



## ДП "НДІПроектреконструкція"

ЄДРПОУ 04653199 бул. Лесі Українки, 26, м. Київ, 01133, Україна

www.rekonstr.gov.ua info@rekonstr.gov.ua +38(044)-285-08-97  
044285458



Документ створено  
в Єдиній державній  
електронній системі у сфері  
будівництва.

### ЗАТВЕРДЖУЮ

ПЛАКУНОВ АРТЕМ ВІКТОРОВИЧ  
*(В.о директора)*

М.П.  
Підпис Ініціал, прізвище  
13 лютого 2024 р.

місто Київ

Реєстраційний номер EX01:8332-7266-0800-4893 Редакція № 3

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 1236/є/23 від 15 грудня 2023

### ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ (Позитивний)

щодо розгляду проектної документації на будівництво

за проектом

(стадія проектування)

Будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Новоборівського дитячого будинку-інтернату Житомирської обласної ради за адресою: вул. Макаренка, 8, смт. Нова Борова, Житомирський район, Житомирської області

(назва об'єкта будівництва)

Реєстраційний номер Проектної документації PD01:2553-9329-0328-6547

Класи наслідків (відповідальності) об'єктів СС2

Сукупний показник СС2

**Примітка 1.** Сукупний показник зазначають відповідно до 4.7.

Замовник ДЕПАРТАМЕНТ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ (39932654), Юридична особа - Ініціатор УКРАЇНА, Житомирська обл., Житомирський район, Житомирська територіальна громада, м. Житомир (станом на 01.01.2021), інший Корольова С.П. майдан , б. 12

(назва організації)

Місцезнаходження об'єкта:

Житомирська обл., Житомирський район, Новоборівська територіальна громада, смт  
Нова Борова (станом на 01.01.2021), вулиця Макаренка, 8

Генеральний проєктувальник проєктної документації ТОВ "ІК "АРКОН"  
(назва організації)

За результатами розгляду проєктної документації на будівництво встановлено, що зазначену документацію розроблено відповідно до вихідних даних на проєктування з дотриманням вимог до з питань охорони праці ; з питань створення умов для безперешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення ; з питань експлуатаційної безпеки ; з питань міцності, надійності, довговічності ; з питань інженерного забезпечення ; з питань кошторисної частини проєктної документації ; з питань пожежної безпеки ; з питань техногенної безпеки ; з питань інженерно-технічних заходів цивільного захисту ; з питань енергозбереження ; з питань архітектури ; з питань санітарного і епідеміологічного благополуччя населення ; з питань екології і може бути затверджено (схвалено) в установленому порядку з такими техніко-економічними (технічними) показниками:

**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 \_\_\_ аркушах

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

### **Перелік документів, які втрачають чинність**

| <b>№</b> | <b>Реєстраційний номер документа, що втрачає чинність</b> | <b>Редакція</b> |
|----------|---|-----------------|
| 1        | EX01:8332-7266-0800-4893                                  | 1               |
| 2        | EX01:8332-7266-0800-4893                                  | 2               |

**Головний експерт проекту**

МАЗУР СЕРГІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Відповідальний експерт**

ЧЕРЕДНИК ВОЛОДИМИР ІЛЛІЧ

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Відповідальний експерт**

МАЗУР ГАЛИНА ГЕННАДІЇВНА

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Відповідальний експерт**

ГАЛАК АНДРІЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Відповідальний експерт**

Царенко Ольга Миколаївна

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Відповідальний експерт**

ВІНТОНЯК ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Відповідальний експерт**

Ступнікова Віра Михайлівна

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**В.о директора**

ПЛАКУНОВ АРТЕМ ВІКТОРОВИЧ

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Додаток**  
**до експертного звіту № 1236/е/23 від 15 грудня 2023**  
**реєстраційний номер в ЄДЕССБ ЕХ01:8332-7266-0800-4893**  
щодо розгляду проектної документації на будівництво  
(Позитивний)

за проектом **"Будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Новоборівського дитячого будинку-інтернату Житомирської обласної ради за адресою: вул. Макаренка, 8, смт. Нова Борова, Житомирський район, Житомирської області"**.

