_\_

провела огляд закладу освіти для визначення його готовності до експлуатації в зимових умовах і встановила:

Заклад освіти має загальну площу \_\_\_\_ кв.м.

1. Покрівля

1. Площа покрівлі \_\_\_\_\_\_\_\_ кв.м, матеріал покрівлі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Наявність і стан парапетних огорож \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Правильність прилягання покрівлі до димових труб і парапетів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Наявність дір і свищів у покрівлі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Стан фальців і гребенів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Стан покриття покрівлі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Наявність сміття на даху та у жолобах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Стан водостічних труб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Горище

1. Матеріал горищного перекриття \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Товщина і стан теплоізоляції труб центрального опалення \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Утеплення з'єднань і приладів центрального опалення \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Кількість слухових вікон \_\_\_\_, з яких обладнано жалюзійними ґратами \_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

5. Наявність витяжок із горища на дах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Стан вхідних дверей на горище (щільність прикриття) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Сходи

1. Стан парадних дверей та наявність пружин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Наявність і стан подвійних віконних рам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Справність засклення \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Стан перил і поручнів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Підвал

1. Стан вхідних дверей і спуску \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Стан і матеріал зашпаровування на зиму продухів у зовнішніх стінах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Стан підвалу (затоплюваність, захаращеність) і його використання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Стан трубопроводів, що проходять у підвалі (ревізії, з'єднання, опалення) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Наявність водомірного вузла, зручність підходу до нього \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Інженерне обладнання

1. Стан внутрішнього водопроводу (безперебійність подачі води, справність водопідкачок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Стан внутрішньої каналізації \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Стан мереж гарячого водопостачання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Стан мереж центрального опалення (забезпечення обігріву всіх приміщень) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Стан внутрішньобудинкових електричних мереж (відповідність категорії з надійності електропостачання та навантажень абонентів технічним параметрам внутрішньобудинкових мереж), комутаційних апаратів та апаратів захисту, забезпечення електроосвітленням номерного ліхтаря, арочного проїзду, місця установлення сміттєзбірників, усіх вхідних дверей, сходових кліток, горищ і підвалів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Утеплення всіх трубопроводів, що проходять у неопалювальних приміщеннях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Стан котельні або теплоцентру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Очистка димових і вентиляційних каналів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Прибиральний і протипожежний інвентар

1. Кількість площі вулиці і подвір'я \_\_\_\_\_\_ кв.м. для прибирання

заготовленого піску для підсипання під час ожеледі \_\_\_\_ куб.м (норма - 1 куб.м на 4 тис.кв.м).

2. Даний навчальний заклад обслуговує \_\_\_\_\_\_ двірників.

Мають в наявності у справному стані:

скребки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

лопати \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

ломи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

мітли \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

3. Забезпеченість контейнерами, бачками і відрами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Наявність і стан протипожежного інвентарю (багри, сокири, вогнегасники та ін.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Майданчики і зовнішній благоустрій

1. Підготовлене до зими обладнання майданчиків

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Підготовка до зими зелених насаджень (підгортання, утеплення стовбурів і коренів, очистка газонів від сміття і т.д.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Стан територій на подвір'ї:

а) бетонне покриття \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) газони \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На підставі наведених даних комісія вважає, що навчальний заклад підготовлений до експлуатації в зимових умовах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паспорт складено в двох примірниках.

Голова комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Підпис П.І.Б

Члени комісії:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Підпис П.І.Б

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Підпис П.І.Б

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Підпис П.І.Б

М.П.

Особливі зауваження:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Додаток 7

**Готовність закладів освіти до опалювального сезону**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва територіальної громади)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Повна назва закладу освіти | Прізвище, ім’я по батькові відповідальної особи за підготовку закладу до опалювального сезону | Номер телефону відповідальної особи | Відмітка про готовність закладу до опалювального сезону (*готовий, частково готовий, не готовий*) | Проблеми у підготовці закладу до опалювального сезону (*за наявності*) та орієнтовні терміни їх усунення |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

### Сільський голова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Прізвище, ім’я, по батькові, підпис)

Додаток 8

**Склад**

**комісії по визначенню готовності закладів освіти**

**до нового навчального року**

**Голова комісії:**

**Олена Пасаман** – начальник гуманітарного відділу;

**Члени комісії:**

**Наталія Суха** – головний спеціаліст гуманітарного відділу;

**Дитина Анатолій** – начальник відділу з питань земельних ресурсів, кадастру та екологічної безпеки;

**Наталія Узіюк** – начальник – головний бухгалтер централізованої бухгалтерії по обслуговуванні закладів освіти;

**Наталія Солодуха** – головний спеціаліст сектору містобудування та архітектури;

**МиколаГуняга** – лікар загальної гігієни відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Ковельського районного управління Держпродспоживслужби у Волинській області (за згодою);

**Володимир Войтанік** - начальник Ковельського районного управління ГУ ДСНС України у Волинській області (за згодою).