



УЖГОРОДСЬКА МІСЬКА РАДА

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

Ужгород

№ _____

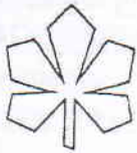
**Про затвердження
проєкту будівництва**

Відповідно до статей 31, 60 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», постанови Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 року № 560 «Про затвердження Порядку затвердження проєктів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України», беручи до уваги експертний звіт (позитивний) щодо розгляду проєктної документації на будівництво від 26.12.2025 № 2547/25, лист директора комунального некомерційного підприємства «Ужгородська міська багатoproфільна клінічна лікарня» Ужгородської міської ради від 02.01.2026 № 01/01-8 «Про затвердження проєктно-кошторисної документації», виконком міської ради **ВИРІШИВ:**

1. Затвердити проєкт «Капітальний ремонт комунального закладу “Ужгородська районна лікарня”. Коригування» з експертним звітом, що додається.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови І. Завидняка.

Міський голова**Богдан АНДРІЙВ**



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"КИЇВСЬКА ЕКСПЕРТИЗА"

ЄДРПОУ 45423926 01133, місто Київ, бульвар Лесі Українки, будинок 26
kyivexpertise@gmail.com +38(099)-339-74-63



Документ створено
в Єдиній державній електронній
системі у сфері будівництва.

ЗАТВЕРДЖУЮ

ПОПОВА ОЛЕКСАНДРА АНАТОЛІЙВНА
(директор)

М.П.

Підпис Ініціал, прізвище
26 грудня 2025 р.

місто Ужгород

Реєстраційний номер EX01:3271-9744-0743-9434

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 2547/25 від 26 грудня 2025

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ (Позитивний)

щодо розгляду проектної документації на будівництво

за робочим проектом

(стадія проектування)

«Капітальний ремонт комунального закладу "Ужгородська районна лікарня". Коригування

(назва об'єкта будівництва)

Реєстраційний номер Проектної документації PD01:1454-9267-2086-1528

Класи наслідків (відповідальності) об'єктів CC2

Сукупний показник CC2

Примітка 1. Сукупний показник зазначають відповідно до 4.7.

Замовник КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УЖГОРОДСЬКА МІСЬКА
БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ" УЖГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (40835473), Юридична особа
- Ініціатор , +38(031)-266-21-59, kzucrl@gmail.com, УКРАЇНА, Закарпатська обл., Ужгородський
район, Ужгородська територіальна громада, м. Ужгород (станом на 01.01.2021), вулиця Минайська
, б. 71

(назва організації)

Місцезнаходження об'єкта:

Закарпатська обл., Ужгородський район, Ужгородська територіальна громада, м. Ужгород (станом на 01.01.2021), вулиця Минайська, 71

Генеральний проектувальник проектної документації Фізична особа-підприємець ОЛЬХОВИК ОЛЕКСАНДР ІГОРОВИЧ

(назва організації)

За результатами розгляду проектної документації на будівництво встановлено, що зазначену документацію розроблено відповідно до вихідних даних на проектування з дотриманням вимог до з питань міцності, надійності, довговічності ; архітектурне об'ємне проектування ; з питань створення умов для безперешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення ; з питань кошторисної частини проектної документації ; щодо об'єктів, які споруджуються із залученням державних коштів ; з питань екології ; з питань санітарного і епідеміологічного благополуччя населення ; з питань енергозбереження ; з питань охорони праці ; з питань пожежної безпеки ; з питань ядерної та радіаційної безпеки ; з питань інженерно-технічних заходів цивільного захисту ; з питань інженерного забезпечення і може бути затверджено (схвалено) в установленому порядку з такими техніко-економічними (технічними) показниками:

Інформацію не зазначено

Примітка 2. Напрями експертизи зазначають відповідно до 8.6.

Примітка 3. Техніко-економічні показники зазначають відповідно до додатків И, К, Л ДБН А.2.2-3 [10].

Обов'язковий додаток до експертного звіту на 5 аркушах

Примітка 4. Обов'язковий додаток складають відповідно до 9.1.1.

