

АКТ №

готовності до опалювального періоду

05 » 08 2025 року

складений представником КП «Глухівський тепловий район»
(назва теплопостачальної організації)

в особі інженера технолога **Фоменка Сергія Миколайовича**
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

у присутності представника споживача в особі головного енергетика **Мелехіна Віталія Павловича**
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

про готовність об'єкта за адресою: вул. Київська буд 51

найменування об'єкта Відокремлений структурний підрозділ «Професійно-педагогічний фаховий коледж Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка».

особистий рахунок № _____ до опалювального сезону 2025-2026 року.

Теплове навантаження: опалення 0,43 Гкал/год;

ГВП - Гкал/год;

Вентиляція - Гкал/год;

Технологія - Гкал/год;

Температурний графік 95/65

1. Результати випробувань

з/п	Устаткування	Випробувальний тиск, МПа (кгс/кв.см)	Зниження тиску, МПа (кгс/кв.см)	Тривалість випробування, хв.	Примітки
1	Теплова мережа споживача	1,2 (12)	0,001 (0,01)	5	Акт прикладається
2	Тепловий вузол	1,0 (10)	0,001 (0,01)	20	Акт прикладається
3	Водопідігрівники	ЦО	-	-	0
		ГВП	-	-	
4	Вентиляційне обладнання	-	-	-	-
5	Місцева система	0,6 (6)	0,001 (0,01)	20	Акт прикладається

2. Результати огляду та опломбування звужувальних та дроселювальних пристроїв

Обладнання		Система №					
		Система № 1	Система № 2	Система № 3	Система № 4	Система № 5	Система № 6
Опалення	Ош (мм)	-	-	-	-	-	-
	№ пломби	-	-	-	-	-	-
	Бш. (мм)	-	-	-	-	-	-
	№ пломби	-	-	-	-	-	-
ГВП	Ош. (мм)	-	-	-	-	-	-
	№ пломби	-	-	-	-	-	-
Вентиляція	Ош (мм)	-	-	-	-	-	-
	№ пломби	-	-	-	-	-	-

3. Результат очистки від накипу та промивки:
Місцевої системи очищено акт прикладається
Водопідігрівників -

Вентиляційно-калориферного обладнання -

Під час огляду зроблено зауваження: -

Представник теплопостачальної організації

Інженер технолог  Фоменко С.М.

МП

Представник споживача

Головний енергетик  Мелехін В.П.

Представник Державної інспекції Державний інспектор з енергетичного нагляду
Шосткинського сектору Управління Держенергонагляду в Сумській області.

Овсієнко В.М.


(підпис)

МП

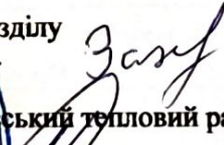
Відмітка про усунення зауважень _____

Рішення про готовність об'єкта до опалювального періоду До опалювального періоду 2025-2026р.р. готовий.

Представник теплопостачальної організації

Інженер технолог  Фоменко С.М.

Начальник виробничого підрозділу

Теплопостачальної організації  Захлабаев В.М.

Головний інженер КК «Глухівський тепловий район»

Серов К.В.

(підпис)

МП

Представник Державної інспекції Державний інспектор з енергетичного нагляду
Шосткинського сектору Управління Держенергонагляду в Сумській області.

Овсієнко В.М.


(підпис)

МП

Акт готовності об'єкта до опалювального періоду отримав "

05 " 08 2025 рік

Головний енергетик  Мелехін В.П.

**АКТ
НА ГІДРАВЛІЧНЕ ВИПРОБУВАННЯ АБОНЕНТСЬКОГО
ПРИЄДНАННЯ.**

м. Глухів

"23" липня 2025 р.

Об'єкт: : Відокремлений структурний підрозділ «Професійно-педагогічний фаховий коледж Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка». : Відокремлений структурний підрозділ «Професійно-педагогічний фаховий коледж Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка».

Ми, комісія у складі: голови комісії помічника ректора Коротича А.В. та членів комісії: головного енергетика Мелехіна В.П., інженера з охорони праці Кудіна М.І.

склали цей акт про те, що нами виконано гідравлічне випробування теплової мережі тиском 1,2 МПа (12 кгс/см²), протягом 5 хв.

Результати випробувань.

За тиску 1,2 МПа (12 кгс/см²) протягом 5 хв. падіння тиску склало 0,001 МПа (0,01 кгс/см²).

Висновок комісії.

Теплову мережу вважати такою, що витримала гідравлічне випробування і придатна до подальшої експлуатації.

Результати випробувань засвідчуємо підписами.

Голова комісії

Помічник ректора

Коротич А.В.

Члени комісії

Головний енергетик

Мелехін В.П.

Інженер з охорони праці

Кудін М.І.

**АКТ
ПРОВЕДЕНИХ РОБІТ
З ПРОМИВАННЯ (ПРОДУВАННЯ) ТРУБОПРОВОДІВ**

м. Глухів

"25" липня 2025 р.

Об'єкт: Відокремлений структурний підрозділ «Професійно-педагогічний фаховий коледж Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка».

Ми, комісія у складі: голови комісії помічника ректора Коротича А.В. та членів комісії: головного енергетика Мелехіна В.П. інженера з охорони праці Кудіна М.І.

склали цей акт про те, що було проведено промивання (продування) трубопроводів внутрішньобудинкової системи означеного об'єкта.

Промивання (продування) проводилось гідро-пневматичним методом протягом 4 годин (до появи чистої води). Режими очищення: тиск стисненого повітря 4 кг/см², витрата повітря 3 м³/годину, тиск води на промивання 4 кг/см² витрата 5 м³/год.

Було проведено вибірковий огляд приладів опалення через викручені пробки. Забруднення не виявлено.

Висновок комісії: внутрішньобудинкова система опалення пройшла очищення і придатна до подальшої експлуатації.

Результат перевірки робіт засвідчуємо підписами.

Голова комісії

Помічник ректора

Коротич А.В.

Члени комісії

Головний енергетик

Мелехін В.П.

Інженер з охорони праці

Кудін М.І.

**АКТ
НА ГІДРАВЛІЧНЕ ВИПРОБУВАННЯ АБОНЕНТСЬКОГО
ПРИЄДНАННЯ.**

м. Глухів

"23" липня 2025 р.

Об'єкт: Відокремлений структурний підрозділ «Професійно-педагогічний фаховий коледж Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка».

Ми, комісія у складі: голови комісії помічника ректора Коротича А.В. та членів комісії: головного енергетика Мелехіна В.П., інженера з охорони праці Кудіна М.І.

склали цей акт про те, що нами було проведено гідравлічне випробування внутрішньобудинкової теплової мережі та теплового пункту тиском 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), протягом 20/20 хв.

Результати випробувань.

За тиску 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²) протягом 20/20 хв. падіння тиску склало 0,001 МПа (0,01 кгс/см²).

Висновок комісії.

Внутрішньобудинкова тепла мережа та тепловий пункт вважати такими, що витримали гідравлічне випробування і придатні до подальшої експлуатації.

Результати випробувань засвідчуємо підписами.

Голова комісії

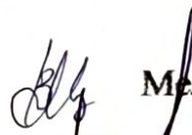
Помічник ректора



Коротич А.В.

Члени комісії

Головний енергетик



Мелехін В.П.

Інженер з охорони праці



Кудін М.І.