(ГІП – Полубехін Олександр Васильович кваліфікаційний сертифікат серія АР № 017546 дата видачі 22.07.21р.), розроблено на підставі наступних документів:

Вихідні дані для проєктування:

- Договір на розробку проектної документації та проходження експертизи №1674-23/ПР від 03.04.2023р.;

- Завдання на проєктування, затвердженого Замовником;

- Містобудівні умови та обмеження для проєктування об'єкта будівництва №А3201104851123570333 від 27.09.2023;

Проєкт виконаний на підставі наступних нормативних документів:

- ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво»;

- ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єкта будівництва»;

- ДБН В.2.5-56:2014. Зміна 1. «Інженерне забезпечення об'єктів будівництва. Системи протипожежного захисту»;

- НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні»;

- Кодекс цивільного захисту України;

- ДБН В.2.5-64-2012 «Внутрішній водопровід та каналізація»;

- ДБН В.2.5-28:2018 «Природне і штучне освітлення»;

- ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування»;

- ДБН В.2.2.5-2023 «Захисні споруди цивільного захисту»;

- ПУЕ «Правила улаштування електроустановок» 2017г.;

- ДСТУ Б А.2.4-4:2009 «Основні вимоги до проектної та робочої документації»;

- ДСТУ 8855:2019 «Будівлі та споруди. Визначення класу наслідків (відповідальності)»;

- ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування та забудова територій";

- ДБН В.1.2-14:2018 Система забезпечення надійності та безпеки будівель-них об'єктів. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель

і споруд;

- ДБН В.1.2-9:2008 "Основні вимоги до будівель і споруд безпеки експлуатації".

Замовником проєктної документації є **Департамент регіонального розвитку Житомирської обласної державної адміністрації**

Генеральний проєктувальник – **Товариство з обмеженою відповідальністю «ІНЖИНІРІНГОВА КОМПАНІЯ «АРКОН».**

Стадійність проєктування – **проєкт (П).**

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту **СС2.**

Замовником експертизи проєкту є **Товариство з обмеженою відповідальністю «ІНЖИНІРІНГОВА КОМПАНІЯ «АРКОН».**

Експертиза П виконана на підставі договору № **1236/е/23 від 17.11.2023р.**

-

### **Коротка характеристика об'єкту**

Об'єктом нового будівництва є окремо стояча занурена в землю захисна споруда цивільного захисту (ПРУ, - група укриття П-6 на 174 особи), що розміщується на території Новоборівського дитячого будинку-інтернату Житомирської обласної ради за адресою: вул. Макаренка, 8, смт. Нова Борова, Житомирський район, Житомирської області.

Захисна споруда цивільного захисту має два входи, кожен обладнаний засобами доступності для маломобільних груп населення.

Висота приміщень сховища – 3,0 м.

Конструктивна схема будівлі – каркасна з несучими монолітними залізобетонними фундаментом плитою, стінами та перекриттям.

Просторова жорсткість будівлі забезпечується поперечними та поздовжніми несучими стінами та плитами перекриття. Ядром жорсткості є сходові блоки. Сходи виконані з монолітних залізобетонних сходових маршів та площадок.

Запроектовані будівельні конструкції виконані з наступних матеріалів:

- Ø Фундаментна плита товщ. 300 мм – монолітна, залізобетонна виконана з бетону класу С25/30 та заармована з арматури класів А240С, А400С;
- Ø Зовнішні несучі стіни товщ. 400 мм – монолітні, залізобетонні виконані із бетону класу С25/30 та заармовані з арматури класів А240С, А400С;
- Ø Внутрішні несучі стіни :
- Ø Залізобетонні 250 мм монолітні виконані із бетону класу С25/30 та заармовані з арматури класів А240С, А400С;

- Ø Цегляні 250 мм із цегли КРПв М150 ДСТУ Б В.2.7-61:2008 на цементно-піщаному розчині М100
- Ø Плита покриття ПРУ товщ. 300 мм - монолітна, залізобетонна виконана з бетону класу С25/30 та заармована з арматури класів А240С, А400С;
- Ø Перегородки товщ. 120- виконані з керамічної цегли М 150 на цементно-піщано розчині М100;
- Ø Сходи – монолітні залізобетонні виконані із бетону класу С12/15 по цегляним опорам;
- Ø Тунель і вентиляційні шахти - залізобетонні 250 мм монолітні виконані із бетону класу С25/30 та заармовані з арматури класів А240С, А400С.

### Дані інженерних вишукувань

Згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 "Будівельна кліматологія" майданчик досліджень знаходиться в І (Північно-Західному) архітектурно-будівельному кліматичному районі, в лісостеповій зоні:

Архітектурно будівельний кліматологічний район – І.