Додаток
до експертного звіту № 2547/25 від 26 грудня 2025
реєстраційний номер в ЄДЕССБ EX01:3271-9744-0743-9434
щодо розгляду проектної документації на будівництво

(Позитивний)

за робочим проектом "«Капітальний ремонт комунального закладу "Ужгородська районна лікарня". Коригування".

Замовник будівництва – Комунальне некомерційне підприємство "Ужгородська міська багатопрофільна клінічна лікарня" Ужгородської міської ради (Юридична адреса: Закарпатська обл., м. Ужгород, вул. Минайська, 71, Код ЄДРПОУ 40835473)

Генеральний проектувальник – Фізична особа-підприємець Ольховик Олександр Ігорович

Робочий проект розроблено Фізична особа-підприємець Ольховик Олександр Ігорович (Юридична адреса: Закарпатська обл., Хустська ТГ, с. Зарічне, вул. Зарічна, 31; ІПН 3049021352). Головний інженер проекту – Ольховик Олександр Ігорович (кваліфікаційний сертифікат відповідального виконавця робіт серії АР № 018230 дата видачі 14.12.2021 р.).

Вихідні дані:

- Завдання на коригування, затверджене Замовником;
 - Лист про проведення експертизи об'єкту;
 - ВИТЯГ з Державного реєстру речових прав індексний номер витягу: 323625133, Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна 403505221101;
 - Експертний звіт №2733/23 від 31 жовтня 2023р., виданий ТОВ «ЄВРОЕКСПЕРТИЗА»;
 - Експертний звіт №1133/1/24 від 15 січня 2025р. виданий ТОВ «КИЇВСЬКА ЕКСПЕРТИЗА».
- У 2025 році ТОВ «КИЇВСЬКА ЕКСПЕРТИЗА» видало Експертний звіт №1133/1/24 від 15 січня 2025р. з позитивним висновком. У зв'язку з внесенням змін в проектно-кошторисну документацію, відбувається коригування даного проекту. Експертний звіт № 1133/1/24 від 15 січня 2025р. вважати таким, що втратив свою чинність.

Опис архітектурно-будівельних та конструктивних рішень

Робочим проектом коригування «Капітальний ремонт комунального закладу «Ужгородська районна лікарня» передбачено:

- демонтаж керамічної плитки з підлоги;
- демонтаж панелей з олійної фарби;
- заміна внутрішніх вікон та дверей на металопластикові;
- влаштування підлоги з керамічної плитки та медичного лінолеуму;
- влаштування конструкцій стін під настінне опалення;
- оздоблення стін: фарбуванням та керамічною плиткою;
- фарбування стель;
- Влаштування навісів на вентиляційні установки;

Коригуванням передбачено :

- 1-й пусковий комплекс (Заміна системи опалення та вентиляції):
- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.
- 2-й пусковий комплекс (Заміна водопроводу та каналізації центральних мереж та по поверхових стояків):
- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.
- 3-й пусковий комплекс (Заміна системи протипожежного захисту):
- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.
- 4-й пусковий комплекс (Заміна слабострумних мереж):
- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.
- 5-й пусковий комплекс (Капітальний ремонт частини приміщень підвалу та зовнішніх інженерних мереж):
- Влаштування оздоблення підвальних приміщень,
 - Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.
- 6-й пусковий комплекс (Капітальний ремонт частини приміщень першого поверху. Педіатричне відділення):
- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.
- 7-й пусковий комплекс (Капітальний ремонт частини приміщень першого поверху. Фізіотерапевтичне відділення):
- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.
- 8-й пусковий комплекс (Капітальний ремонт частини приміщень першого поверху. Приймальне відділення):
- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.
- 9-й пусковий комплекс (Капітальний ремонт частини приміщень другого поверху. Хірургічне відділення № 1):
- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.
- 10-й пусковий комплекс (Капітальний ремонт частини приміщень другого поверху. Хірургічне відділення №2):
- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.
- 11-й пусковий комплекс (Капітальний ремонт частини приміщень другого поверху. Операційний блок; Заміна системи централізованого лікувального постачання кисню):
- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.
- 12-й пусковий комплекс (Капітальний ремонт частини приміщень третього поверху. Неврологічне відділення):
- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.
- 13-й пусковий комплекс (Капітальний ремонт частини приміщень третього поверху. Гінекологічне відділення):
- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.

