



ТОВ "Будівельний консалтинг та експертиза"

ЄДРПОУ 41768326 88018, м. Ужгород, вул. Лермонтова, 25; 88017, м. Ужгород,
вул. Добролюбова, 6

tov.bkekspert@gmail.com +38(067)-322-39-47



Документ створено
в Єдиній державній електронній
системі у сфері будівництва.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Пригара Василь Юрійович
(директор)

М.П.
Підпис Ініціал, прізвище
18 червня 2025 р.

місто Ужгород

Реєстраційний номер EX01:6092-7145-3076-8586

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 07/0064/25 від 18 червня 2025

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ (Позитивний)

щодо розгляду проектної документації на будівництво

за РП

(стадія проектування)

Капітальний ремонт будівлі амбулаторії за адресою: Закарпатська область, Хустський район, селище
Вишково, площа Центральна, №17 "А"

(назва об'єкта будівництва)

Реєстраційний номер Проектної документації PD01:6355-3132-4391-5849

Класи наслідків (відповідальності) об'єктів CC2

Сукупний показник CC2

Примітка 1. Сукупний показник зазначають відповідно до 4.7.

Замовник ВИШКІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА (04349113), Юридична особа - Ініціатор УКРАЇНА,
Закарпатська обл., Хустський район, Вишківська територіальна громада (UA21120030000076462),
сщ. Вишково, площа Центральна , б. 1

(назва організації)

Місцезнаходження об'єкта:

Закарпатська обл., Хустський район, Вишківська територіальна громада (UA21120030000076462), сщ. Вишково, площа Центральна, 17-А

Генеральний проектувальник проектної документації Фізична особа-підприємець БОЧКОР АНДРІЙ ІВАНОВИЧ

(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 ; з питань експлуатаційної безпеки ; з питань створення умов для безперешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення ; з питань пожежної безпеки ; з питань інженерно-технічних заходів цивільного захисту ; з питань кошторисної частини проектної документації ; з питань інженерного забезпечення ; з питань санітарного і епідеміологічного благополуччя населення і може бути затверджено (схвалено) в установленому порядку з такими техніко-економічними (технічними) показниками:

Загальна площа об'єкта відповідно до проектної документації ____ кв. метрів, у тому числі пускового комплексу або черги__ кв. метрів

(не зазначається для об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури)

Об'єкт	ТЕП			
Амбулаторія Тип: Будівля Код ДКБС: 1264.4 Поліклініки, пункти медичного обслуговування та консультації Вид будівництва: Капітальний ремонт Примітка до періоду будівництва: не вказано	Показник	Значення	Примітка	За чергами і п.к.
	Площа ділянки (га),	0.8626		
	Загальна площа будівлі, м2	1363.3		
	Загальна площа приміщень, м2	1230.4		
	Площа приміщень(місць) загального користування (в тому числі допоміжних), м2	0		
	Корисна площа, м2	1202.4		
	Кількість поверхів,	2		
	Загальний будівельний об'єм, м3	5128.9		
	Будівельний об'єм нижче відм. 0.00, м3	1531		
	Будівельний об'єм вище відм. 0.00, м3	3597.9		
	Річна потреба в холодному водопостачанні, тис.м3	0.375		
	Кошторисна вартість,, тис. грн	15549.619		

у тому числі:	11927.822	будівельні роботи	
у тому числі:	296.827	устаткування	
у тому числі:	3324.97	інші витрати	
Річна потреба в тепловій енергії (Гкал), Гкал/рік	16.65		
Річна витрата електроенергії, тис. кВт-год/рік	98.8		
Тривалість будівництва, міс	7		

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 3 аркушах

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

директор	Пригара Василь Юрійович	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Експерт (фахівець)	Остапенко І.Б	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Експерт (фахівець)	Тромпак В.В.	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Відповідальний експерт	Перфун Лідія Іванівна	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Відповідальний експерт	САВЧИН Михайло Михайлович	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Відповідальний експерт	ПАВЛІВ ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Відповідальний експерт	Шніцер Надія Сергіївна	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Головний експерт проекту	Пригара Василь Юрійович	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>