Район території за кількістю градусо-днів опалювального періоду 4000;

Температура зовнішнього повітря:

- найхолодніша доба забезпеченістю 0,98  
-29°C;

- найжаркіша доба забезпеченістю 0,99  
+23°C;

Середньорічна температура повітря  
6,9°C;

Найхолодніший місяць січень має середню місячну температуру  
-3,3°C;

Абсолютна мінімальна температура  
-34,9°C;

Самий спекотний місяць липень має середньомісячну температуру  
+25,8°C;

Абсолютна максимальна температура +  
38,1°C;

сумарна горизонтальна сонячна радіація за опалювальний період 864  
МДж/м<sup>2</sup>;

Швидкість вітру по середньо багаторічним даним - 6,0-  
7,0 м/с;

- переважний напрям вітру в січні

- південно-західний, західний;

|   |           |
|---|-----------|
| - переважний напрям вітру в липні західний; | -         |
| середня вологість повітря 78%;              | -         |
| кількість опадів за рік 619 мм;             | -         |
| вітрове навантаження 500 Па;                | -         |
| снігове навантаження 1450 Па;               | -         |
| товщина ожеледі мм;                         | - 16      |
| вітрове навантаження при ожеледі            | - 250 Па. |

У відповідності до ДБН В.1.1-12-2014 (зміна № 1) «Будівництво у сейсмічних районах України» інтенсивність сейсмічних дій у балах шкали MSK-64 для району будівництва згідно карти ЗСР-2004-А складає 5 балів. Згідно таблиці 5.1 ДБН В.1.1-12-2014:

- категорія ґрунтів за сейсмічними властивостями - II (друга);
- швидкість поширення сейсмічних хвиль в ґрунті -  $500 \text{ м/с} < V_s < 800 \text{ м/с}$ .

В складі проектування виконано:

- інженерно-геодезична зйомка М 1:500 («Топогруп» 2023р.);
- інженерно-геологічні вишукування (Технічний звіт про інженерно-геологічні вишукування на об'єкті: «Будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Новоборівського дитячого будинку-інтернату Житомирської обласної ради за адресою: вул. Макаренка, 8, смт. Нова Борова, Житомирський район, Житомирської області» (ТОВ «Топогруп» 2023р.).

### **Забезпечення надійності та безпеки**

Технічні рішення, прийняті у проєкті відповідають вимогам забезпеченню механічного опору та стійкості; вимогам пожежної безпеки; забезпечення безпеки життя і здоров'я людини та захисту навколишнього середовища; безпека експлуатації; захисту від шуму; вимогам економії енергії. Конструкції спроектовано на сприйняття відповідних навантажень.

Для забезпечення надійності конструктивної безпеки будівлі використовується клас відповідальності СС2.



## Пожежна та техногенна безпека, цивільний захист

Робочим проектом передбачено нове будівництво захисної споруди - протирадіаційного укриття.

Розроблений розділ інженерно - технічних заходів цивільного захисту. Рішення, прийняті в розділі, розроблені з урахуванням групи з цивільного захисту території, на якій розташовано об'єкт, а також можливої небезпеки поруч розташованих об'єктів, згідно визначених в ДБН В.1.2-4-2019 зонам можливої небезпеки.

Згідно Інформації (додаток до листа ГУДСНС України в Житомирській області від 09.03.2023 № 5104-1090/5116) та вимог ДБН В.2.2-5-97 (таблиця 2 Зміна 4) та для проектуемого укриття визначається наступне:

- вид захисної споруди цивільного захисту - протирадіаційне укриття;
- місткість - 174 особи;
- група укриття П-6;
- коефіцієнт захисту Кз-100;
- система вентиляції із механічним спонуканням із встановленням протипилевих фільтрів;
- термін приведення в готовність - не більше 12 годин.

Характеристики ПРУ:

- загальна площа - 451,2 м.кв.;
- будівельний об'єм - 2738 м.куб.;
- кількість входів - 2;
- кількість аварійних виходів- 1;
- кількість підйомників для МГН - 1.

Перелік основних та допоміжних приміщень для проектуемого укриття відповідає вимогам ДБН В 2.2.5-2023, а саме:

- приміщення для переховування 12 осіб;
- приміщення для переховування 45 осіб;
- приміщення для переховування 14 осіб;
- приміщення для переховування 40 осіб;
- приміщення для переховування 20 осіб;
- приміщення для переховування 15 осіб;
- приміщення для переховування 40 осіб;

- чоловічий та жіночий санвузол;
- приміщення станції перекачки;
- фільтровентиляційне приміщення;
- туалет для МГН;
- пункт керування;
- електрощитова;
- приміщення медичного пункту;
- приміщення для зберігання продуктів;
- приміщення для зберігання забрудненого одягу.