14-й пусковий комплекс (Капітальний ремонт частини приміщень четвертого поверху. Терапевтичне відділення):

- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.

15-й пусковий комплекс (Капітальний ремонт частини приміщень четвертого поверху. Медична кафедра):

- Перерахунок залишків, невиконаних робіт в рівень поточних цін.

16-й пусковий комплекс (Капітальний ремонт приміщень першого поверху поліклініки):

- Влаштування підйомника для МГН в приміщенні поліклініки

Проект розроблений в одну чергу з виділенням пускових комплексів:

1-й пусковий комплекс: Заміна системи опалення та вентиляції;

2-й пусковий комплекс: Заміна водопроводу та каналізації центральних мереж та по поверхових стояків;

3-й пусковий комплекс: Заміна системи протипожежного захисту;

4-й пусковий комплекс: Заміна слабострумних мереж;

5-й пусковий комплекс: Капітальний ремонт частини приміщень підвалу та зовнішніх інженерних мереж;

6-й пусковий комплекс: Капітальний ремонт частини приміщень першого поверху. Педіатричне відділення;

7-й пусковий комплекс: Капітальний ремонт частини приміщень першого поверху. Фізіотерапевтичне відділення;

8-й пусковий комплекс: Капітальний ремонт частини приміщень першого поверху. Приймальне відділення;

9-й пусковий комплекс: Капітальний ремонт частини приміщень другого поверху. Хірургічне відділення № 1;

10-й пусковий комплекс: Капітальний ремонт частини приміщень другого поверху. Хірургічне відділення №2;

11-й пусковий комплекс: Капітальний ремонт частини приміщень другого поверху. Операційний блок; Заміна системи централізованого лікувального постачання кисню;

12-й пусковий комплекс: Капітальний ремонт частини приміщень третього поверху. Неврологічне відділення;

13-й пусковий комплекс: Капітальний ремонт частини приміщень третього поверху. Гінекологічне відділення;

14-й пусковий комплекс: Капітальний ремонт частини приміщень четвертого поверху. Терапевтичне відділення;

15-й пусковий комплекс: Капітальний ремонт частини приміщень четвертого поверху. Медична кафедра;

16-й пусковий комплекс: Капітальний ремонт приміщень першого поверху поліклініки.

Оцінка проектних рішень з питань економії енергії

Проектом передбачається повна заміна всіх компонентів системи опалення - здійснюється демонтаж сталевих трубопроводів та чавунних секційних радіаторів. Розрахункові параметри теплоносія 70/50°C.

Запроектовану систему опалення приєднують до існуючої зовнішньої тепломережі. Система опалення розділена на 4 гілки. Даний поділ забезпечує гребінка вузла вводу. Її розміщують у технічному приміщенні підвалу (прим. № 4). Циркуляція теплоносія - примусова за рахунок мережевого насосу, розташованого в котельні. Нагрівальні прилади - сталеві панельні радіатори з гладкою поверхнею. У коридорі № 166 додатково монтують електричні конвектори (температуру виставити на +16°C), які підтримуватимуть необхідну температури в найбільш холодні дні. У приміщеннях операційного блоку (другий поверх) та стерильних приміщеннях №27 (підвал) №139, № 150, № 153, № 167 (перший поверх) використовують панельний обігрів. Стіновий обігрів забезпечується за рахунок нагрівального електрокабеля (двожильний з суцільним екраном).

Регулювання теплих поверхонь стін здійснюється за допомогою кімнатних термостатів, які підтримують температуру повітря у приміщенні згідно його призначення (+18... +22°C) та обмежують максимальну температуру поверхні стіни (+35°C).

В якості регулюючої арматури на радіаторах прийняті радіаторні термостатичні клапани з попереднім налаштуванням та автоматичним регулятором перепаду тиску. Регулювання радіатора по температурі приміщення забезпечує термоголовка. Радіатори, що знаходяться в сходових клітках розташовують у нішах - щоб не створювати перешкоди на шляху евакуації.