Додаток
до експертного звіту № 07/0064/25 від 18 червня 2025
реєстраційний номер в ЄДЕССБ EX01:6092-7145-3076-8586
щодо розгляду проектної документації на будівництво
(Позитивний)

за РП "Капітальний ремонт будівлі амбулаторії за адресою: Закарпатська область, Хустський район, селище Вишково, площа Центральна, №17 "А".

Робочий проект розроблений у 2025 році ФОП Бочкор А. І. – генеральний проектувальник (ГІП – Бочкор А. І., кваліфікаційний сертифікат АР №012382 від 05.10.2016, на підставі акту технічного обстеження та завдання на проектування, затвердженого замовником.

Клас наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва – СС2. Сейсмічність району будівництва - 7 балів. Капітальному ремонту підлягає двоповерхова, з підвалом, будівля прямокутної з виступом форми в плані з загальними розмірами в осях 35,95 x 13,80 м. Робочим проектом передбачено:

- заміну покрівлі даху з черепиці на профнастил;
- заміну систем зовнішнього водовідведення та блискавкозахисту;
- ремонт внутрішнього оздоблення приміщень 1-го поверху та коридору 2-го поверху (заміна підлог, оздоблення стін та стелі);
- влаштування відмостки;
- заміну електромереж та освітлення у приміщеннях що підлягають ремонту;
- влаштування пожежної сигналізації у приміщеннях що підлягають ремонту;
- утеплення фасаду та горища;
- влаштування похилого підйомника для МГН на другий поверх.
- заміну частини заповнень віконних та дверних прорізів;

Водопостачання. Робочим проектом передбачено заміну санітарно-технічних приладів у приміщеннях 1-го поверху. Внутрішні мережі холодного водопостачання прокладаються з поліпропіленових труб PN-16 за ДСТУ Б.В.2.7-144:2007 відповідних діаметрів. Трубопроводи прокладаються приховано у стінах та підлогах. Джерелом гарячого водопостачання являється електричний водонагрівач. Внутрішні мережі гарячого водопостачання прокладаються з поліпропіленових труб PN-20 за ДСТУ Б.В.2.7-144:2007 відповідних діаметрів.

Каналізація. Трубопроводи каналізації виконуються з поліпропіленових каналізаційних труб Ф50-100мм за ДСТУ Б.В.2.7-140:2007. Трубопроводи прокладаються приховано у стінах та підлогах. Всі водорозбірні прилади приєднуються до каналізаційної мережі через гідрозатвори для попередження проникання запаху з каналізаційної мережі. Під'єднання каналізаційної мережі виконано у зовнішню існуючу мережу.

Опалення. Система опалення є спільною із системою опалення підвалу, першого та другого поверхів амбулаторії. Основним джерелом тепlopостачання є твердопаливна котельня з температурним графіком 85-65 °С. Амбулаторія підключена до теплових мереж по залежній схемі. Робочим проектом передбачається часткова заміна трубопроводів та радіаторів.

Вентиляція. Вентиляція приміщень існуюча – припливно-витяжна з природнім та механічним спонуканням.

Електропостачання. Електроприймачі амбулаторії забезпечені електроенергією за I категорією з надійності електропостачання. Розрахункове навантаження складає: - 52,0 кВт. Річне споживання електроенергії - 98,8 тис. кВт х год. Робочим проектом електропостачання виконаний в межах дозволеної потужності. Технічні рішення, прийняті в робочому проекті, передбачають: заміну ввідно-розподільного пристрою будівлі; прокладання розподільних мереж до існуючих і проєктованих розподільних щитів поверхів; улаштування силового електрообладнання та електроосвітлення 1 -го поверху; заміну електросвітлення в коридорі 2-го поверху; улаштування заземлювального пристрою електроустановки. Для розподілу електроенергії по споживачам передбачений обліково-розподільний щит, обладнаний засобом обліку електроенергії