З приміщень ПРУ передбачено 2 розосереджених евакуаційних виходи безпосередньо назовні та аварійний тунель, вихід з якого передбачений за межами зони завалів.

Для спуску та підйому, а також при необхідності порятунку, людей з інвалідністю один з евакуаційних виходів ПРУ обладнується підйомником.

Проектом передбачено облаштування ПРУ наступними системами протипожежного захисту:

- системою пожежної сигналізації (прилад приймально – контрольний пожежний, димові та теплові пожежні сповіщувачі);
- системою керування евакуюванням (мовлене оповіщення (моноблок оповіщення і гучномовці), оповіщувачі світлові "ВИХІД" та світлозвуковий оповіщувач "Джміль-1);
- системою централізованого протипожежного спостереження (для передавання сигналів про стан системи пожежної сигналізації використовується з'єднаний з ППКП GSM-модуль).

Розроблено проект системи контролю довибухонебезпечних концентрацій горючих газів і небезпечних концентрацій токсичних.

Згідно п.10.13 ДБН В.2.2-5-2023 проектом передбачено встановлення в ПРУ пожежних-кран комплектів.

Проведений розрахунок часу евакуації людей при пожежі. Згідно висновків якого евакуація людей всіх груп мобільності забезпечується (МГН4 до підйомника, рух по сходам яких самостійно не можливий).

### **Заходи з питань економії енергії**

Заходи з енергозбереження розробляються в рамках програми енергозбереження і

спрямовані на постійне поліпшення показників енергоефективності..

З метою ефективного і економічного використання енергетичних ресурсів, проектом нового будівництва передбачена ізоляція трубопроводів системи опалення і для освітлення використовуються світильники зі світлодіодними лампами LED .

### **Захист навколишнього середовища**

Експлуатація сховища впливатиме на атмосферне повітря за рахунок викидів, шуму та вібрації з дизельного генератора. Впливи не перевищують нормативних значень.

При експлуатації сховища не буде чинитись негативного впливу на клімат і мікроклімат, ґрунти, водне середовище, атмосферне повітря, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, навколишнє соціальне середовище (населення) та навколишнє техногенне середовище.

Вплив на навколишнє середовище при виконанні будівельних робіт буде мінімальним і розцінюється, як допустимий, за умови дотримання викладених у проекті заходів.

### **Кошторисна частина**

Заявлена кошторисна вартість, передбачена наданою кошторисною документацією, у поточних цінах станом на 17 листопада 2023 р. складала 33867,059 тис. грн., у тому числі:

будівельні роботи - 21552,272 тис. грн.;

устаткування, меблів та інвентарю - 3026,726 тис. грн.;

інші витрати - 9288,061 тис. грн.

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;

- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНіРрс-97);

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва.

Середньомісячна заробітна плата на 1 працівника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,33 люд./год і розряді робіт 3,8) -

12558,80 грн.

В процесі розгляду проектної документації по розділу кошторисна частина проекту, зроблений ряд зауважень і пропозицій, які доведені до проєктувальника. По наданим зауваженням дано пояснення, в кошторисну частину внесені зміни, доповнення. В результаті експертизи кошторисна вартість об'єкта зменшилась на 169,691 тис. грн.

За результатами розгляду кошторисної документації та зняття зауважень встановлено, що зазначену документацію, яка враховує обсяги робіт, передбачені проєктом, складено згідно з наказом Мінрегіону від 25.06.2021 № 162 «Деякі питання ціноутворення у будівництві», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 17.09.2021 за № 1225/36847, та Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Мінрегіону від 01.11.2021 №281.

Замовник експертизи несе відповідальність згідно з законодавством за достовірність узгоджених документів, наданих для проведення експертизи.

( назва організації, що зат верджує )

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 33697,368 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 16,762 тис. грн.

(Посилання на документ про зат вердження)

№ \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**

Будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Новоборівського дитячого будинку-інтернату Житомирської обласної ради за адресою: вул. Макаренка, 8, смт. Нова Борова, Житомирський район, Житомирської області.