Опалення СПП з захисними властивостями ПРУ передбачене окремою гілкою від гребінки вводу. Циркуляція теплоносія - примусова за рахунок мережевого насосу. Система опалення - водяна. Розрахункові параметри теплоносія 70/50°C. Нагрівальні прилади - сталеві панельні радіатори. На радіаторах встановлені термостатичні клапани з термостатичною головкою та відсічні клапани.

В будівлі лікарні передбачено влаштування наступних систем вентиляції:

- окремих припливно-витяжних систем;
- припливно-витяжних систем з рекуперацією тепла на основі пластинчастого рекуператора для столової та роздаточної;
- окремих витяжних систем для санітарних вузлів;

Підігрів повітря в вентиляційних системах передбачено:

- від температури після рекуператора до +7°C;
- за допомогою ТЕНів вмонтованих в установки;
- від +7°C до +22°C - за допомогою ККБ.

Охолодження повітря також відбувається за допомогою ККБ.

Проектом передбачається влаштування механічної припливно-витяжної вентиляції в операційних на другому поверху лікарні та в рентген кабінеті першого поверху поліклініки. Також передбачається влаштування механічної витяжної вентиляції з приміщень санвузлів (№ 239.1, №240.1, №263.1, №338.1, №339.1, №438.1, №439.1) Решта існуючої системи вентиляції залишається без змін. В операційних притік повітря забезпечує установка з електропідігрівом та охолодженням повітря.

Вентиляція приміщень РПУ припливно-втяжна з механічним спонуканням. Вентиляція приміщень укріття здійснюється за допомогою електроручних вентиляторів на повітрозаборі на втяжних пристроях передбачено установку противибухових пристроїв.

Проектом передбачено заміна існуючих систем водопроводу, а саме: протипожежного, холодного господарсько-побутового та гарячого водопостачання, із встановленням нових санітарно-технічних приладів.

Врізку запроєктованих мереж в існуючі здійснюють на місці вводу трубопроводів у будівлю (підвальний поверх прим. № 4): незалежно для двох вводів. На місці вводу розташовують лічильники обліку води.

Для забезпечення збалансованості мережі рециркуляції ГВП на стояках монтують ручні балансувальні клапани типу Danfoss MSV-BD.

Джерело забезпечення гарячої води – ємнісні електричні водонагрівачі

Проектом передбачене застосування основних заходів, які дозволяють скоротити енергоспоживання в будівлі:

- забезпечення обліку паливно-енергетичних ресурсів (газу, теплової та електричної енергії) та води;

- застосування теплоізоляції розподільчих трубопроводів на опалення, теплоізоляція відкритих ділянок трубопроводів та запірної арматури;

- сучасне економічне технічне і технологічне обладнання та устаткування;

- високоефективні прилади для освітлення.

При розгляді наданих проектних матеріалів встановлено, що зазначена проектна документація розроблена відповідно вимог до нормативних актів з питань економії енергії.

Екологія, санітарно-епідеміологічне благополуччя населення

За результатами розгляду проектних матеріалів встановлено, що робочий проект розроблено згідно нормативних вимог з питань екології, вплив на навколишнє природне середовище очікується в межах встановлених норм. Вплив проєктованої діяльності на параметри факторів середовища життєдіяльності людини очікується в межах, визначених санітарними нормами.

Пожежна і техногенна безпека

Біля виходів встановлюються світлові покажчики "Вихід" з вбудованим джерелом живлення і приєднуються до мережі аварійного освітлення.

Мережі аварійного та евакуаційного освітлення прокласти кабелем вогнетривким марки NHXN FE 180/E30 відповідного січення.

Система пожежної сигналізації (СПС) призначена для виявлення осередку пожежі на початковій стадії її розвитку, формування сигналу тривоги до системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей, передачі сигналів «Пожежа» та «Несправність» на пульт централізованого спостереження. (СЦПС-не передбачається) СПС працює цілодобово. Для впровадження системи пожежної сигналізації передбачено сертифіковане обладнання, Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас-16.128П" та "Тірас-16П"(2 шт.).