субспоживача та апаратами захисту і групі розподільні щити ЩУ, обладнані апаратами захисту. Облік електроенергії передбачений 3-й фазним лічильником трансформаторного включення типу НІК 2303 ARTT 1800 MC11 380В, 5(10)А. Ввід в будівлю існуючий. Для захисту користувачів електроприладами від ураження електрострумом проектом передбачено встановлення на групових мережах, які живлять штепсельні розетки, захисних диференційних автоматичних вимикачів зі струмом захисного відключення – 30 мА. Підключення технологічного обладнання, оргтехніки, обладнання санітарно-технічних систем виконується у відповідності з технічними паспортами на це обладнання. Для приєднання електроприладів проектом передбачені блоки із 2-х і 3-х штепсельних розеток з заземлюючим контактом. В будівлі передбачено робоче, аварійне та евакуаційне освітлення на напрузі 220В. Світильники вибрані згідно характеристик і призначення приміщень - світлодіодні. Для аварійного освітлення застосовані світильники з вбудованим акумулятором і автоматичним переключенням на індивідуальне живлення при зникненні напруги. Керування освітленням передбачено за місцем, аварійним зі щитів. Вимикачі світильників загального освітлення установити на висоті від 0,8 м до 1,7 м від рівня підлоги, штепсельні розетки на висоті зручній для приєднання електроприладів, але не вище 1,0 м від рівня підлоги. Електромережі освітлення та групові мережі в будівлі виконані кабелем ВВГнг-нд сховано під штукатурку, за підвісною стелею та у підготовці підлоги у ПВХ трубі гнучкій. Електромережі аварійного освітлення передбачені вогнетривким кабелем марки (N)HXH FE 180/E30. Проектом прийнята система заземлення TN-S. Для забезпечення безпеки і захисту від ураження електричним струмом проектом передбачена система зрівнювання потенціалів з приєднанням до головної заземлюючої шини (ГЗШ), розміщеної у ЩОР, захисних провідників, сторонніх струмопровідних частин інженерних мереж, технологічного обладнання, будівельних конструкцій, корпусів розподільчих щитів. Зовнішній контур заземлення виконується із вертикальних заземлювачів із кутової сталі 50х50х5 мм довжиною 2,5 м і з'єднувальної шини із сталі штабової 40х4 мм, горизонтально прокладеної на глибині 0,7 м від землі. Опір заземлювального пристрою не повинен перевищувати 4 Ом. Необхідний опір повинен бути забезпечений в любий час року.

В робочому проекті надані розрахунки опору теплопередачі всіх зовнішніх огорожувальних конструкцій, розрахунки енергетичних та теплотехнічних показників, які відповідають нормативним і зведені в енергетичний паспорт будівлі, згідно якого клас енергетичної ефективності теплоізоляційної оболонки будівлі, відповідно до ДБН В.2.6-31:2016, відповідає класу - «В». При розробці даного проекту передбачені заходи з енергозбереження відповідно до чинних нормативних документів в частині раціонального і економічного використання електричної енергії: обрані оптимальні перерізи кабелів, рівномірно розподілене навантаження між фазами, електроосвітлення виконане світильниками з світлодіодними лампами. Для підвищення рівня енергетичної ефективності при наступних ремонтних роботах рекомендовано виконати такі заходи: утеплити цоколь та фасад, утеплити підлогу першого поверху, утеплити горище, вентиляцію застосувати із системою рекуперації

Робочим проектом передбачені заходи для забезпечення вимог доступності приміщень та будівлі для маломобільних груп населення, в тому числі тих, що пересуваються на інвалідних візках, а саме: передбачено покриття підлог із нековзких матеріалів, прийнято ширину дверних прорізів не менше 0,9 м, встановлено два похилих підйомники на сходах на 2-й поверх, облаштовано санвузол для МГН. Проектні вирішення об'єкта щодо доступності МГН не обмежують умови життєдіяльності інших груп населення, а також ефективність експлуатації будівлі.