Складений за поточними цінами станом на 12 грудня 2023 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат   | Кошторисна вартість, тис.грн. |                                   |              |                   |
|-------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------|
|       |   |  | будівельних робіт             | устаткування, меблів та інвентарю | інших витрат | загальна вартість |
| 1     | 2   | 3  | 4                             | 5                                 | 6            | 7                 |
| 1     | 02-01                                       | Глава 2. Об'єкти основного призначення<br>Будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Новоборівського дитячого будинку-інтернату Житомирської обласної ради за адресою: вул. Макаренка, 8, смт. Нова Борова, Житомирський район, Житомирської області. | 17123,565                     | 2936,744                          | 0            | 20060,309         |
|       |   | <b>Разом по главі 2:</b>   | 17123,565                     | 2936,744                          | 0            | 20060,309         |
| 2     | 04-01                                       | Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства<br>Зовнішні електромережі  | 91,818                        | 1,825                             | 0            | 93,643            |
|       |   | <b>Разом по главі 4:</b>   | 91,818                        | 1,825                             | 0            | 93,643            |

|    |                       |  |           |          |          |           |
|----|-----------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|
| 3  | 06-01                 | Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплоснабження та газопостачання   | 162,154   | 0        | 0        | 162,154   |
|    |                       | Зовнішні мережі водопостачання та каналізації  |           |          |          |           |
|    |                       | Разом по главі 6:  | 162,154   | 0        | 0        | 162,154   |
| 4  | 07-01                 | Глава 7. Благоустрій та озеленення території   | 1065,498  | 0        | 0        | 1065,498  |
|    |                       | Благоустрій  |           |          |          |           |
|    |                       | Разом по главі 7:  | 1065,498  | 0        | 0        | 1065,498  |
|    |                       | Разом по главах 1-7:   | 18443,035 | 2938,569 | 0        | 21381,604 |
|    |                       | Разом по главах 1-8:   | 18443,035 | 2938,569 | 0        | 21381,604 |
| 5  | Розрахунок<br>N П-929 | Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати   | 0         | 0        | 1311,204 | 1311,204  |
|    |                       | Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва   |           |          |          |           |
|    |                       | Разом по главі 9:  | 0         | 0        | 1311,204 | 1311,204  |
|    |                       | Разом по главах 1-9:   | 18443,035 | 2938,569 | 1311,204 | 22692,808 |
| 6  | Настанова [4.32]      | Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги  | 0         | 0        | 226,928  | 226,928   |
| 7  | Настанова [4.32]      | Кошти на утримання служби замовника (1 %)  | 0         | 0        | 331,673  | 331,673   |
| 8  | Розрахунок<br>N П-106 | Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)   | 0         | 0        | 45,386   | 45,386    |
| 9  | Розрахунок<br>N П-107 | Кошти на проведення процедури закупівлі  | 0         | 0        | 11,066   | 11,066    |
| 10 | Настанова [4.32]      | Кошти на формування страхового фонду документації  | 0         | 0        | 12,346   | 12,346    |
|    |                       | Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж) |           |          |          |           |
|    |                       | Разом по главі 10:   | 0         | 0        | 627,399  | 627,399   |
|    |                       | Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд   |           |          |          |           |

|    |                    |  |           |          |          |           |           |
|----|--------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 11 | Настанова [4.34]   | Вартість проектних робіт та експертизи   | 0         | 0        | 0        | 1246,586  | 1246,586  |
| 12 | Настанова [4.35]   | Кошти на здійснення авторського нагляду  | 0         | 0        | 0        | 208,260   | 208,260   |
|    |                    | <b>Разом по главі 12:</b>  | 0         | 0        | 0        | 1454,846  | 1454,846  |
|    |                    | <b>Разом по главах 1-12:</b>   | 18443,035 | 2938,569 | 3393,449 | 24775,053 | 24775,053 |
|    | Настанова [4.38]   | Кошторисний прибуток (П)   | 603,873   | 0        | 0        | 603,873   | 603,873   |
|    | Настанова [4.39]   | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)                                   | 0         | 0        | 169,989  | 169,989   | 169,989   |
|    | Настанова [4.40]   | Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва  | 553,291   | 88,157   | 101,803  | 743,251   | 743,251   |
|    | Розрахунок N П-145 | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)                             | 1788,974  | 0        | 0        | 1788,974  | 1788,974  |
|    |                    | <b>Разом</b>   | 21389,173 | 3026,726 | 3665,241 | 28081,140 | 28081,140 |
|    | Настанова [4.43]   | Податок на додану вартість   | 0         | 0        | 5616,228 | 5616,228  | 5616,228  |
|    |                    | <b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>   | 21389,173 | 3026,726 | 9281,469 | 33697,368 | 33697,368 |
|    |                    | <b>Зворотні суми</b>   | 0         | 0        | 0        | 16,762    | 16,762    |
|    |                    | <b>у тому числі:</b>   |           |          |          |           |           |
|    | Настанова [3.39]   | - Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком | 0         | 0        | 0        | 16,762    | 16,762    |

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу

Ярослав СТАТКЕВИЧ

Олександр ПОЛУБЕХІН

Олексій МУРАВЛІОВ