Даним робочим проектом прийнято встановити ППКП в приміщенні кабінету старшої медсестри на 1-му поверсі будівлі лікарні позначеному на плані під No"178", загальною площею 15,95 м², з постійним черговим персоналом.

Враховуючи первинні ознаки пожежі і характеристики приміщень, що захищаються, для сигналізації про виникнення загоряння застосовані:

- для приміщень, в яких виникнення пожежі супроводжується появою диму, а саме Коридори, палати та підсобні приміщення - сповіщувачі пожежні димові оптичні СПД-2 Тірас;
 - для господарських приміщень, кімнати відпочинку та кухні- застосовується сповіщувачі пожежні комбіновані СПК - Тірас 2-х провідні ;
- Пожежні сповіщувачі установити на стелях приміщень, що захищаються згідно з ДБН В.2.5 56:2014

Конструкція приладу передбачає захист від несанкціонованого відкриття – в середині встановлено сповіщувач відкриття, який повинен бути опломбований та недосяжний для сторонніх осіб. Відповідно до додатку «Б» ДБН В.2.5-56:2014, таблиця Б1. п.15 обраний 2 тип системи оповіщення.

Всі пожежні сповіщувачі об'єднуються в 6 шлейфів, які підключаються до ППКП «Тірас-16.128П» та програмуються, як цілодобові пожежні. Світлозвукові та світлові пристрої оповіщення підключаються в спеціально призначену зону ППКП «Тірас-16.128П».

Пожежні сповіщувачі підключені в виймальну апаратуру по мережі пожежної сигналізації радіального (променевого) типу, при цьому адреса займання визначається номером шлейфа, за яким отримано сигнал «Пожежа».

Система пожежної сигналізації формує імпульс на керування системою оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей, при спрацьовуванні автоматичних пожежних сповіщувачів.

Кожна точка поверхні, що захищається контролюється одним автоматичним пожежними сповіщувачем, відповідно до п. 7.2.8 ДБН В.2.5-56:2014.

Дотримання вимог цивільного захисту

Обґрунтування кількості та місць розміщення захисних споруд або споруд подвійного призначення - кількість місць до 330 чоловік. Відповідно до ДБН В.2.2-5 споруда подвійного призначення з захисними властивостями ПРУ група – П-1 (коефіцієнт захисту 1000, надлишковий тиск 100 кПа.

Забезпечення вимог з охорони праці

Проектними рішеннями передбачені необхідні заходи щодо забезпечення безпечних та нешкідливих умов праці при виконанні робіт з капітального ремонту у відповідності з вимогами державних будівельних норм, законодавчих та нормативно-правових актів з питань охорони праці та безпеки промислового виробництва, що чинні на території України.

Організація будівництва

Проектними рішеннями передбачені заходи по захисту від шкідливого впливу шуму при виконанні робіт з будівництва згідно діючого Законодавства.

Кошторисна частина проектної документації

Показники	Од.вим.	Вартість
Заявлена кошторисна вартість, передбачена наданою кошторисною документацією у поточних цінах станом на	тис. грн.	168194,381

19 грудня 2025 р.:

у тому числі:	- будівельні роботи	тис. грн.	138459,278
	- устаткування,	тис. грн.	2257,614
меблі, інвентар			
	- інші витрати	тис. грн.	27477,489
-	<i>понесені витрати замовника згідно довідки станом на 27.11.2025р.№ 1259/01-11 всього:</i>	тис. грн.	35594,826

у тому числі:	- будівельні роботи	тис. грн.	34334,803
	- устаткування,	тис. грн.	-
меблі, інвентар			
	- інші витрати	тис. грн.	1260,023

За результатами розгляду кошторисної документації і зняття зауважень встановлено, що зазначена документація, яка враховує обсяги робіт, передбачені робочим проектом, складена відповідно до вимог Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва» та «Настанова з визначення вартості проєктних, науково-проєктних, вишукувальних робіт та експертизи проєктної документації на будівництво».