Технічні рішення, які прийняті в робочому проекті, відповідають вимогам санітарно-технічних норм та правил і забезпечують безпечну для життя і здоров'я людей експлуатацію об'єкта.

Будівля III ступеня вогнестійкості. Матеріали, що застосовуються під час капремонту передбачені такими, що відповідають вимогам пожежної безпеки. Даним робочим проектом у приміщеннях, що підлягають ремонту запроектовані наступні системи протипожежного захисту: пожежна сигналізація (СПС); система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей (СО). Для пожежної сигналізації використовується пожежний прилад "Тірас 16П.1, який встановлюється у приміщенні поз.1 на висоті 1,7 м від рівня підлоги. Робоче живлення приладу передбачується від щита чергового, резервне - від акумуляторної батареї, що встановлюється з приладом. Перехід на резервне живлення і зворотно на основне здійснюється автоматично. На фасаді від ППКП вноситься світло-звуковий сигнальний пристрій типу «Джміль» Тірас. При виникненні пожежі в приміщеннях, що захищаються, спрацьовує один або декілька пожежних сповіщувачів, ППКП видає сигнал про пожежу на світлозвуковий сигнальний пристрій «Джміль», світлові табло "Пожежа", світло-звукові табло «Вихід» та через комунікатор з функцією автододзвону МЦА GSM видає сигнал про пожежу на пульт центральної служби (ПЦС) пожежної охорони. Проводка

пожежної сигналізації виконується проводом марки ПСВВ відкрито в приміщеннях та в гофрованих ПВХ трубах за підвісною стелею. Шлейфи пожежної сигналізації при прокладці через конструктивні елементи (перегородки) захищаються полівінілхлоридними трубками. Через цегляні стіни проводи прокладаються в металевих трубах.

Робочим проєктом розроблений розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту. У розділі «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» проведений системний аналіз запропонованих у робочому проєкті комплексних інженерних, технічних та організаційних заходів, визначені потенційні фактори ризику, враховано характеристики вражаючих впливів, визначено ефективність запобіжних заходів. Виконання закладених в розділі «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» рішень дозволить, в більшості випадків, запобігти виникненню аварій, пов'язаних з надзвичайними ситуаціями, значно знизити збиток, що наноситься НС об'єкту будівництва, навколишньому природному середовищу, життю і здоров'ю людей.

Заявлена кошторисна вартість будівництва, визначена в поточних цінах станом на 14.04.2025 року складала 15670,193 тис. грн., в тому числі: будівельні роботи – 12002,828 тис. грн., устаткування – 307,994 тис. грн., інші витрати – 3359,371 тис. гривень.

За результатами розгляду кошторисної частини встановлено, що зазначена документація, яка враховує обсяги робіт, передбачені робочим проєктом, складена відповідно до вимог КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Мінрегіону № 281 від 01.11.2021 року.

Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на 17.06.2025 року складає 15549,619 тис. грн., в тому числі: будівельні роботи – 11927,822 тис. грн., устаткування – 296,827 тис. грн., інші витрати – 3324,970 тис. гривень.

При проведенні експертизи зроблено ряд зауважень та пропозицій, які були у робочому порядку доведені до замовника, після опрацювання яких до проєктної документації внесені необхідні зміни і доповнення.

3 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.1)

- 1 -

101_КД_ЗКР

Вишківська селищна рада
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 15670,193 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт будівлі амбулаторії за адресою: Закарпатська область, Хустський район, селище Вишкове, площа Центральна, №17 "А"

Складений за поточними цінами станом на 14 квітня 2025 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				
		Амбулаторія	10413,466	271,360	-	10684,826
		Разом по главі 2:	10413,466	271,360	-	10684,826
		Разом по главах 1-7:	10413,466	271,360	-	10684,826
		Разом по главах 1-8:	10413,466	271,360	-	10684,826
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
2	Розрахунок N П-94	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	74,862	74,862

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 9:	-	-	74,862	74,862
		Разом по главах 1-9:	10413,466	271,360	74,862	10759,688
		Глава 10. Утримання служби замовника та інженірингові послуги				
3	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	107,597	107,597
4	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	161,395	161,395
5	Розрахунок N П-106	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	21,519	21,519
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	6,248	6,248
7	Розрахунок N П-108	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)	-	-	21,049	21,049
8	Розрахунок N П-104-1	Виготовлення енергетичного сертифіката	-	-	30,260	30,260
		Разом по главі 10:	-	-	348,068	348,068
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
9	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	152,584	152,584
10	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	51,031	51,031
11	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	12,460	12,460
		Разом по главі 12:	-	-	216,075	216,075
		Разом по главах 1-12:	10413,466	271,360	639,005	11323,831
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	183,544	-	-	183,544
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	93,331	93,331
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	249,923	6,513	15,336	271,772
	Настанова [4.41]	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	1155,895	30,121	-	1186,016
		Разом	12002,828	307,994	747,672	13058,494
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	2611,699	2611,699

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	12002,828	307,994	3359,371	15670,193

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту

(Головний архітектор проєкту)

Керівник

А.І. Бочкор





Експертиза проекту

Реєстраційний номер

EX01:6092-7145-3076-8586

Редакція документа

№ 1 від 16.06.2025

Статус документа

Діючий

Дата формування до підпису

18.06.2025

Перелік підписантів

1. Остапенко І.Б ,Експерт (фахівець)
2. Тромпак В.В. ,Експерт (фахівець)
3. Перфун Лідія Іванівна ,Відповідальний експерт
4. САВЧИН Михайло Михайлович ,Відповідальний експерт
5. ПАВЛІВ ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ ,Відповідальний експерт
6. Шніцер Надія Сергіївна ,Відповідальний експерт
7. Пригара Василь Юрійович ,Головний експерт проекту
8. Пригара Василь Юрійович ,директор

Вишківська селищна рада
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 15549,619 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт будівлі амбулаторії за адресою: Закарпатська область, Хустський район, селище Вишково, площа Центральна, №17 "А"

Складений за поточними цінами станом на 17 червня 2025 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				
		Амбулаторія	10967,667	271,360	-	11239,027
		Разом по главі 2:	10967,667	271,360	-	11239,027
		Разом по главах 1-7:	10967,667	271,360	-	11239,027
		Разом по главах 1-8:	10967,667	271,360	-	11239,027
2	Розрахунок N П-94	Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
		Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	87,593	87,593

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 9:	-	-	87,593	87,593
		Разом по главах 1-9:	10967,667	271,360	87,593	11326,620 *
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
3	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	113,266	113,266
4	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	169,899	169,899
5	Розрахунок N П-106	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	22,653	22,653
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	6,581	6,581
7	Розрахунок N П-108	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)	-	-	21,049	21,049
8	Розрахунок N П-104-1	Виготовлення енергетичного сертифіката	-	-	30,260	30,260
		Разом по главі 10:	-	-	363,708	363,708
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
9	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	152,584	152,584
10	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	36,689	36,689
11	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	12,460	12,460
		Разом по главі 12:	-	-	201,733	201,733
		Разом по главах 1-12:	10967,667	271,360	653,034	11892,061
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	193,280	-	-	193,280
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	98,282	98,282
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	263,224	6,513	15,673	285,410
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	503,651	18,954	-	522,605
		Разом	11927,822	296,827	766,989	12991,638
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	2557,981	2557,981

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	11927,822	296,827	3324,970	15549,619

Керівник проектної організації



А.І. Бочкор

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

А.І. Бочкор