	Показники	Од.вим.	Вартість
	Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на 26 грудня 2025 р. складає:	тис. грн.	168035,506
у тому числі:	- будівельні роботи	тис. грн.	138349,320
	- устаткування,	тис. грн.	2254,952
меблі, інвентар			
	- інші витрати	тис. грн.	27431,234
-	<i>понесені витрати замовника згідно довідки станом на 27.11.2025р.№ 1259/01-11 всього:</i>	тис. грн.	35594,826
у тому числі:	- будівельні роботи	тис. грн.	34334,803
	- інші витрати	тис. грн.	1260,023
-	на завершення кошторисна вартість будівництва складає всього:	тис. грн.	132440,680
у тому числі:	- будівельні роботи	тис. грн.	104014,517

меблі, інвентар

- устаткування, тис. грн. 2254,952

- інші витрати тис. грн. 26171,211

Робочий проект «Капітальний ремонт комунального закладу «Ужгородська районна лікарня»». Коригування виконано відповідно до вихідних даних на проектування з дотриманням вимог міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва. його експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, у тому числі вимог з питань створення умов для безперешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, охорони праці, кошторисної частини проектної документації, санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, екології, пожежної і техногенної безпеки, енергозбереження.

Відповідальність за внесення змін в усі примірники проекту покладається на генпроектувальника та замовника. Замовник експертизи несе відповідальність згідно з законодавством, за достовірність узгоджених документів, наданих для проведення експертизи.

Складний набір ТЕПів (додаток)

№ п.п.	Показник	Одиниця вимірювання	Кількість
1	Вид об'єкту		
2	Поверховість		Кількість поверхів
3	Ступінь важестітності	СТУПІНЬ	1
4	1-й етап заборони (у межах капітального ремонту)	М. КВ	2670
5	Загальна площа об'єкту	М. КВ	7 362,2
6	Значення в кошту (у межах капітального ремонту) В тому числі	М. КВ	5 728,83
7	1-й пусковий комплекс	М. КВ	5 728,83
8	2-й пусковий комплекс	М. КВ	5 728,83
9	3-й пусковий комплекс	М. КВ	5 728,83
10	4-й пусковий комплекс	М. КВ	5 728,83
11	5-й пусковий комплекс	М. КВ	614,93
12	6-й пусковий комплекс	М. КВ	573,36
13	7-й пусковий комплекс	М. КВ	562,48
14	8-й пусковий комплекс	М. КВ	323,99
15	9-й пусковий комплекс	М. КВ	488,07
16	10-й пусковий комплекс	М. КВ	361,45
17	11-й пусковий комплекс	М. КВ	357,34
18	12-й пусковий комплекс	М. КВ	505,26
19	13-й пусковий комплекс	М. КВ	387,98
20	14-й пусковий комплекс	М. КВ	503,12
21	15-й пусковий комплекс	М. КВ	338,45
22	16-й пусковий комплекс	М. КВ	650,1
23	Будівельні роботи (у межах капітального ремонту)	М. КВ	28138,3
24	Рівня витрати теп. е. (у межах капітального ремонту)	тис. кВт	536 740
25	Рівня витрати е. (у межах капітального ремонту)	тис. кВт	16 733
26	Рівня витрати електроенергії (у межах капітального ремонту)	тис. кВт*год	668 8
27	Рівня витрати теплової енергії (у межах капітального ремонту)	Гкал	819 8
28	Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на 26 грудня 2025 р. складає: у тому числі: - будівельні роботи - устаткування, меблі, інвентар - інші витрати	тис. грн	168035,506 138349,320 2254,952 27431,234
29	- понесені витрати замовника в цілому станом на 27.11.2025р. № 1259-01-11 всього у тому числі: - будівельні роботи - інші витрати	тис. грн	35594,826 34354,863 1240,023
30	- на загальної кошторисна вартість будівництва склади всього: у тому числі: - будівельні роботи - устаткування, меблі, інвентар - інші витрати	тис. грн	132440,680 104014,517 2254,952 26171,211